UNIVERSITÄT PADERBORN

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Modulhandbuch für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

STAND: 24. JANUAR 2024

Präambel zum Modulhandbuch des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Studienaufbau, Verlaufspläne und Modulübersichten

Studienaufbau für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit der Studienrichtung Elektrotechnik

Semester	4	Masterarbeit 25 LP									
	3	1 Nicht	Otan d'anna	5	Wirtschaftswissen-	La de catal	Studienarbeit 15 LP				
	2	techn. Modul	Studium Generale 6LP	Technische Wahlpflicht- module 30 LP	schaftliche Wahl- pflichtmodule 30 LP	Industrie- praktikum 10 LP					
	1	4 LP									

Folgende Veranstaltungsformen werden angeboten:

Vorlesung: Die Vorlesung dient der Einführung in das Fach und der systematischen Wissensvermittlung in Form von Vorträgen.

Übung: In der Übung wird der Stoff eines Faches anhand von Beispielen vertieft, erläutert und von den Studierenden selbstständig geübt.

Seminar: In einem Seminar wird ein Teilgebiet eines Faches oder mehrerer Fächer von Studierenden und Lehrenden gemeinsam erarbeitet, erweitert und vertieft.

Praktika: dienen zur Vertiefung der vermittelten Kenntnisse durch Experimente.

Es sind insgesamt <u>fünf Module</u> zu wählen. Dabei sind jeweils zwei Module aus einem Themenbereich zu wählen. Ein weiteres Modul ist aus einem der bereits gewählten Themenbereiche zu wählen.

Themenbereich	Wahlpflichtmodul
Elektrotechnische Grundlagen	Theoretische Elektrotechnik
	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik
	Statistische Signale
Energie und Umwelt	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge
	Intelligent Control of Electricity Grids
	Mensch-Haus-Umwelt
	Umweltmesstechnik
	Energy Transition
	Bauelemente der Leistungselektronik
	Leistungselektronik
	Messstochastik
	Solar Electric Energy Systems
	Leistungselektronische Stromversorgungen
	Leistungselektronik für die Energiewende
	Energiesystemtechnik
	Modellierung von Energiesystemen
Kognitive Systeme	Topics in Pattern Recognition and Machine Learning
	Digital Image Processing I
	Technische kognitive Systeme – Ausgewählte Kapitel
	Advanced Topics in Robotics
	Digital Image Processing II
	Robotik
	Statistical and Machine Learning
	Topics in Audio, Speech and Language Processing
	Reinforcement Learning
Kommunikationstechnik	Elektromagnetische Feldsimulation
	Hochfrequenztechnik
	Optimale und adaptive Filter
	Feldberechnung mit der Randelementmethode
	Digitale Sprachsignalverarbeitung
	Wireless Communication

	Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode
	Topics in Signal Processing
	Optical Waveguide Theory
Mikroelektronik	Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation
	VLSI Testing
	Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on Chip
	Technologie hochintegrierter Schaltungen
	Hochfrequenzleistungsverstärker
	RFID-Funketiketten
	Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation
	Analoge CMOS- Schaltkreise
	Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits
	Advanced VLSI Design
	Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen)
Optoelektronik	Optische Nachrichtentechnik A
	Optische Nachrichtentechnik B
	Optische Nachrichtentechnik C
	Optische Nachrichtentechnik D
	Hochfrequenzelektronik
Prozessdynamik	Höhere Regelungstechnik
	Geregelte Drehstromantriebe
	Advanced System Theory
	Technische Akustik
	Dynamic Programming and Stochastic Control
	Ultraschallmesstechnik
	Mikrosensorik
	Gekoppelte Felder
	Topics in Automatic Control
	Systemidentifikation
	Topics in Advanced Control

Des Weiteren sind Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule im Umfang von 30 LP zu wählen.

Wahlpflichtmodule mit 5 ECTS
Accounting Theory – An Information Content
Perspective
Ausgewählte Entscheidungsprobleme im
Produktionsmanagement
Contests and Innovation
Corporate Entrepreneurship I
Einführung in die Theorie der Unternehmung
Kooperation im Geschäftsprozessmanagement insb.
Supply Chain Management
Management von Reorganisations- und IT-Projekten
Praxis der Unternehmensgründung
Process Mining
Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung
Spirituality & Management

Wahlpflichtmodule mit 10 ECTS	
Advanced Enterprise Systems	
Advanced models and methods of operations research	
Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence	
Arbeits- und Organisationspsychologie	
Auctions, Incentives, Matchings	
Ausgewählte Themenbereiche der VWL	
Corporate Entrepreneurship II	
Econometrics	
Empirische Managementforschung	
Employment Systems	
Entrepreneurial Business Planning	
IFRS Group Accounting	
Innovationsrecht	
Innovative Ideas Seminar (Graduate)	
International Economics	
International Finance - Currencies & Exchange Rates	
Internationale Besteuerung	
Kostentheorie und Kostenrechnung	
Logistikmanagement	
Methods of Economic Analyses	
Projektseminar Smart Service	
Rechtsformwahl und Steuerplanung	
Social Entrepreneurship	

Hinweis: Für kurzfristige Änderungen im Modulkatalog der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften wird auf den folgenden Link verwiesen:

https://wiwi.uni-paderborn.de/studienorganisation/module/modulkatalog/

Inhaltsverzeichnis

1 Abkürzungsverzeichnis						
2	Wirt		swissenschaftliche Module	5		
	2.1		e mit 5 ECTS	5		
		2.1.1	Accounting Theory – An Information Content Perspective	5		
		2.1.2	Ausgewählte Entscheidungsprobleme des Produktionsmanagements	8		
		2.1.3	Contests and Innovation	10		
		2.1.4	Corporate Entrepreneurship I	14		
		2.1.5	Einführung in die Theorie der Unternehmung	18		
		2.1.6	Kooperation im Geschäftsprozessmanagement insb. Supply Chain Management .	20		
		2.1.7	Management von Reorganisations- und IT-Projekten	23		
		2.1.8	Praxis der Unternehmensgründung	26		
			Process Mining			
			Spirituality & Management			
			Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung	36		
	2.2		e mit 10 ECTS			
		2.2.1	Advanced Enterprise Systems			
		2.2.2	Advanced models and methods of operations research			
		2.2.3	Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence			
		2.2.4	Arbeits- und Organisationspsychologie			
		2.2.5	Auctions, Incentives, Matchings			
		2.2.6	Ausgewählte Themenbereiche der VWL			
		2.2.7	Corporate Entrepreneurship II	59		
		2.2.8	Econometrics			
		2.2.9	Empirische Managementforschung	66		
		2.2.10	Employment Systems	70		
		2.2.11	Entrepreneurial Business Planning	73		
			IFRS Group Accounting	76		
			Innovationsrecht	79		
		2.2.14	Innovative Ideas Seminar (Graduate)	83		
		2.2.15	International Economics	87		
		2.2.16	International Finance - Currencies & Exchange Rates	90		
		2.2.17	Internationale Besteuerung	93		
		2.2.18	Kostentheorie und Kostenrechnung	96		
		2.2.19	Logistikmanagement	99		
		2.2.20	Methods of Economic Analyses	101		
		2.2.21	Projektseminar Smart Service	105		
		2.2.22	Rechtsformwahl und Steuerplanung	108		

Inhaltsverzeichnis

	ökologische Probleme	112										
3	Technische Wahlpflichtmodule 3.1 Elektrotechnische Grundlagen 3.2 Energie und Umwelt 3.3 Kognitive Systeme 3.4 Kommunikationstechnik 3.5 Mikroelektronik 3.6 Optoelektronik 3.7 Prozessdynamik	130 181 219 253 291										
4	Industriepraktikum	350										
5	Studium Generale	352										
6	Studienarbeit											
7	Nicht technisches Modul											
8	Abschlussmodul											
9	Englischsprachiges Lehrangebot: 9.1 Englischsprachige Module											

1 Abkürzungsverzeichnis

de: deutsch

en: englisch

h: Stunden

LP: Leistungspunkte bzw. Credits gemäß ECTS (1 LP entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 h)

MAP: Modulabschlussprüfung

min Minuten

MP: Modulprüfung

MTP: Modulteilprüfung

P: Praktikum

P: Pflicht

QT: Qualifizierte Teilnahme

S: Seminar

Sem.: Semester

SL: Studienleistung

SS: Sommersemester

T: Tutorium

TN: Teilnehmer

Ü: Übung

V: Vorlesung

WP: Wahlpflicht

WS: Wintersemester

Aus den folgenden Modulen sind mindestens 3-6 Module als Wirtschaftswissenschaftliche Module zu wählen. In Summe sind 30 Leistungspunkte in diesem Bereich zu erbringen. Hinweis: Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule sind oft teilnehmerbegrenzt und können nur in der ersten Anmeldephase in PAUL angemeldet werden.

2.1 Module mit 5 ECTS

2.1.1 Accounting Theory – An Information Content Perspective

Acc	Accounting Theory – An Information Content Perspective									
Acc	ounting [†]	Theor	y – An Inform	ation C	Content	Perspecti	ive			
Мос	Modulnummer:		Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.5237		150	5	1-4		Wintersemester		1	en
1	Modul	strukt	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	K.184.52371 Accounting Theory Vorlesung				V	30	45	Р	
	b)		34.52372 ounting Theo	ry Übu	ng	Ü	30	45	Р	
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine.									
	None.									
3	Teilnal	hmev	oraussetzun	gen:						
	Studer	nts sho	ould be familia	r with I	oasics o	of financia	l accounting	, and the b	asics of micro	oeconomics.

4 Inhalte:

The course provides an economic rationale for accounting. Based on a simple model of a firm students learn how a demand for accounting information arises endogenously from fundamental managerial decision problems. Accounting is shown to be instrumental in production planning, investment decisions and managerial incentive pay. During the course, we emphasize how accounting information relates to the economic fundamentals of the firm and to the actions of managers – thereby distinguishing a valuation perspective of accounting from a stewardship perspective. We combine both perspectives in an overarching theme – that of accounting as an information source in a business world marked by uncertainty.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

professional expertise Students..

- appreciate accounting as an integral part of a company's decision making process.
- know basic concepts, analyses, uses and procedures associated cost accounting.
- understand how managerial decisions and managerial incentive problems endogenously create a demand for information and thus for accounting.

practical professional and academic skills Students..

- are able to link economic fundamentals to accounting figures.
- know how to use accounting in order to support management decisions.
- understand the role of accounting in a world characterized by uncertainty.

individual competences / social skills Students..

- work together in self appointed teams in order to reinforce and discuss the course contents.
- take an active part in lectures, practice sessions and their self-defined study groups.
- push the discussion in class and present their own solutions to problem sets to be discussed in practice sessions.

individual competences / ability to perform autonomously Students..

 are able to apply the course subject matter to managerial decision problems and develop specific solutions.

6	Prüfun	gsleistung:			
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (Mi	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Traidingsioniii		Umfang	die Modulnote
	a) - b)	Klausur		90 Minuten	100%
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:		
	keine /	none			
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:		
	Keine.				
	None.				
9	Voraus	setzungen für die Vergabe vo	on Leistungspunkte	n:	
	Die Ver	gabe der Credits erfolgt, wenn	die Modulnote minde	stens "ausreichend	d" ist
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:			
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Credits gewichtet (Fa	ktor: 1)	
11	Verwer	ndung des Moduls in anderer	n Studiengängen:		
	studien	studiengang Wirtschaftsingenie gang Wirtschaftsingenieurwes /irtschaftsingenieurwesen Stud	en Studienrichtung E	lektrotechnik, NEU	
12	Moduli	beauftragte/r:			
	Prof. D	r. Michael Ebert			
13	Sonsti	ge Hinweise:			
	Instruct	tion language is English.			

2.1.2 Ausgewählte Entscheidungsprobleme des Produktionsmanagements

			scheidungs			Produktio	onsmanage	ment		
Cho	sen decis	ion p	problems of co	ontrolli	ng		I			T
Modulnummer:		er:	Workload (h):	LP: Studie		ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.4255		150	5	1-4		Sommerse	emester	1	de
1	Modulst	trukt	tur:		•					
		a) K.184.42551 Ausgewählte Entscheidungsprobleme im Produktionsmanagement			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)				Semina	30	120	P	20	
2	Wahlmö	glic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnahr	nev	oraussetzun	gen:						
	keine / n	one								
4	Inhalte:									
	Im Rahmen dieses Moduls werden Entscheidungsprobleme des strategischen, taktischen u operativen Produktionsmanagements behandelt. Gegenstand des strategischen Produktionsmanagements sind Fragestellungen der betrieblichen Standortplanung, der Produktionsprogram planung sowie der Eigen- und Fremdfertigung. Innerhalb des taktischen Produktionsmanagements stehen die Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten der zunehmenden Produkt- u Prozesskomplexität, das Prozessqualitätsmanagement und Ansätze zur Prozessoptimierung Fokus der Betrachtung. Im Rahmen des operativen Produktionsmanagements werden ausg wählte Entscheidungsprobleme des Arbeitszeit und Instandhaltungsmanagements, der Lagerh tungsplanung sowie der operativen Produktionsprogrammplanung diskutiert und Lösungsansät für die genannten Problemstellungen erörtert. Das Modul wird mit der Ausarbeitung anwendung orientierter wissenschaftlicher Themen unter Berücksichtigung von Praxisbeispielen abgeschlosen.							duktionsma sprogramm onsmanage Produkt- und timierung in rden ausge er Lagerhal ungsansätzenwendungs		
5	Lernerg	ebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Faktenw	isse	n: Kenntnisse	im Be	reich P	roduktion	smanageme	ent.		
			ssen: Selbsts achverhalte	tändig	je Lösu	ıng wisse	nschaftliche	r Problem	stellungen. I	Präsentatio
	Produkti	onsr	petenz: Über managements sentation vor	s, auf a	aktuelle	Frageste	llungen und	Entscheid	ungsproblem	
	Normativ		vertendes Wi							

triebswirtschaftlichen Methoden zur Beantwortung produktionswirtschaftlicher Fragestellungen

	Schlüsselqualifikationen: Eigenverantwortliche Informationsrecherche Wissenschaftliches Arbeiten Kommunikations-/Präsentationskompetenz
6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) a) Hausarbeit ca. 15 S. 70.00 % b) Präsentation 15-20 Min. 30.00 %
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Stefan Betz
13	Sonstige Hinweise:
	Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 20 Studierende.Gewichtung der Prüfungsleistung: 70%: Hausarbeit 30%: Präsentation

2.1.3 Contests and Innovation

Co	ntests and	d Innov	vation							
Modulnummer: Workload (h):		LP:	.P: Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.1	84.4499		150	5	14.		Wintersem	nester	1	en
1	Moduls	struktı	ur:							
			Lehrveranstaltung				Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	a) K.184.44991 Seminar Contests and Innovation			Semina	30	120	Р	30	
2	Wahlm	öglich	nkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine.									
3 Teilnahmevoraussetzungen:										
	Empfoh tial.	nlen: Basic knowledge of game theory and industrial organization is helpful but not essen-								
4 Inhalte: This masters's course covers selected topics in the area of contests and innovation. Ea explores, discusses, and presents one of the topics. Further information will be provided in the kick-off meeting (see further below). Outline:						ach studen				
	(a) We start with giving you a brief introduction to the topics.									
	(b) You pick up topic, phrase a research question that you want to explore within this topic, and motivate your undertaking. All this you submit as a short proposal.									
	(c) You write a research paper.									
	(d) You present your work to the class.									
	(e) You discuss and provide constructive feedback on another student's topic.									
5	Lerner	gebni	sse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	profess	ional e	expertise:							

- learn the foundations of contest theory, of innovation economics, or how the two areas interrelate
- acquire a deeper understanding of selected topics in contest theory or innovation economics
- learn about the incentives for innovation, how these incentives depend on market structure, or how they depend on the resulting changes of market structure
- acquire a deeper understanding why competition for innovation crucially affects the incentives for innovation
- learn about the importance of institutions that incentivize innovation
- search independently for relevant literature

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): students...

- apply concepts from industrial organization to the analysis of incentives for innovation under different market forms and different market structures
- apply concepts from game theory to the analysis of contests or innovation contests
- draw policy conclusions for innovation policy
- phrase a research question and answer it
- learn how to address a research question
- write and present their own scientific paper

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): students...

• learn to give constructive feedback

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):

students...

- present and discuss issues in contest theory or innovation economics
- analyze and evaluate innovation policy decisions
- learn to evaluate a research topic independently
- · learn to present and discuss scientific ideas

6	Prüfungsleistung:									
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP) Art der Prüfung (type of examination) Umfang (extent) Gewichtung (weighting)									
	a) Besondere Form der Leistungserbringung. Details siehe Prüfungsumfang 1 research proposal (2 -3 pages) 10.00 %									
	b) Hausarbeit seminar paper (12 - 15 pages) 55.00 %c) Besondere Form der Leistungserbringung. Details siehe Prüfungsumfang 3 Presentation and									
	Feedback 35.00 %									
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:									
	keine / none									
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	keine / none									
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:									
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.									
10	Gewichtung für Gesamtnote:									
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).									
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:									
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau									
12	Modulbeauftragte/r:									
	Dr. Angelika Elfriede Endres-Fröhlich									

13 Sonstige Hinweise:

Erläuterungen/Comments:

- a) In his/her proposal each student finds a topic in the area of contests and innovation that is interesting and deserves further investigation. Each student hands in a 2-3 page proposal that introduces the topic, phrases the research question, motivates why it is interesting and important to address this question, and outlines how he/she intends to elaborate the question.
- b) In his/her seminar paper each student presents the outcome of his/her examination. In the introduction of his/her paper he/she states and motivates his/her topic and outlines how he/she will proceed to examine it. In the main body of the paper he/she presents the outcome of his/her exploration. The final section summarizes his/her findings and draws further conclusions.

Formalities for the seminar paper: 12-15 pages of text, 12pt font, DIN/A4 with 2.5 cm margins, line spacing 1.5, american quotation system (Harvard system).

c) Each student presents his/her seminar paper to the other students. Providing feedback to another student gives opportunity to study another topic and fosters the ability to phrase peer-feedback.

Ablaufinformationen, Terminplan / practical imlementation, schedule:

Kick-off lecture at the beginnung of the term

Presentation and discussion of seminar papers at the end of the term

Unterrichtssprache / teaching language: English

contact: [wipo@wiwi.upb.de]

Students are selected according to the module selection regulations. Students who do not attend the first class meeting will be deregistered from the examination and the module. In case you are unable to attend the first meeting, please let us know by sending an e-mail to christiane.borghoff@upb.de before the first meeting. If you do not inform us beforehand, you will be expelled from the course.

Lernmaterialien, Literaturangaben: Konrad, K., Strategy and Dynamics in Contetss, Oxford University Press, 2009 Vojnovic, M., Contest Theory, Cambridge University Press, 2015 and further literature such as announced in the kick-off lecture

Teilnehmerbegrenzung: 30 Personen

2.1.4 Corporate Entrepreneurship I

Cor	porate E	Entre	oreneurship l							
Modulnummer: Workload (h):		LP:	Studiensem.:		Turnus: Sommer- / Winter-semester		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.1	M.184.4129 150 5 1-4						1	de		
1	Modulstruktur:									
		Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	L.184.41291 Corporate Entrepreneurship I				Block	40	110	Р	20
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	keine / none									

4 Inhalte:

Wie können bestehende Unternehmen unternehmerisch handeln und neue Wege abseits ihres aktuellen Kerngeschäfts gehen, um so auch in Zukunft weiterhin erfolgreich zu sein? Wie kann es den Unternehmen gelingen, neue Wachstumsfelder zu besetzen? Wie können erprobte Erfolgskonzepte von Startups in größeren Unternehmen angewendet werden? Wie könnte der deutsche Mittelstand Konzepte und Methoden von erfolgreichen Technologie-Startups übernehmen?

In diesem Modul erarbeiten die Studierenden in Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden aus bestehenden Unternehmen der Region Antworten auf diese Fragen. Dabei werden in interdisziplinären Teams aktuelle Herausforderungen und Zukunftsthemen der Unternehmen durch die Entwicklung von neuartigen Lösungsansätzen adressiert. Die Studierenden erhalten so die einzigartige Chance, die Theorie in die Praxis umzusetzen. Das Ziel ist dabei, unbefriedigte Nutzerbedürfnisse zu identifizieren, neue Produkte oder Dienstleistungen dafür zu kreieren und eine erste einfache Version der Lösung zu entwickeln. Die kooperierenden Unternehmen geben innerhalb des Moduls Einblicke in ihre jeweilige Branche und aktuelle Fragestellungen, mit denen sie sich intensiv beschäftigen. Die kooperierenden Unternehmen werden noch bekannt gegeben.

Ziel ist es, mit innovativen Methoden ein neues Geschäftsfeld im Team eigenständig zu identifizieren. Das Modul setzt sich aus unterschiedlichen Workshops zusammen. Dabei werden theoretische Kenntnisse und Methoden zur Gründung eines Unternehmens vermittelt und erste eigene Gründungsideen generiert. Im weiteren Verlauf werden diese Ideen von den Studierenden in Gruppenarbeit tiefergehend ausgearbeitet. Hierbei wird eine erste, vereinfachte Version bzw. Prototyp des Produkts oder der Dienstleistung entwickelt. Der Bau eines solchen Prototypen ist ohne technische Vorkenntnisse möglich. Die unterschiedlichen Möglichkeiten zur Erstellung eines Prototypen werden innerhalb des Moduls vorgestellt.

Im Verlaufe des Moduls erhalten die Studierenden in regelmäßigen Abständen Feedback der kooperierenden Unternehmen sowie fortlaufende persönliche Betreuung. Zum Abschluss präsentieren die Teams ihre Ideen vor einer Jury, die aus Vertretern der kooperierenden Unternehmen und erfahrenen Coaches besteht.

Mit der Teilnahme an diesem Modul können sehr enge Kontakte zu den kooperierenden Unternehmen geschlossen werden, sowie praktische Erfahrungen im Gründungskontext gesammelt werden. Es wird ein außerordentliches Engagement für die Teilnahme vorausgesetzt. Dafür erhalten die Teilnehmenden Einblicke in reale Unternehmensprozesse und die Möglichkeit in diese ihre eigenen Ideen einzubringen.

Informationen zur Anmeldung

Aufgrund der intensiven Betreuung und dem anwendungsbezogenen Charakter des Moduls ist dieses Seminar begrenzt in der Teilnehmerzahl. Das Modul richtet sich an Studierende sämtlicher Fachrichtungen. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

Für die Anmeldung zu diesem Modul ist eine Bewerbung an den Lehrstuhl zwingend notwendig. Die Bewerbung sollte einen kurzen Paragraphen (3-5 Sätze) zu Ihrer Motivation bezüglich der hier beschriebenen Modulinhalte umfassen sowie Ihr derzeitiges Transcript of Records (für Master-Erstsemester bitte das aktuellste Bachelor Transcript of Records). Bitte geben Sie außerdem an, ob Sie sich für das Bachelor- oder Mastermodul bewerben sowie Ihre Matrikelnummer. Eine Teilnahme an Corporate Entrepreneurship I UND Corporate Entrepreneurship II ist nicht möglich! Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Katharina Weßling (katharina.wessling@upb.de). Deadline zur Bewerbung für das Wintersemester 2022/23 ist der 25.09.2022.

WEITERE INFOS FINDET IHR [HIER] (https://www.tecup.de/corporate-module/)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise): Studierende...

- erwerben Kenntnisse, wie die Methode des Lean Startups in bestehenden Unternehmen angewendet werden kann.
- erlangen Verständnis über theoretische und anwendungsbezogene Fragestellungen des Gründungsmanagements und Entrepreneurship in bestehenden Unternehmen
- erlangen Wissen über das unternehmerische Handeln in bestehenden Unternehmen und können komplexe Fragestellung in Gründungsideen überführen.
- erlernen Funktionsweisen von Geschäftsmodellen und -prozessen
- erlangen Kenntnisse über agile Arbeitsmethoden und bauen gründungsrelevantes Wissen zur Ideenfindung und Vorbereitungsphase der Gründung in Kooperation mit einem bestehenden Unternehmen auf.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende...

- können Innovationsprojekte in verschiedenen Unternehmens-Branchen eigenständig aufgrund von Daten und Erkenntnissen bewerten und interpretieren und praktisch umsetzen
- können Geschäftsmodellen und Kundenbedürfnissen wiederholt qualitativ analysieren und argumentative verteidigen
- können empirische geleitete Entscheidung in Innovationsprojekten treffen und eine Marktvalidierung quantitativ durchführen
- können strategischen Markteintrittskonzepte und Monetarisierungskonzepte erarbeiten
- können konkrete Vorhaben in Bezug auf relevante Praxisprobleme von bestehenden Unternehmen entwickeln und in kurzen iterativen Sprints Gründungsideen in den Markt einführen
- können mit analogen und digitalen Entwicklungswerkzeugen minimal funktionsfähiges Prototypen (MVPs) bauen und Geschäftsmöglichkeiten durch Rapid Prototyping am Markt evaluieren
- können innovative Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken entwickeln und bewerten

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende...

- arbeiten mit Verständnis für unterschiedliche Unternehmensbereiche.
- bilden Lerngruppen und vertiefen das Erlernte.
- finden Konsens in Teams in widersprüchlichen Situationen.
- präsentieren und vertreten ihre eigenen Ergebnisse argumentativ und systematisch.
- organisieren selbstständig weiterführende Lernprozesse in Bezug auf reale/fiktive Gründungen und praktische AnwendungPersonale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously): Studierende...

^{*} können akademische Konzepte und betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen in heterogenen Teams anwenden

	• k	önnen Gründungsideen kritisch und analytisch refle	ktieren							
		önnen aus regelmäßigem Feedback von Fachvertre uf ihre Geschäftsmodelle anwenden	etern Schlussfolger	rungen ziehen und						
	• Z	eigen eine unternehmerische proaktive Haltung im l	Jmgang mit Probler	men						
		önnen im Austausch mit Fachvertretern von besteh Geschäftsmodell darstellen	nenden Unternehm	en das erarbeitete						
	_	räsentieren ihre eigenen Gründungsideen vor einen	ı Fachpublikum							
	· P	rasentieren inte eigenen aranaangslasen voi einen	r i dompdomkam							
6	Prüfun	gsleistung:								
	□Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)									
	Dauer bzw. Gewichtung fü									
	zu Prüfungsform Umfang die Modulnote									
	a)									
		ektarbeit, Umfang 5-6 Seiten, Gewichtung 70% b) tung 30%	Präsentation, Dau	er 15-20 Minuten,						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	none								
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	keine /	none								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ver	gabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote minde	stens "ausreichend	ı" ist						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor: 1)							
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau									
12	Modulk	peauftragte/r:								
	Prof. Di	r. Rüdiger Kabst								
13	Sonsti	ge Hinweise:								
	Das Mo	eachten Sie: odul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 20 Studierer rkshops finden in deutscher Sprache statt.	nde.							

2.1.5 Einführung in die Theorie der Unternehmung

Introduction to the theory of enterprise Modulnummer: Workload LP: Studiensem.: Turnus:

Modulnummer:	(h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	(in Sem.):	Sprache:
M.184.5121	150	5	1-4	Sommer- / Winter- semester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.51211 Einführung in die Theorie der Unternehmung	V/Ü, WS/SS			Р	

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt. (No conditions are known.)

4 Inhalte:

Das Modul "Einführung in die Theorie der Unternehmung" vermittelt den Studierenden die grundlegenden Aspekte und Annahmen der Theorien von Organisationen, die in vielen Bereichen des Managements eingesetzt werden.

Viele der in der Managementforschung angeführten Theorien von Organisationen stammen aus den Wirtschaftswissenschaften und der Soziologie. In diesem Modul werden daher die führenden wirtschaftlichen und soziologische Theorien von Organisationen thematisiert. Ökonomische Theorien der Organisation beinhalten Transaktionskostenökonomie, Eigentumsrechtstheorie, Teamtheorie, Ressourcen- und Evolutionsansätze und Agenturtheorie. Soziologische Theorien der Organisation beinhalten Institutionentheorie, Ressourcenabhängigkeitsansatz, Populationsökologietheorie und Ein-bettungs-/Soziale-Netzwerk-Theorie. Zwischen beiden Strömungen sind die Verhaltenstheorie des Unternehmens, die Informationsverarbeitungstheorie und die strukturelle Kontingenztheorie angesiedelt.

Die Analyse verschiedener theoretischer Perspektiven führt zur Entwicklung des Verständnisses der Studierenden für die Stärken und Schwächen der jeweiligen Theorie. Das Ziel des Moduls "Einführung in die Theorie der Unternehmung" ist es, die verschiedenen Theorien von Organisationen zu verstehen und anwenden zu können.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

1.1 kennen grundlegende Aspekte und Annahmen der Theorien der Organisationen und können diese beschreiben.

	2.1 können das erarbeitete Wissen auf praxisrelevante Sachverhalte anwenden. 2.2 können das erarbeitete Wissen vor dem Hintergrund moderner betriebswirtschaftlicher Problemstellungen theoretisch reflektieren.									
	3.1 arb	eiten in der Vorlesung/Übung aktiv mit.								
	4.1 bereiten die Inhalte der Vorlesung/Übung selbstständig vor und nach. 4.2 setzen sich eigenverantwortlich mit einem aktuellen Problem unter Einbezug relevanter Theorien auseinander. 4.3 vertiefen ihre Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten durch eigenständige Auseinandersetzung mit komplexen Theorien und theoretischen Texten und die Anfertigung eines Essays.									
6	Prüfun	gsleistung:								
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	20	Trainingstorm	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur	60 Min.	100%						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	none								
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine									
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:							
	Die Ver	gabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote minde	estens "ausreichend	l" ist						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor: 1)							
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau									
12	Moduli	peauftragte/r:								
	Prof. D	r. Eva Böhm								
13	Sonsti	ge Hinweise:								
		odul verfügt über keine Teilnahmebegrenzung. Die z abgehalten.	Vorlesungen und Ü	lbungen werden in						

2.1.6 Kooperation im Geschäftsprozessmanagement insb. Supply Chain Management

Cooperation in Business Process Management											
Modulnummer: Workload (h):		LP: Studie		ensem.:	Turnus:		Dauer	Spracho			
		(h):	LP.	Studi	ensem	Turrius.		(in Sem.):	Sprache:		
M.1	84.4335		150	5	1-4		Sommerse	emester	1	de	
1	Modul	struk	tur:								
		Lehrveranstaltung					Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen größe (TN)	
	a)	Koc	84.43351 operation äftsprozessma o. Supply Cha nt			V (Block)			Р		
2		nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:					
	Keine										
3			oraussetzun								
			keine Voraus	setzur	igen be	kannt.					
4	Koope sequel gemeil Einste eine ka lungsn ganisa ment" kations	Inhalte: Kooperation ist ein Konzept, welches die Handlungen mehrerer Partner zu einer optimalen Konsequenz führen will. Es werden prozessuale und ethische Fragen der individuellen und zugleich gemeinschaftlichen Nutzenmaximierung berührt. Dabei ist Kooperation von einer altruistischen Einstellung des gegenseitigen Helfens deutlich zu unterscheiden. Vielmehr handelt es sich um eine kalkülgestützte Verfahrensweise, die zwischen den Anreizen, Motiven und Prozessen (Handlungsmöglichkeiten) stattfindet. Ziel des Seminars ist es, die technischen, menschlichen und organisatorischen Anforderungen an "Kooperationim Allgemeinen und im "Supply Chain Management" im Besonderen zu erörtern. Basis: Ansätze aus der Theorie (sozialer) Systeme, Kommunikationstheorie und Anleihen der Erkenntnistheorie Darauf aufbauend werden zunächst Aspekte von Kooperation geklärt, wie z.B. "Ziele, Handlungsplan, Freiwilligkeit, Verantwortung, Vertrauen,									

zessmodelle.

Cooperation is a concept which tries to lead the activities of several partners to an optimal result. It addresses the individual and common procedural and ethical issues under the problem of profit maximization. However, the cooperation, from the altruistic point of view, of various interconnected members is significantly different. Nevertheless, there is a calculus-based method, which takes place for such problems. The aim of the seminar is to discuss the technical, human and organizational requirements for "cooperation" in general and in "Supply Chain Management" in particular.

- Basis steps: ideas from the Theory of (social) Systems, Communication Theory and borrowings of Cognitive Science;
- Then, basic aspects of cooperation are clarified, such as "Goals, Action-Plan, Voluntarism, Responsibility, Trust, etc."
- Finally, the framework model for cooperation is presented: Economic incentives, Business process models.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen Studierende... Grundlagen der Modelltheorie, Kommunikations- und Wahrnehmungstheorie, Spieltheorie

Fachkompetenz Fertigkeit Studierende... Modellierung (kooperativer) Prozesse, Organisationsmodelle

Personale Kompetenz / Sozial Studierende... Übertragung des Ansatzes "Kooperation" auf Supply Chain Management und optional andere Anwendungen

professional expertise: Fundamentals of Theory of Modelling, Comunication and Cognitive Sciences, Game Theory

practical professional and academic skills: Modeling of (cooperative) processes, Organizational models

individual competences / social skills: Transmitting of the approach "cooperation" in Supply Chain Management and optionally other applications

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)
a) Hausarbeit Gewichtung 70.00 % b) Präsentation Gewichtung 20.00 % c) Portfolio Gewichtung
10 %

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1)

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Daniel Beverungen

13 | Sonstige Hinweise:

Lernmaterialien, Literaturangaben: Vorlesungsskript wird bereitgestellt.

Dieses Modul ist begrenzt auf maximal 30 Teilnehmer. Die Anmeldung erfolgt zusätzlich über Paul. Bitte beachten Sie die Teilnehmer- und Wartelisten auf der Homepage des Studienbüros der Fakultät Wiwi.

2.1.7 Management von Reorganisations- und IT-Projekten

Management vor	Management von Reorganisations- und IT-Projekten										
Management of Reorganisation and IT Projects											
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:					
M.184.4343 150 5			1-4	Sommersemester	1	de					

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung			Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.43431 Management Reorganisations- und Projekten	von IT-	V	30	120	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Management von Reorganisations- und IT-Projekten:

Das Ziel des Moduls besteht darin, den Studierenden anwendungsbezogenes Wissen zu vermitteln, das sie für das erfolgreiche Management und die Abwicklung von Reorganisations- und IT-Projekten benötigen. Beim Management von R/IT-Projekten handelt es sich um eine Domäne, die neben der Stützung auf wissenschaftlich fundierte Methoden in erster Linie auf Erfahrungswissen und pragmatische Handlungsmuster zurückgreift. In der Veranstaltung wird konsequent theoretisch fundiertes Wissen zu praktischen Problemen und adäquaten Lösungsansätzen in Reorganisations- und IT-Projekten in Beziehung gesetzt. Es werden die Grundlagen des Managements von Reorganisations- und IT-Projekten vermittelt und anhand von aktuellen Themen umfassend in einen praktischen Referenzrahmen gesetzt.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen: Die Studierenden können das komplexe Gefüge der Durchführung von Reorganisations- und IT-Projekten inkl. der Phasen bzw. Phasenübergänge erklären. Die Studierenden kennen die typischen Tätigkeiten und Ergebnisdokumente der Phasen, wie Anforderungsmanagement, Prozessmanagement, Veränderungsmanagement und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen. Die Studierenden können Methoden des Projektmanagements zur Planung und Steuerung solcher Projekte anwenden. Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien von Agilität und können diese anwenden. Moderne, praxisrelevante IT-Systeme werden kurz vorgestellt und können anhand von Aufgabenstellungen erprobt werden (Dokumentenmanagement, Anforderungsmanagement, Kollaborationswerkzeuge etc.).

Fachkompetenz Fertigkeit: Studierende kennen das PR/IT Rahmenmodell und können entlang dieses Modells Reorganisations- und IT-Projekte grundlegend strukturieren. Die Studierenden kennen in den Phasen die typischen Methoden und Ansätze und können hier grundlegend z.B. Interviews strukturieren, IT-Landschaften visualisieren, mit grundlegenden Mechanismen von BPMN Prozesse modellieren, aus prozessualen Aktivitäten systematisch Anforderungen in User Stories ableiten und formulieren. Die Mechanismen zur Planung und Steuerung des Projekts kennen die Studierenden und können sie erklären. Studierende kennen die Methoden zur erfolgreichen Durchführung von Reorganisations- und IT-Projekten und können situationsbedingt für praktische Problemstellungen einen adäquaten Einsatz dieser Methoden beurteilen.

Personale Kompetenz / Sozial: Studierende haben erste Erfahrungen in der gemeinsamen Analyse und Diskussion praktischer Problemstellungen und haben hier im (virtuellen) Austausch ihre Diskussionsfähigkeit und Konsensfähigkeit ausgeprägt. Der fachliche Austausch, das Finden und die Einigung auf eine gemeinsam getragene Lösung in der Gruppe wird z.B. an Planning Poker als auch an Prozessmanagement trainiert.

Personale Kompetenz / Selbständigkeit: Studierende werden angeregt, selbständig die Inhalte der Veranstaltung anhand von weiterführenden Verweisen zu vertiefen. Aufgabenstellungen zu den jeweiligen Inhalten werden in eigenständiger Verantwortung bearbeitet. Die Ergebnisse werden in der darauffolgenden Veranstaltung abgestimmt, eigenständig können Studierende eigene Ideen/Ansätze eingebracht und diskutiert werden.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	rulungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur	60 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Dr. Stephan Kassanke, Prof. Dr. Dennis Kundisch

13 **Sonstige Hinweise:**

Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 100 Studierende.

Dies kann dazu führen, dass eine direkte Anmeldung in der 2. Anmeldephase nicht mehr möglich ist.

Zugelassene Teilnehmer*innen, die in der ersten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, werden nicht zum Modul zugelassen.

2.1.8 Praxis der Unternehmensgründung

Praxis der Unternehmensgründung

Implementing New Ventures

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.4127	150	5	1-4	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.41271 SIGMA	Vorlesu	30	52	Р	

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine.

4 Inhalte:

Das Modul besteht aus der Teilnahme an der Vortragsreihe SIGMA sowie einer Projektarbeit mit begleitendem Workshop. Die SIGMA-Vortragsreihe beinhaltet gründungsthematische Inhalte und vermittelt unternehmerisches Basiswissen. Referenten aus der Praxis präsentieren u.a. folgende Themen: Patent- und Lizenzrecht, Finanzierungsmodelle, Rechtsformwahl, Marketing, Personal, Rechnungs- und Steuerwesen, sowie Informationen über Fördermaßnahmen.

Die Projektarbeit entspricht der Anfertigung eines Businessplans zu einer fiktiven oder realen Gründungsidee. Dieser Businessplan muss in Gänze alle wichtigen Fragestellungen einer Gründung beantworten, z.B. die Finanzplanung und die Analyse der Wettbewerbssituation. Die Ideation-Phase wird durch 2-tägige Workshops mit anschließender Pitch Presentation unterstützt. Die Projektarbeiten werden in Kleingruppen erstellt. Die Gruppengröße kann je nach Teilnehmerzahl variieren (max 4. Personen).

Die Veranstaltung ist grundsätzlich auch offen für interessierte Gasthörer. Diese können ebenfalls einen Business Plan erarbeiten.

Bei Interesse, die Gründungsidee weiterzuverfolgen, unterstützt das Technologietransfer- und Existenzgründungs-Center TecUP der Universität Paderborn mit Coaching und extra-curricularen Qualifizierungsangeboten.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise):

Studierende... * besitzen aktuelles Wissen über gründungsorientierte Themen wie Patent- und Lizenzrecht, Finanzierungsmodelle, Rechtsformwahl, Marketing, Personal, Rechnungs- und Steuerwesen, Informationen über Fördermaßnahmen.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

	 beherrschen konkrete Maßnahmen zur Ausarbeitung einer Gründungsidee, die sie direkt anhand eines eigenständig angefertigten Businessplans umsetzen können. können beliebige Entscheidungen unter Unsicherheit formal strukturieren und lösen. können die erlernten Maßnahmen kreativ in Form einer Ideenskizze um setzen.
	Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):
	Studierende
	 können Lerngruppen bilden und gemeinsam das Erlernte vertiefen. beherrschen es, ihre Ideen zu diskutieren und eigene Lösungen zu präsentieren.
	Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):
	Studierende
	 können das erlernte Fakten- und Methodenwissen zu wirtschaftlichen und technischen Sachverhalten auf ein konkretes Gründungsprojekt übertragen. Darüber hinaus erlangen die Studierenden fortgeschrittene Fähigkeiten, Gründungskonzepte und Gründungsideen realistisch und strukturiert einschätzen zu können.
6	Prüfungsleistung:
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine.
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Rüdiger Kabst

13 **Sonstige Hinweise:**

Die Veranstaltungen des Moduls werden in deutscher Sprache stattfinden. Das Modul Praxis der Unternehmensgründung besteht aus der Vorlesungsreihe SIGMA, die wöchentliche Vorträge von Praktikerinnen zur Unternehmensgründung aus der Universität heraus enthält, sowie einer Projektarbeit. Die Prüfungsleistung ist durch die Abgabe einer Projektarbeit in Form eines Business Plans zu erbringen. Es können auch reale Gründungsideen als Projekt erarbeitet werden. Die Pitch Präsentation wird als Kleingruppe im Rahmen des Ideation-Workshops erarbeitet. Das Halten der Präsentation gilt als Voraussetzung, um an der Abschlussprüfung teilnehmen zu dürfen. Außerdem ermöglicht der Pitch der Kleingruppe den Erhalt von spezifischem Feedback, das die Erarbeitung der Projektarbeit unterstützen soll. Die Projektarbeit als Modulabschlussprüfung ist eine Gruppenarbeit und wird mit einer gemeinsamen Note bewertet. Auch wenn dieses Modul in ähnlicher Form für Studierende im Bachelor parallel veranstaltet wird, sind die Gruppen (max. 4 Personen) nur aus Master-Studierenden zusammenzusetzen. Der Abgabetermin für die Projektarbeit liegt in etwa zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit. Änderungen zu dem im Modulhandbuch beschriebenen Ablauf werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Die Termine werden frühzeitig in PAUL bekannt gegeben. Dieses Modul hat eine begrenzte Teilnahmezahl in der Kategorie von 40-50 Teilnehmerinnen. Eine Anmeldung ist nur in der ersten Anmeldephase möglich. Bitte kontrollieren Sie in der Revisionsphase die Zulassungs- und Wartelisten auf der Homepage der Fakultät WiWi.

2.1.9 Process Mining

Pro	cess mir	ning								
Pro	cess min	ing								
Modulnummer: Workload LP: Studio			ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache			
M.184.4395			150	5	13.		Wintersemester		1	de
1	Modulstruktur:									
		Leh	ehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen größe (TN)
	a) K.184.43951 Process mining				Semina WS	30	120	Р		
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine None									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Empfohlen: W1311 Methoden des Geschäftsprozessmanagements W2319 ERCIS BPM Winter School									
4	Inhalte:									
	Process Mining fokussiert die datengetriebene Analyse von Geschäftsprozessen, mit dem Zie tiefgreifende Einblicke in die Leistungsfähigkeit und Konformität von Unternehmensabläufen z erhalten. Zu den drei Grundaktivitäten des Process Mining zählen Prozessdaten evidenzbasiert zu erheben (Discovery), die Konformität mit Standardprozessen zu prüfen (Conformance Checking) sowie Prozesse datenbasiert zu analysieren, zu steuern und zu verbessern (Enhancement). Der aktuelle Forschungsfokus geht über die bisherigen Anwendungsbereiche (Discovery, Conformance-Checking, Enhancement) hinaus und widmet sich präskriptiven Verfahren zu Voraussage des zukünftigen Prozessverlaufs sowie den zugehörigen Metriken wie Durchlaufze oder prozessspezifische Eigenschaften (Predictive & Action-oriented Process Mining). Es werde unter-schiedliche statistische Verfahren oder Machine-Learning-Ansätze (bspw. neuronale Netze einge-setzt, um Vorhersagemodelle zu erzeugen. Das Mastermodul ist ein anwendungsbezogenes Seminar, welches aus zwei Phasen besteht. I der ersten Phase des Moduls finden Vorlesungen statt, in welchen die Grundlagen sowie erweite te Verfahren des Process Mining gelehrt werden. In er zweiten Phase des Moduls bearbeiten di Studierenden betriebliche Fragestellungen, indem Sie die erlernten Process-Mining-Fähigkeite problemlösungsorientiert anwenden. Die Aufgabenstellung in der zweiten Phase des Seminar variiert bei jeder Ausrichtung und orientiert sich an einer realen Fragestellung in Unternehme oder öffentlichen Institutionen. Neben der Anwendung verschiedenen Datenanalyse-Technike									

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise):

Bestandteil des Moduls dar.

werden Projektmanagement-Methoden angewendet, um die Projekte effizient und effektiv umzusetzen. Zudem stellt die Präsentation der Ergebnisse vor den Projektpartnern einen integralen

	studierende verstehen die Eigenschaften, Voraussetzungen und Anwendungspotenziale für die datengetriebene Analyse von Geschäftsprozessen besitzen fundierte Kenntnisse über grundlegende und erweiterte Process-Mining-Verfahren sowie deren Anwendbarkeit in verschiedenen Kontexten.								
	Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):								
	Studierende Problemlösungsorientierte Anwendung von Process Mining zur Beantwortung betrieblicher Fragestellungen können datengetriebene Prozessanalysemethoden anwenden, um Geschäftsprozess zu analysieren, zu verbessern und zu steuern können Verfahren der Datenakquise sowie für deren Aufbereitung in Form von Event Logs anwenden wenden Process-Mining-Techniken wie Process Discovery, Conformance Checking und Enhancement an wenden erweiterte Process-Mining-Techniken wie Predictive Process Mining und Actionoriented Process Mining an interpretieren Analyseergebnisse und bereiten diese visuell auf.								
	Person	Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):							
	Studierende können sich in Kleingruppen selbst organisieren, um betriebliche Fragestellungen zu bearbeiten erlernen mit verschiedenen Stakeholder-Gruppen zu kommunizieren und deren Wünsche adäquat zu adressieren können (Zwischen-)Ergebnisse kritisch reflektieren und Implikationen für das weitere Vorgehen im Projekt ableiten können erzielte Ergebnisse vor verschiedenen Stakeholdern aus Wissenschaft und Praxis präsentieren.								
	Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform mously):								
	Studierende können komplexe Anwendungsprobleme lösungsorientiert bearbeiten und mit hilfe von Process Mining nützliche Ergebnisse zur Beantwortung wichtiger betrieblicher Fragestel lungen erzielen.								
6	Prüfun	gsleistung:							
	□Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (Mf	P) ⊠Modultei	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote				
	a)								
	a) Haus	sarbeit mit Präsentation, 35% l	o) Projektarbeit, 65%						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teiln	ahme:						
	keine /	none							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine								
	None								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkte	n:					
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung (M	AP) bestanden ist.				
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.								

10 **Gewichtung für Gesamtnote:** Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau 12 Modulbeauftragte/r: Dr. Christian Bartelheimer 13 Sonstige Hinweise: Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature): Wil van der Aalst (2016): Process Mining: Data Science in Action. Springer. van der Aalst, Wil MP, and Josep Carmona. Process mining handbook. Springer Nature, 2022. Dumas, M., La Rosa, M., Mendling, J., & Reijers, H. A. (2018). Fundamentals of Business Process Management. Springer. Weitere Literaturhinweise werden themenbezogen im Seminar bekanntgegeben.

2.1.10 Spirituality & Management

Spi	Spirituality & Management									
Spir	Spirituality & Management									
Мос	dulnı	ummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.4 ⁻	149	150	5	1-4		Sommersemester		1	en
1	1 Modulstruktur:									
	Lehrveranstaltung			Lehr-	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		

Block

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Spirituality & Management

K.184.41491

Keine

a)

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

It is recommended that students have studied some basic course in HRM before attending the module.

Ρ

4 Inhalte:

In der westlichen Managementliteratur gibt es immer mehr Hinweise auf die Notwendigkeit, die Spiritualität von Einzelpersonen, Geschäftsorganisationen und Unternehmensführern im Allgemeinen zu fördern. Das spirituelle Engagement soll sowohl die Lebensqualität als auch die Leistungsfähigkeit von Organisationen in einer von Problemen geplagten Welt verbessern. Dieser Kurs gibt einen Überblick über die kritische "Weisheitsliteratur" der alten indischen Traditionen und untersucht, wie diese Regeln und Praktiken die heutigen Unternehmen und den globalen Managementrahmen ergänzen und bereichern können. Darüber hinaus vermittelt der Kurs, dass ein höheres Maß an nachhaltigem Wachstum erreicht werden kann, wenn sich Organisationen an diese Regeln und Praktiken halten.

Indien hat eine lange ungebrochene Tradition der Spiritualität als Lebensprozess. Seine alte metaphysische Literatur befasst sich mit tieferen philosophischen und spirituellen Fragen menschlicher Werte sowie mit der Frage des individuellen Verhaltens, der Modelle des sozialen Funktionierens, der Führung und der organisatorischen Steuerung. Der Kurs besteht aus den folgenden Komponenten: (i) Verstehen von "Spiritualität" und Einblicke in ihre neu gefundenen Anwendungsbereiche im akademischen und Management-Diskurs (ii) Verstehen und Analysieren der kardinalen Grundsätze der indischen Überlegungen (Vedanta, Buddhismus, Jainismus) und der altertümlichen Abhandlung über Wirtschaft und Staat (iii) Nutzung des Geistes und des Einflusses von Vedanta im modernen Management und Erforschung alternativer Managementmodelle für eine nachhaltigere und globalisierte Wirtschaft (iv) Verinnerlichung altertümlicher Lerninhalte, um das individuelle Potenzial für die Übernahme effektiver Führungsrollen zu verwirklichen.

There is in the Western management literature growing evidence which suggests the need for promoting spirituality among individuals, business organizations, and corporate leaders at large. The spiritual engagement is sought to improve the quality of life as also the performance of organizations in a world ridden with problems.

The course reviews the critical 'wisdom literature' of ancient Indian traditions and examines how these precepts and practices can complement and enrich contemporary businesses and global managerial frame. In addition, the course seeks to emphasize that if organizations follow these precepts and practices, a higher level of sustainable growth is possible to achieve.

India has had a long unbroken tradition of spirituality as a life process. Its ancient metaphysical literature is concerned as much with deeper philosophical and spiritual issues of human values as it is with the question of individual behavior, models of social functioning, leadership and organizational governance.

The course consists of the following components: (i) Understanding "spirituality" and gaining insights into its new found appeal in academia and management discourse (ii) Understanding and analyzing the cardinal tenets of Indian thoughts (Vedanta, Buddhism, Jainism) and the ancient treatise on economy and state (iii) Harnessing the spirit and influence of Vedanta in modern management and exploring alternative models of management for a more sustainable and globalized economy (iv) Internalizing /imbibing tenets of ancient learning, to actualize individual potential for taking up effective managerial roles.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

professional expertise

Students...

- understand the nature and meaning of spirituality.
- gain adequate understanding of and insight into the key tenets of ancient Indian wisdom in literature used in the course.
- underline the links between ancient thoughts with modern management theories.

practical professional and academic skills

Students...

- develop a framework in the context of one's own individual, social and organizational settings.
- practice ancient techniques of yoga and meditation for self-actualization and promoting a
 positive personality.
- develop sensitivity and perception in both ones' personal and professional lives.
- identify the meaning and influence of spirituality to organizational members and performance.
- acquire techniques for reflection and self-management.
- acquire strategies of gathering knowledge.
- design a seminar paper.

individual competences / social skills

Studierende...

• p	orm groups participate in an interactive seminar and debate abo nanagement practices	ut central concepts	s of spirituality and
individu	ual competences / ability to perform autonomously)		
Studen	ts		
_	search for information and literature orepare a presentation and present own results		
	gsleistung:		
□Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) ⊠Modulte	ilprüfungen (MTP)
zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	ridiangsionii	Umfang	die Modulnote
a)			
Vom jev	folio 40% b) Hausarbeit 60% weiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten dre en, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.		esungszeit bekannt
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
Studie keine /	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
keine /	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
keine /	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
keine / Voraus Keine	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
Voraus Keine Voraus	nleistung / qualifizierte Teilnahme: none ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:	n:	l" ist
Voraus Keine Voraus Die Ver	nleistung / qualifizierte Teilnahme: none ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	J" ist

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudien-

34

gang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

6

7

10

11

12

Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Martin Schneider

13 | Sonstige Hinweise:

Unterrichts- und Prüfungssprache: English.

"Please note that participation of the first session is mandatory. Admitted students who miss the kick off session without any excuse will be deregistered. Teaching language: English. The number of participants for this course is restricted to 25 students.

Bitte beachten Sie, dass die Anwesenheit an der Auftaktveranstaltung verpflichtend ist. Zugelassene Teilnehmer und Teilnehmerinnen, die in der ersten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, verlieren ihre Zulassung und werden vom Modul abgemeldet. Die Unterrichtssprache ist Englisch. Dieses Modul ist begrenzt auf 25 Teilnehmer."

2.1.11 Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung

Rec	Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung									
Data	Data Economy, Digitalization and Law									
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.4614		150	5	1-4		Wintersem	ester	1	de
1	Moduls	struk	tur:							•
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	Red	84.46141 cht der Dat I der Digitalisie	• • • • • • •	schaft	V+Ü	45	105	Р	60
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb d	des Mo	duls:				
	Keine.									
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	derbor werden	n ins . Inte	: Grundkennt besondere in eresse an (intendent)	n Mod erdiszi	ul Grur plinärer	ndzüge d	es Wirtscha	ıftsprivatr	echts (W160	1) vermittelt

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung:

Die rechtlich-regulatorische Rahmen der Digitalisierung, insbesondere der Datenwirtschaft, ist gerade auf EU-rechtlicher Ebene im Entstehen begriffen. Aus diesem Anlass und unter Berücksichtigung des Selbstverständnisses der Universität Paderborn wird das etablierte Modul "Technikrecht" zum WiSe 2021/22 zum Modul "Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung" weiterentwickelt.

Wesentliche Inhalte werden sein (grobe Leitlinien, Schwerpunktsetzung im Einzelnen noch offen): Grundlagen – Daten und Recht

- Daten, Informationen, Wissen, Digitalisierung Begriffliches
- Erscheinungen der Digitalisierung: Big Datan, IoT, Robotik, KI
- Daten und deren rechtliche Zuordnung
- Überblick über die Ebenen der rechtlichen Regulierung digitalen Geschehens....
- Eine EU-weite Datenwirtschaft und ihre Regulierung

Schutz von Daten

Der Schutz personenbezogener Daten: Datenschutzrecht und DS-GVO

Der Schutz nicht-personenbezogener Daten: Ökonomische Relevanz und (mögliche) rechtliche Schutzkonzepte

Privatrecht und Digitalität: grundlegende Konzepte

Verträge "digital" abschließen: Agenten etc.

"Digitale Verträge": Smart Contracts und mehr

Konzepte zur Zuschreibung rechtlicher Verantwortung für "digitales Verhalten" - auf dem Weg zur elektronischen Person?

Datenschuldrecht

Schuldverträge über digitale Inhalte: Vom Fernabsatz bis zur aktuellen Richtliniensetzung (EU) Digitalität und außervertragliche Haftung – am Beispiel Produkthaftung: Vergleich zwischen der Haftung für "traditionelle" Produkte und der Produkthaftung im digitalen Umfeld

Ein Sachenrecht der Digitalisierung?

Rechtliche Regulierung digitaler Märkte

Anliegen des Kartellrechts

Kartellrechtliche Steuerung digitaler Märkte

Ausgewählte Erscheinungen der Datenwirtschaft in rechtlicher Perspektive

3D-Druck im Spannungsfeld zwischen Produktverantwortung und Produkteschutz

Autonome Systeme am Bsp. des autonomen Fahrens

Die Herausforderung der Regulierung von Algorithmen

Ein Framework für Haftung für Künstliche Intelligenz

Hinweis: Das Modul W4614 (vormals: Technikrecht) wurde zum Modul "Recht der Datenwirtschaft und der Digitalisierung" weiterentwickelt. - Die Darstellung besonderer innovationsrechtlich geprägter Erscheinungen von Technik- und Digitalgeschehen (v. a. durch Schutz von Rechten des geistigen Eigentums/"Intellectual Property") ist einem gesonderten Modul zum Innovationsrecht (W4615, 10 ECTS) vorbehalten, das für das Sommersemester vorgesehen ist.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Die Studierenden . . .

... kennen wirtschaftsnahe Aspekte des Technikrechts – in Gestalt von Rechtsgrundsätzen und Rechtsvorschriften – und können diese beschreiben und in die Gesamtrechtsordnung einordnen. Sie können zugleich die normativen Grundlagen der Rechtsgrundsätze und Rechtsvorschriften für rechtlich-regulative Techniksteuerung identifizieren und offenlegen;

- ... kennen wichtige gesetzliche Vorschriften, die für die Beurteilung von technikrechtlich relevanten Sachverhalten wesentlich sind, und können deren Bedeutung und Voraussetzungen identifizieren, analysieren und beschreiben;
- ... kennen die systemischen Zusammenhänge zwischen einzelnen Grundsätzen bzw. Vorschriften des Technikrechts und können diese beschreiben;

Fachkompetenz Fertigkeit

Die Studierenden...

- ... sind in der Lage, in rechtlicher und gegenständlicher Hinsicht überschaubar gelagerte Sachverhalte mit Technik- und Innovationsbezug zu erfassen, deren wirtschaftliche und ggfs. technische Bedeutung zu beschreiben und diese in Bezug zu (als einschlägig identifizierten rechtlichen Vorschriften) zu setzen. Auf Grundlage dieser methodischen Analyse und Anwendung der Rechtsgrundsätze und Rechtvorschriften sind die Studierenden in der Lage, den abstrakt gehaltenen rechtlichen Rahmen auf eine konkrete Fallsituation zu übertragen und auf diese Weise die angesprochenen Sachverhalte rechtlich zu beurteilen und kritisch zu würdigen;
- ... kennen Argumentationsstrukturen zur Beurteilung und Analyse technikrechtlicher Fragestellungen und können diese in der Diskussion anwenden und auf dieser Grundlage eigene Wertungen und Standpunkte selbstständig entwickeln, reflektieren, kritisch zu würdigen und auf neue Situationen übertragen und sind in der Lage, die Wertungen und Standpunkte im wissenschaftliche Fachgespräch darzustellen, weiterzuentwickeln und zu verteidigen;

Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit

Die Studierenden...

- ... sind in der Lage, neuere Erscheinungen (insbesondere durch künftige Entwicklung neuer Technologien bzw. daraus resultierender neuer Risiken) in ihrer rechtlichen Bedeutung anhand von Wissenschaft und Praxis aufzuarbeiten und zu erfassen, selbstständig in den bestehenden bzw. sich entwickelnden rechtlichen Rahmen einzuordnen. Sie sind überdies in der Lage, aus den gewonnenen Erkenntnissen eigenständig Risikopotentiale für die Unternehmenspraxis zu identifizieren und zu bewerten, auf der Risikoanalyse aufbauende Handlungsempfehlungen für die Unternehmenspraxis abzuleiten und diese Empfehlungen konkret auszugestalten.
- ...sind der Lage, hinsichtlich der Beurteilung des rechtlich-regulativen Rahmens von Technikgeschehen in den fachlichen Austausch mit juristisch, ökonomisch und technisch vorgebildeten Berufsträgern in Wissenschaft und Praxis zu treten, und können in diesem Kontext die von ihnen entwickelten Standpunkte selbstständig vertreten und verteidigen.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
		Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	90 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine.

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Stefan Müller
13	Sonstige Hinweise:
	Dieses Modul ist begrenzt auf 40 Teilnehmer/-innen. Die Anmeldung erfolgt über Paul. Bitte beachten Sie die Teilnehmer- und Wartelisten auf der Homepage der Fakultät Wiwi. Beachte: Das Modul steht auch Studierenden der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen offen.

2.2 Module mit 10 ECTS

Studierende...

2.2.1 Advanced Enterprise Systems

Adv	Advanced Enterprise Systems									
Adv	anced E	nterp	rise Systems							
Mod	dulnumn	nor:	Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
IVIO	aumum.	ici.	(h):	LI .	Studi	ciisciii	luillus.		(in Sem.):	opractie.
M.1	84.4392		300	10	1-4		Sommerse	emester	1	de
1	Moduls	struk	tur:							
							17 1 - 1-1	Selbst-	01-1	Gruppen-
		Leh	rveranstaltu	ng		Lehr-	Kontakt-	studium	Status	größe
						form	zeit (h)	(h)	(P/WP)	(TN)
	a)	K.1	84.43921			Projekt	50	250	Р	15
		Adv tem	anced Ente	rprise	Sys-					
		len	13							
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine.									
4	Inhalte	:								
			vird im Form e enes Seminar							
	bewerb	liche	Lösungen für	r betrie	ebliche	Probleme	erarbeiten	und evalui	eren. Dabei	wenden sie
			ınd agile Proje en, zu steuern				den an, um	die Entwic	klung innova	tiver Lösun-
			des Projekts				erprise Syst	ems ist die	e Konzeption	und Imple-
			innovativer Te							
			zusammen, u entwickeln ur							
			ei werden vo							
			nen berücksich n, Blockchain							
	im Inter	rnet c	of Things.			Ū	· ·		•	,
l			te Aufgabens r realen Frage							na orientiert
5			isse (learning							
l	Fachko	mpet	enz Wissen:		·	•				
		-								

- erwerben fundierte Kenntnisse der maßgeblichen Theorien und IT-Artefakte im Umfeld von ERP-Systemen, z. B. zu Geschäftsprozessmanagement, Blockchain, Mobile ERP Systems, Internet of Things.
- verstehen Funktionen und Architekturen von ERP-Systemen, ermitteln Weiterentwicklungspotenziale und bewerten anwendungsnahe Fragestellungen zu aktuellen Trends im Umfeld
 betrieblicher Kernsysteme. Sie können den Nutzen sowie die Umsetzbarkeit dieser Trends
 einschätzen und sie für die Weiterentwicklung von ERP-Systemen operationalisieren.

Fachkompetenz Fertigkeit:

Studierende...

- wenden Methoden der Wirtschaftsinformatik selbstständig zur Anforderungserhebung, Fachkonzeption, Implementierung und Evaluation von ERP-Systemen der nächste Generation an und können das Gelernte zur Lösung ähnlicher Problemstellungen anwenden.
- können komplexe, realweltliche Problemstellungen lösen und digitale Innovationen konkret umsetzen.
- setzen aktuelle Technologien ein, um innovative dienstleistungsorientierte Geschäftsmodelle selbst zu entwickeln und umzusetzen.
- wenden Methoden des Projektmanagements an um ein Projekt zur Lösung einer komplexen Problemstellung zu planen, zu steuern und zu überwachen.
- wenden Methoden des Service Engineering (z.B. DIN SPEC 33453) an, um digitale Dienstleistungssysteme erfolgreich zu entwickeln.
- erweitern ihre Fertigkeit der Daten- und Prozessmodellierung; der Entwicklung, Konfiguration und Vermarktung digitaler Dienstleistungen; der Gestaltung von IT-Artefakten und Informationssystemen für digitale Dienstleistungen; der Präsentation ihrer Arbeitsergebnisse
- adaptieren Methoden der Wirtschaftsinformatik sowie Methoden für das Service Engineering & Service Management selbstständig zur Entwicklung, Vermarktung und Erbringung von Smart Service sowie zur Implementierung und Evaluation innovativer Informationssysteme.
- analysieren und bewerten Dienstleistungen und Dienstleistungssysteme, ermitteln das Potenzial von Smart Service und bewerten anwendungsnahe Fragestellungen, z.B. zu digitalen Dienstleistungen, Internet of Things, Industrie 4.0 und der Anwendungssystementwicklung.

Personale	Kompetenz	/ Sozial:
-----------	-----------	-----------

Studierende...

- können Arbeit in einem Team strukturieren, durchführen und Ergebnisse sinnvoll integrieren
- können in einem interdisziplinären Team zusammenarbeiten und unterschiedliche Kompetenzen und Fähigkeiten erfolgreich zusammenführen.
- lernen von anderen und lassen andere an ihrem Wissen teilhaben.
- entwickeln Soft Skills, um Teams erfolgreich zu führen und Probleme in Teams erfolgreich zu lösen.
- können Ergebnisse in einem Team effektiv und effizient kommunizieren, sinnvoll kommentieren und gemeinsam weiterentwickeln.
- können Lösungen des Teams gegenüber Außenstehenden effektiv kommunizieren, rechtfertigen und Lösungsvorschläge sinnvoll aufgreifen.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit:

Studierende...

- können komplexe Problemstellungen strukturieren, verstehen und lösen.
- entwickeln das Selbstbewusstsein, auch unstrukturierte Probleme aktiv zu bewältigen.
- können Ergebnisse im Rahmen von Kurzvorträgen präsentieren und erläutern.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)			100%

- a) Hausarbeit mit Präsentation, Gewichtung 30% b) Projektarbeit, Gewichtung 70%
- 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1)

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Daniel Beverungen

13 **Sonstige Hinweise:**

Der Themenschwerpunkt des Seminars wird jeweils vier Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit auf der Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben (www.upb.de/bis). Bitte informieren Sie sich über das Thema im jeweils bevorstehenden Semester!

Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 20 Studierende. Die Anmeldung erfolgt über PAUL. Zusätzlich ist eine Anmeldung für das teilnehmerbegrenzte Modul über den Lehrstuhl zwingend erforderlich, damit die Anmeldung bei der Teilnehmerauswahl berücksichtigt werden kann. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise auf der Webseitedes Lehrstuhls Prüfungsmodalitäten:

Ausarbeitung und Präsentation einer individuellen Seminararbeit (30%), Abgabe und Präsentation ca. 5 Wochen nach Semesterbeginn) Gruppenarbeit zur Konzeption, Entwicklung und Evaluation fortgeschrittener Informationssysteme (70%): Prüfung der inhaltlichen Ergebnisse, des Lösungsprozesses, der Organisation des Projekts, des Abschlussberichts und der Abschlusspräsentation

2.2.2 Advanced models and methods of operations research

Advanced models and methods of operations research

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.5362	300	10	1-4	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.53621 Advanced models and methods of operations research	V/Ü	150	150	Р	

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Es werden grundlegende Kenntnisse des Operations Research insb. im Bereich der Linearen Optimierung erwartet. Hilfreich ist der Besuch der (Bachelor-)Veranstaltung "Methoden des Operations Research".

4 Inhalte:

Contents of the course Advanced models and methods of operations research:

- Advanced linear programming
- Advanced non-linear programming
- Advanced integer programming
- Dynamic programming
- Stochastic optimization
- Queueing theory

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen Studierende... kennen weiterführende Optimierungsmethoden.

Fachkompetenz Fertigkeit Studierende... können weiterführende Methoden der Optimierung theoretisch und auch toolgestützt anwenden

Personale Kompetenz / Sozial Studierende... können die vorgestellten Modelle und Methoden in der Veranstaltung dialogorientiert analysieren.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit Studierende... beherrschen Grundlagen des systematischen Vorgehens im Studium und die eigenverantwortliche Informationssuche zum inhaltlichen Umfeld von Lehrveranstaltungen sowie Selbstorganisation.

6	Prüfui	ngsleistung:					
	⊠Mod	ulabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modult	eilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Traidingsioriii		Umfang	die Modulnote		
	a)	Klausur		90 Minuten	100%		
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teiln	nahme:				
	keine /	/ none					
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahm	e an Prüfungen:				
	Keine						
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe v	von Leistungspunkter	ո։			
	Die Ve	ergabe der Credits erfolgt, wenr	n die Modulnote mindes	stens "ausreichen	ıd" ist		
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seine	r Credits gewichtet (Fal	ktor: 1)			
11	Verwe	ndung des Moduls in andere	en Studiengängen:				
	studie	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modu	lbeauftragte/r:					
	Prof. D	Dr. Guido Schryen					
13	Sonstige Hinweise:						

2.2.3 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence

Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence Workload Dauer LP: Modulnummer: Studiensem.: **Turnus:** Sprache: (h): (in Sem.): M.184.4137 300 10 1-4 Wintersemester en

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.41371 Applied Organizational Eco- nomics: Theory and Empirical Evidence	V	60	240	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Studierende sollten Einführungskurse in Organisationsökonomie und/oder Mikroökonomie und Statistik erfolgreich abgeschlossen haben. Darüber hinaus sollten die Studierenden befähigt sein, Forschungspapiere, die ökonometrische Techniken verwenden, zu lesen und zu verstehen.

Students should have successfully completed introductory courses in organizational economics and/or microeconomics and statistics. Moreover, students should be able to read and understand papers using econometric techniques.

4 Inhalte:

"Studierende müssen lernen, wie man logisch über Märkte ud Organisatonen nachdenkt. Die grundlegenden Werkzeuge der Wirtschaftwissenschaften bieten den Studierenden die notwendigen Fähigkeiten für grundlegende Analysen von unternehmerischen Problemstellung, die während der beurflichen Laufbahn mit hoher Wahrscheinlichkeit auftreten" (Brickley, J.A., C.W. Smith and J.L. Zimmerman 2007: p.IV).

A. Kursbeschreibung

In diesem Seminar geht es um die zentralen Fragen der Organisationsökonomie: Wie interagieren selbstinteressierte Gruppen innerhalb von Organisationen? Wie können die Interessen verschiedener Parteien in Einklang gebracht werden? Wie können Corporate-Governance-Mechanismen diese Interaktionen steuern? Diese Fragen werden anhand einer Vielzahl von Fallstudien aus den unterschiedlichsten Bereichen (Unternehmen und gemeinnützige Organisationen, Gefängnisse, Kriegsgefangenenlager, Schulen und Universitäten usw.) angesprochen. Einige der interessantesten Themen sind die folgenden:

- Welche Auswirkungen haben Organisationsformen und Eigentümerziele auf die Unternehmensleistung?
- Wie interagieren Firmen miteinander?
- Welche Auswirkungen haben Managementqualität und Mitarbeiterförderung auf die Unternehmensleistung?
- Wie interagieren Einzelpersonen und Teams in Organisationen (sowohl in Standard- als auch in Extremsituationen)
- Sind Anreize notwendig oder schädlich für die Motivation von Einzelpersonen und Teams?

Diese Fragen werden nicht in einem einzigen Lehrbuch behandelt, sondern anhand einer Reihe detaillierter Fallstudien ("Insider-Ökonometrie-Ansatz"), die kürzlich in führenden Wirtschaftsund Management-Fachzeitschriften veröffentlicht wurden. Darüber hinaus wird ein sehr umfangreicher und innovativer Datensatz von Nicolas Bloom und John van Reenen verwendet, um die Auswirkungen der Managementqualität und der Managementpraktiken auf die Unternehmensleistung empirisch zu analysieren. Da die Forscher Zugang zu ihren Daten gewährt haben (http://worldmanagementsurvey.org), können die Studierende diese Daten (entweder in SPSS oder in STATA) verwenden und lernen, einfache Modelle zu schätzen und ihre Ergebnisse zu interpretieren.

Ziel des Seminars ist es daher, die Aufmerksamkeit der Studierenden auf den neuesten Stand der Forschung zu lenken und sie in die Lage zu versetzen, besser zu verstehen, was "hervorragende" von "durchschnittlicher" Forschung unterscheidet.

- Die Studierenden müssen zunächst ein Forschungspapier pro Woche lesen (Forschungspapiere werden zu Beginn des Kurses zugeteilt). Jedes Papier wird von einem Team von zwei Personen zusammengefasst und präsentiert.
- Zweitens werden die Studenten gebeten, eine kurze Forschungsarbeit zu verfassen, die auf den Ergebnissen ihrer Schätzungen unter Verwendung der Bloom- und van Reenen-Daten basiert. Dies wird wiederum in Gruppen von zwei Personen durchgeführt.
- Die Präsentation darf 10 Folien nicht überschreiten und die maximale Seitenzahl des begleitenden Forschungspapier (Erörterung der Ergebnisse der Forschungsarbeit) beträgt 12.
- Darüber hinaus dürfen maximal 12 Seiten der Arbeit bis zum Ende des Wintersemesters (15. März 2023) eingereicht werden (Titelblatt, Tabellen und Referenzen nicht enthalten).
- Die Abschlussnote beinhaltet die Note für die Präsentation (50%) und die Forschungsarbeit (50%). * Am Ende des Semesters findet keine schriftliche Prüfung statt.

Die wöchentlichen Treffen beinhalten eine Vorlesung (zwei Stunden) und eine Präsentation/Diskussion (zwei Stunden).

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise):

Studierende...

- werden mit Entscheidungsfindungs- und Problemlösungstechniken vertraut gemacht.
- lernen, empirische Arbeiten zu "grundlegenden" Problemen der Organisationsökonomie zu verstehen und kritisch zu bewerten.
- lernen, ökonomische Konzepte anzuwenden und in Top-Fachzeitschriften veröffentlichte Arbeiten kritisch zu bewerten und werden so mit Kriterien vertraut gemacht, die es ihnen ermöglichen, zwischen qualitativ hochwertigen und qualitativ minderwertigen Daten sowie qualitativ hochwertigen und qualitativ minderwertigen Arbeiten zu unterscheiden
- are made familiar with decision-making and problem-solving techniques.
- learn to understand and critically evaluate empirical papers addressing "fundamental" problems in organizational economics.
- learn to apply economic concepts and to critically evaluate papers published in top journals and are, thus, made familiar with criteria enabling them to distinguish between high- and low-quality data as well as high- and low-quality papers.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

- erfahren wie Sie ein Forschungsthema addressieren und wie Sie mit der Statistiksoftware Stata Daten sammeln, analysieren und interpretieren.
- learn how to address a research topic as well as how to collect, analyze and interpret data by the means of the statistical software Stata.

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):

Studierende...

- wenden ihr Wissen an, indem sie eine eigene Forschungsfragen bearbeiten, die sie in Gruppen beantworten
- apply their knowledge by focusing on own research questions which they answer in groups.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):

Studierende...

*erlernen Führungsqualität (Führung eines Teams) sowie Präsentationsfähigkeiten und - techniken.

 learn leadership skills (how to manage a team) as well as presentation techniques and skills.

"Students must learn how to think logically about both markets and organizations. The basic tools of economics offer students the skill set necessary for rigorous analysis of business problems they will likely encounter throughout their careers" (Brickley, J.A., C.W. Smith and J.L. Zimmerman 2007: p.IV).

A. Course Outline

In this seminar, the central questions of organizational economics - How do self-interested parties interact within organizations? How can the interests of different parties be aligned? How can corporate governance mechanisms control these interactions? – will be addressed using a large number of case studies from very different environments (firms and non-profit organizations, prisons, prisoner of war camps, schools and universities, etc.). Some of the most interesting topics are the following:

- What is the impact of organizational forms and owner objectives on firm performance?
- How do firms interact with each other (inter-firm contracts)?
- What is the impact of management quality and worker empowerment on organizational performance?
- How do individuals and teams interact in organizations (in standard as well as in extreme situations)?
- Are incentives necessary or detrimental to the motivation of individuals as well as teams?
- These questions will not be addressed by using a single textbook, but by discussing a number of detailed case studies ("insider econometrics approach") that have been published recently in leading economics and management journals.

Moreover, a very large and innovative dataset compiled by Nicolas Bloom and John van Reenen will be used to empirically analyze the impact of management quality and management practices on firm performance. Since the researchers have generously provided access to their data [http://worldmanagementsurvey.org] students can use that data (either in SPSS or in STATA) and learn how to estimate simple models and to interpret their findings.

Thus, the seminar seeks to increase students' attention for state-of-the-art research and to enable them to better understand what distinguishes "excellent" from "average" research.

- Students are, first, requested to read one paper per week (papers will be assigned at the beginning of the course). Each paper will be summarized and presented by a team of two people.
- Second, students are requested to write a short research paper based on the findings of their estimations using the Bloom and van Reenen data. Again, this will be done in groups of two people.
- The presentation must not exceed 10 slides and the maximum number of pages of the accompanying essay (discussing the results of the research paper) is 12.
- Moreover, the maximum number of pages of the research paper to be submitted until the end of the winter semester (March 15, 2023) is also 12 (title page, tables and references not included).
- The final grade includes the grade for the presentation (50%) and the research paper (50%). There will be no written exam at the end of the semester.

Weekly class meetings include lecture (two hours) and presentation/discussion (two hours).

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu		Umfang	die Modulnote	
a)	Hausarbeit mit Präsentation	20 Seiten / 30 Minuten	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine.

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Bernd Frick

13 | Sonstige Hinweise:

Die Unterrichtssprache ist Englisch und die Anzahl der Teilnehmer ist auf 25-35 Personen begrenzt. Bitte überpfüfen Sie die Zulassungslisten der Fakultät.

The language of the course is English and the number of participants is restricted to 25-35 students. Please check thr lists provided by the faculty online

2.2.4 Arbeits- und Organisationspsychologie

Wor		Org								
	k and Org	janis	ation Psycho	logy				T		I
Mod	dulnumm	er:	Workload (h):	LP:	Studie	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.4101 300 10 1-4			1-4		Wintersem	ester	1	de		
1	Modulst	trukt	ur:							
		Leh	rveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a) K.052.40203 Arbeits- und Organisations- psychologie				Vorlesu					
2	Wahlmö Keine.	glic	hkeiten inne	rhalb (des Mod	duls:				
3	Teilnahr	nevo	oraussetzung	gen:						
	Keine.									
4	Inhalte:									
	Inhalte: Das Modul vertieft die Kenntnisse und Fähigkeiten zu den im Bachelor-Studium behandelten Themengebieten der Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie. Dazu werden insbesondere aktuelle Themen und Konzepte der Personal- und Organisationsentwicklung besprochen. In einem Seminar zu Ansätzen und Methoden der Personal- und Organisationsentwicklung werden grundlegende theoretische Konzepte dieses Themenbereichs im Überblick behandelt. Außerdem werden ausgewählte Methoden der Personalentwicklung (z.B. Behavior Modeling Trainings, Ansätze zum Lernen in der Arbeit, Führungstrainings, Mentoring- und Coachingansätze, Vorbereitung und Begleitung von Auslandseinsätzen, Ansätze zur Gesundheitsförderung) und der Organisationsentwicklung (z.B. Mitarbeiterbefragung, Gestaltung von Veränderungsprozessen, Umgang mit Veränderungswiderständen, Förderung von Innovationsprozessen) vorgestellt. Die genannten Methoden und Gestaltungsansätze werden in Zusammenhang mit praktischen betrieblichen Beispielen bzw. konkreten Fallstudien erarbeitet. In einem weiteren Seminar zu "Teams und Gruppen in Organisationen" werden sozial- und organisationspsychologische Ansätze zur Analyse und Gestaltung von Gruppen- bzw. Teamarbeit im Unternehmen behandelt. Der Fokus liegt dabei auf Modellen zu Effektivitätsfaktoren von Gruppenarbeit, praxisbezogenen Verfahren zur Teamdiagnose und Interventionsansätzen zur Förderung und Gestaltung von Teamarbeit. Im Seminar "Personalentwicklung durch eLearning" werden außerdem Konzepte zur Gestaltung von eLearning-Angeboten für Zwecke der Personalentwicklung und unterschiedliche Formen bzw. Szenarien des eLearnings anhand von Anwendungsfällen behandelt. Hierbei sollen die Teilnehmer/innen Ansätze zur effektiven Gestaltung des betrieblichen und beruflichen Lernens mit Hilfe computer-									
	sationse mit Verä Methode spielen k in Organ staltung dellen zu und Inte nalentwi Angebot des eLe Ansätze	ntwicen ur ozw. nisatic von cu rven cklur en fi arnir	cklung (z.B. Mungswiderständ Gestaltung konkreten Falonen" werden Gruppen- bzwektivitätsfaktotionsansätzerng durch eLeür Zwecke dengs anhand v	flitarbei nden, sansät llstudie sozial v. Tean ren vo n zur F earning er Pers von An staltun	terbefra Förderu ze werd en erarbe - und or narbeit in Grupp Förderur " werde sonalent wendun g des b	zen, Ansa gung, Ge ng von In den in Zus eitet. In ei ganisatio m Unterno benarbeit, ng und G en außero twicklung gsfällen I etrieblich	atze zur Ges estaltung vor novationspro sammenhan nem weitere nspsycholog ehmen beha praxisbezog estaltung vo dem Konzep und unters pehandelt. Heen und beru	undheitsfön Veränderunderschen) von Seminarunder Ansändelt. Der Jenen Verfan Teamarkete zur Gechiedliche Hierbei soll	rderung) und ungsprozess orgestellt. Die ischen betrie zu "Teams u atze zur Anal Fokus liegt da ahren zur Tea beit. Im Sem staltung von Formen bzw en die Teilne	te, Vorberei der Organi en, Umgange genanntei blichen Bei nd Gruppei yse und Ge abei auf Mo amdiagnos inar "Perso eLearning v. Szenarie ehmer/innei
5	sationse mit Verä Methode spielen k in Organ staltung dellen zu und Inte nalentwi Angebot des eLe Ansätze bzw. net	ntwicender of the control of the con	cklung (z.B. Mungswiderständ Gestaltung konkreten Falonen" werden Gruppen- bzwektivitätsfaktotionsansätzerng durch eLeür Zwecke dengs anhand veffektiven Ge	flitarbeinden, sansätelstudien sozial v. Team ren von zur Fearninger Person Anstaltung kenr	terbefra Förderu ze werd en erarbe - und or narbeit in Grupp Förderur " werde sonalent wendun g des b	zen, Ansa gung, Ge ng von In den in Zus eitet. In ei ganisatio m Unterno benarbeit, ng und G en außerd twicklung gsfällen I etrieblich d anwend	atze zur Ges estaltung vor novationspro sammenhan nem weitere nspsycholog ehmen beha praxisbezog estaltung vo dem Konzer und unterso behandelt. Hen und beru en lernen.	undheitsfön Veränderunderschen) von Seminarunder Ansändelt. Der Jenen Verfan Teamarkete zur Gechiedliche Hierbei soll	rderung) und ungsprozess orgestellt. Die ischen betrie zu "Teams u atze zur Anal Fokus liegt da ahren zur Tea beit. Im Sem staltung von Formen bzw en die Teilne	te, Vorbere der Organ en, Umgande genannte eblichen Be und Gruppe yse und Geabei auf Moamdiagnos inar "Perso eLearning . Szenarie ehmer/inne
5	sationse mit Verä Methode spielen k in Organ staltung dellen zu und Inte nalentwi Angebot des eLe Ansätze bzw. net	ntwich nder nder en ur ozw. iisati von u Effe rven cklur en fi arnir zur zur zges	cklung (z.B. Mungswiderständ Gestaltung konkreten Falonen" werden Gruppen- bzwektivitätsfaktotionsansätzerng durch eLeür Zwecke dengs anhand veffektiven Gestützter Medie isse (learning in gestätter medie isse (flitarbeinden, sansätelstudien sozial v. Team ren von zur Fearninger Person Anstaltung kenr	terbefra Förderu ze werd en erarbe - und or narbeit in Grupp Förderur " werde sonalent wendun g des b	zen, Ansa gung, Ge ng von In den in Zus eitet. In ei ganisatio m Unterno benarbeit, ng und G en außerd twicklung gsfällen I etrieblich d anwend	atze zur Ges estaltung vor novationspro sammenhan nem weitere nspsycholog ehmen beha praxisbezog estaltung vo dem Konzer und unterso behandelt. Hen und beru en lernen.	undheitsfön Veränderunderschen) von Seminarunder Ansändelt. Der Jenen Verfan Teamarkete zur Gechiedliche Hierbei soll	rderung) und ungsprozess orgestellt. Die ischen betrie zu "Teams u atze zur Anal Fokus liegt da ahren zur Tea beit. Im Sem staltung von Formen bzw en die Teilne	te, Vorbere I der Organ en, Umgan e genannte blichen Be ind Gruppe yse und Ge abei auf Mo amdiagnos inar "Perso eLearning Szenarie ehmer/inne

 kennen die zentralen Theorien, Aufgaben und Anwendungsgebiete der Personal- und Organisationsentwicklung und der jeweiligen Gestaltungsoptionen. Fachkompetenz Fertigkeiten: wenden arbeits- und organisationspsychologischer Methoden und Instrumente für unterschiedliche Aufgabenstellungen der Personal- und Organisationsentwicklung (insbesondere in den Bereichen Gestaltung medialer Lernformen, Change-Management und Innovationen, Teamentwicklung und Kommunikationsprozesse) an Personale Kompetenz/Sozial: bilden Gruppen • diskutieren Lösungen und präsentieren Ergebnisse • erwerben Fähigkeiten zur situationsangemessenen Kommunikation in betrieblichen Anwendungskontexten, zur Lösung von komplexen sozialen Problemen und zum effektiven und selbstorganisierten Arbeiten in Gruppen. Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit: können selbständig Handlungsoptionen zur Lösung arbeits- und organisationspsychologischer Problemstellungen im Kontext der Personal- und Organisationsentwicklung auswählen, anwenden und bewerten Prüfungsleistung: 6 □Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) 3 Präsentationen mit einem jeweiligen Umfang von 10 Min. Gewichtung jeweils 33% 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Keine Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. pol. Niclas Schaper Sonstige Hinweise: Das Modul ist kapazitativ begrenzt auf 50 Teilnehmende.

2.2.5 Auctions, Incentives, Matchings

Auctions, Incentives, Matchings

Auctions, Incentives, Matchings

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.4467	300	10	14.	Sommersemester	1	en

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings	V/Ü	90	210	Р	25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: M.184.2441 Game Theory

4 Inhalte:

Wir betrachten ökonomische Situationen, in denen strategische Interaktionen eine essentielle Rolle spielen. Durch das Design von Spielregeln sollen Anreize gesetzt werden, sodass ein Gleichgewicht auch effizient ist.

Wir werden unter anderem folgenden Anwendungen diskutieren:

- Auktionen: Erst- und Zweitpreisauktionen z.B. führen zu komplett unterschiedlichen Bietverhalten. Obwohl Internet und UMTS Auktionen scheinbar ähnlich sind, interagieren die Bieter doch unterschiedlich. Neben strategischen Fragen, werden wir auch untersuchen welchen Einfluss die Regeln einer Auktion auf die Auszahlung des Verkäufers haben.
- Vertragsdesign: Viele Vertragsprobleme zwischen Käufer und Verkäufer sind durch asymmetrische Informationen charakterisiert. Typischerweise hat die besser informierte Seite Anreize Informationen zurückzuhalten. Wir studieren Screening und Signalling Mechanismen, die darauf abzielen dieses Dilemma aufzulösen und z.B. den Gewinn des (uninformierten) Verkäufers zu maximieren.
- Matchings: Das Matching Problem besteht darin, zwei unterschiedliche Seiten (eines Marktes) zusammen zu bringen. Beispielsweise stellen Unternehmen Angestellte an, Studenten werden Universitäten zugeordnet, oder Kinder zu Kindertagesstätten. Wir analysieren z.B. Prozeduren, die Arbeiter und Firmen in einer stabilen Weise matchen. Eine solche Prozedur ist der sogenannte Deferred Acceptance Algorithmus, der mittlerweile schon viele praktische Anwendungen gefunden hat.

Der Kurs besteht aus einem Vorlesungs- und Seminarteil. In der Vorlesung werden die oben angeschnittenen Basismodelle eingeführt. Im Seminarteil präsentieren die Studierenden ein Forschungspapier, das die Inhalte der Vorlesung komplementiert.

We examine economic situations, in which strategic interaction plays an essential role. A good design of interaction rules shall thereby set the right incentives, so that a socially optimal outcome is the final result. Among others, we discuss the following applications:

- Auctions: First and second price auctions lead to completely different bidding behavior.
 Although seemingly similar, internet or UMTS auctions have agents interact in still another way. Besides strategic questions, we further investigate how the rules of an auction affect the seller's revenue.
- Contract design: Asymmetric information characterizes many contracting problems between a seller and a buyer. Naturally, the better informed side has incentives to hide private information. We study screening and signaling mechanisms that aim to resolve this dilemma and e.g. maximize the (uniformed) seller's profit.
- Matchings: The matching problem is to bring two different sides (of a market) together. For
 example, firms hire workers, students being assigned to universities, or children to day-care
 centers. We analyze procedures that assign, e.g., firms and workers in a stable way. An
 example of such a procedure is the deferred acceptance algorithm that is meanwhile used
 in many real life matching programs.

The course is divided into a lecture part and a seminar part. In the lecture part we study the basic models as indicated above. In the seminar part, students present research papers from the literature that complement the lecture's topics.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise): Studierende...

- kennen Regeln von Auktionen, Screening und Signalling Mechanismen, stabile Matchings, Implementation und Groves-Clarke Mechanismen
- charakterisieren Prinzipien von Anreizkompatiblen Mechanismen

Students

- know auction rules, screening and signaling mechanisms, stable matchings, implementation and Groves Clarke mechanisms
- characterize principles of incentive compatible mechanisms.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende...

- benutzen Auktionstechniken und analysieren das Ergebnis
- benutzen Matchingmechanismen und analysieren das Ergebnis
- ermitteln anreizkompatible Ergebnisse

Students

- use auction techniques and analyze the outcome
- use matching algorithms and anlayze the outcome
- · derive incentive compatible outcomes

	Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende
	 geben nützliches Feedback zu Präsentationen- präsentieren und diskutieren wissenschaft- liche Arbeiten Students- give useful feeback to presentations- present and discuss about scientific work
6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP) a) Klausur, Dauer 90 Min. Gewichtung 50% b) Präsentation, Dauer 45 Min. Gewichtung 45% c) Hausarbeit, Gewichtung 5%
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Claus-Jochen Haake
13	Sonstige Hinweise:
	Teaching-and testing language: English Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature): Roth, A.E. and Sotomayer, M. A. O. (1990), Two-sided matching, Cambridge University Press Bolton and Dewatripont (2005), Contract Theory, MIT Press Krishna, V. (2002), Auction theory, Academic Press

2.2.6 Ausgewählte Themenbereiche der VWL

Ausgewählte Themenbereiche der VWL

Selected Subject Areas in Economics

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
	(h):				(in Sem.):	•	
M.184.4414	300	10	1-4	Wintersemester	1	de	

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	M.184.44141 Vorlesung Ausgewählte The- menbereiche der VWL	V	30	90	Р	70
b)	M.184.44142 Übung Ausgewählte Themen- bereiche der VWL	Ü	30	150	Р	70

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Empfohlen: M.184.1411 Grundzüge der VWL

4 Inhalte:

Die Veranstaltung richtet sich an Master Studierende mit Interesse an grundlegenden volkswirtschaftlichen Fragestellungen und Anwendungen. Die Veranstaltung baut auf dem Modul "Grundzüge der VWL" auf, dessen zentrale Inhalte zunächst aufgegriffen und anschließend gezielt um wichtige Bereiche der modernen Volkswirtschaftslehre erweitert werden. Die Vorstellung und Anwendung ausgesuchter Modelle auf mittlerem formalen Niveau vervollständigt ökonomisches Grundwissen, kann aber auch als Ausgangspunkt für eine weitere Vertiefung durch Angebote des Modulbereichs "VWL: International Economics" dienen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden

- 1.1 kennen wichtige volkswirtschaftliche Themenbereiche, zugeordnete Fragestellungen und empirische Fakten.
- 1.2 kennen die inhaltliche Systematik volkswirtschaftlicher Themenbereiche und ihren gegenseitigen Bezug.
- 2.1 verstehen die Bedeutung volkswirtschaftlicher Modelle zur theoretischen Ableitung verallgemeinerter volkswirtschaftlicher Handlungsprinzipien.
- 2.2 lernen auf vorhandenem Wissen aufbauend spezifische Modelle für ausgewählte volkswirtschaftliche Themenbereiche in formaler, grafischer und inhaltlicher Darstellung kennen.

- 2.3 verstehen anhand ausgewählter Beispiele die systematische Zerlegung komplexer volkswirtschaftlicher Problemstellungen in Teilprobleme und deren Lösung.
- 3.1 erschließen sich in Gruppen eigenständig neue Theoriebereiche und Themengebiete
- 3.2 gliedern selbst erarbeitetes empirisches und theoretisches Wissen und präsentieren dieses zusammengefasst in schriftlicher und mündlicher Form.
- 3.2 bilden eigenständig Gruppen und analysieren in diesen arbeitsteilig bekannte und neue ökonomische Phänomene, diskutieren diese kritisch und fassen gewonnenes Wissen systematisch zusammen.
- 4.1 beschreiben und charakterisieren unbekannte ökonomische Märkte und Phänomene anhand eigenständig recherchierter Daten und analysieren diese theoriegeleitet.
- 4.2 zerlegen aufbauend auf vorhandenem Wissen komplexe volkswirtschaftliche Problemstellungen systematisch in Teilprobleme und wenden zugeordnete Handlungsprinzipien zu deren Lösung an.
- 4.3 beschreiben und analysieren aufbauend auf vorhandenem Wissen neue ökonomische Problemstellungen und formulieren Lösungsansätze.

6	Prüfungsleistung:
---	-------------------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur	90 - 120 min	100%

7	Studienleistung /	qualifizierte	Teilnahme
---	-------------------	---------------	-----------

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Stefan Jungblut

13 | Sonstige Hinweise:

Unterrichtssprache: Deutsch

2.2.7 Corporate Entrepreneurship II

Cor	Corporate Entrepreneurship II										
Cor	porate E	ntrep	reneurship II								
Мо	Modulnummer:		Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.1	M.184.5128 300 10 14.		14.		Sommer-	/ Winter-	1	de			
1	Modul	struk	tur:								
		Leh	_ehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	K.184.51281 Corporate Entrepreneurship				Blockse SS/WS	40	260	Р	10	
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:					
	Keine.										
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:							
	Keine.										

4 Inhalte:

Dieses Modul ermöglicht den Studierenden sehr detaillierte Einblicke in den Bereich des Corporate Entrepreneurships. Dabei werden in interdisziplinären Teams Challenges von Unternehmen aus der Region bearbeitet. Im Rahmen des Moduls geht es unter anderem um die folgenden Fragestellungen:

Wie können bestehende Unternehmen unternehmerisch handeln und neue Wege abseits ihres aktuellen Kerngeschäfts gehen, um so auch in Zukunft weiterhin erfolgreich zu sein? Wie kann es den Unternehmen gelingen, neue Wachstumsfelder zu besetzen? Wie können erprobte Erfolgskonzepte von Startups in größeren Unternehmen angewendet werden? Wie könnte der deutsche Mittelstand Konzepte und Methoden von erfolgreichen Technologie-Startups übernehmen?

In diesem Modul erarbeiten die Studierenden in Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden aus bestehenden Unternehmen der Region Antworten auf diese Fragen. Dabei werden in interdisziplinären Teams aktuelle Herausforderungen und Zukunftsthemen der Unternehmen durch die Entwicklung von neuartigen Lösungsansätzen adressiert. Die Studierenden erhalten so die einzigartige Chance, die Theorie in die Praxis umzusetzen. Das Ziel ist dabei, unbefriedigte Nutzerbedürfnisse zu identifizieren, neue Produkte oder Dienstleistungen dafür zu kreieren und eine erste einfache Version der Lösung zu entwickeln. Die kooperierenden Unternehmen geben innerhalb des Moduls Einblicke in ihre jeweilige Branche und aktuelle Fragestellungen, mit denen sie sich intensiv beschäftigen. Die kooperierenden Unternehmen werden noch bekannt gegeben.

Ziel ist es, mit der Lean Startup Methode ein neues Geschäftsfeld im Team eigenständig zu identifizieren. Das Modul setzt sich dabei aus drei wesentlichen Teilen zusammen. Dies umfasst zum einen die Teilnahme an diversen Workshops zu theoretischen Kenntnissen und Methodenvermittlung zur Gründung eines Unternehmens sowie der Generierung einer eigenen innovativen Gründungsidee in Teams. Dafür wird auch eine erste Version bzw. ein erster Prototyp des Produkts oder der Dienstleistung entwickelt.

Die Studienleistung beinhaltet zudem ein tiefergehendes Selbststudium von wissenschaftlichen Grundlagen des Corporate Entrepreneurship anhand von Lernvideos. Die dort erlernten Inhalte zu beispielswiese Pricing Strategien und Entwicklung von nachhaltigen Geschäftsmodellen werden anschließend dazu verwendet die Geschäftsidee in Form einer ausführlichen Hausarbeit fundiert auszuarbeiten.

Zusätzlich präsentieren die Studierenden im Verlaufe des Moduls ihren Fortschritt mehrfach und erhalten in regelmäßigen Abständen Feedback der kooperierenden Unternehmen sowie fortlaufende persönliche Betreuung. Zum Abschluss präsentieren die Teams ihre finalen Ideen an einem Demo Day vor einer Jury, die aus Vertretern der kooperierenden Unternehmen und erfahrenen Coaches besteht.

Mit der Teilnahme an diesem Modul können sehr enge Kontakte zu den kooperierenden Unternehmen geschlossen werden, sowie Erfahrungen gesammelt werden, was es bedeutet, ein Unternehmen zu gründen oder in einem bestehenden Unternehmen eigene Projekte anzustoßen. Es wird ein außerordentliches Engagement für die Teilnahme vorausgesetzt. Dafür erhalten die Teilnehmer Einblicke in reale Unternehmensprozesse und die Möglichkeit in diese ihre eigenen Ideen einzubringen und vor einer Jury zu präsentieren.

Informationen zur Anmeldung

Aufgrund der intensiven Betreuung und dem anwendungsbezogenen Charakter des Moduls ist dieses Seminar begrenzt in der Teilnehmerzahl. Das Modul richtet sich an Studierende sämtlicher Fachrichtungen. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

Für die Anmeldung zu diesem Modul ist eine Bewerbung an den Lehrstuhl zwingend notwendig. Die Bewerbung sollte einen kurzen Paragraphen (3-5 Sätze) zu Ihrer Motivation bezüglich der hier beschriebenen Modulinhalte umfassen sowie Ihr derzeitiges Transcript of Records (für Master-Erstsemester bitte das aktuellste Bachelor Transcript of Records). Bitte geben Sie außerdem an, ob Sie sich für das Bachelor- oder Mastermodul bewerben sowie Ihre Matrikelnummer. Eine Teilnahme an Corporate Entrepreneurship I UND Corporate Entrepreneurship II ist nicht möglich! Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Katharina Weßling (katharina.wessling@upb.de). Deadline zur Bewerbung für das Wintersemester 2022/23 ist der 25.09.2022.

WEITERE INFOS FINDET IHR [HIER] (https://www.tecup.de/corporate-module/)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise): Studierende...

- erwerben fortgeschrittene Kenntnisse, wie die Methode des Lean Startups in bestehenden Unternehmen angewendet werden kann.
- erlangen tiefgreifendes Verständnis über theoretische und anwendungsbezogene Fragestellungen des Gründungsmanagements und Entrepreneurship in bestehenden Unternehmen
- erlangen Wissen über das unternehmerische Handeln in bestehenden Unternehmen und können komplexe Fragestellung in Gründungsideen überführen.
- erlernen Funktionsweisen von Geschäftsmodellen und -prozessen
- erlangen umfangreiche Kenntnisse über agile Arbeitsmethoden und bauen gründungsrelevantes Wissen zur Ideenfindung und Vorbereitungsphase der Gründung in Kooperation mit einem bestehenden Unternehmen auf.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende...

- können Innovationsprojekte in verschiedenen Unternehmens-Branchen eigenständig aufgrund von Daten und Erkenntnissen bewerten und interpretieren und praktisch umsetzen
- können Geschäftsmodellen und Kundenbedürfnissen wiederholt qualitativ analysieren und argumentative verteidigen
- können empirische geleitete Entscheidung in Innovationsprojekten treffen und eine Marktvalidierung quantitativ durchführen
- können strategischen Markteintrittskonzepte und Monetarisierungskonzepte erarbeiten
- können konkrete Vorhaben in Bezug auf relevante Praxisprobleme von bestehenden Unternehmen entwickeln und in kurzen iterativen Sprints Gründungsideen in den Markt einführen
- können mit analogen und digitalen Entwicklungswerkzeugen minimal funktionsfähiges Prototypen (MVPs) bauen und Geschäftsmöglichkeiten durch Rapid Prototyping am Markt evaluieren
- können innovative Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken entwickeln und bewerten

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende...

- arbeiten mit Verständnis für unterschiedliche Unternehmensbereiche.
- bilden Lerngruppen und vertiefen das Erlernte.
- finden Konsens in Teams in widersprüchlichen Situationen.
- präsentieren und vertreten ihre eigenen Ergebnisse argumentativ und systematisch.
- organisieren selbstständig weiterführende Lernprozesse in Bezug auf reale/fiktive Gründungen und praktische Anwendung

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously): Studierende. . .

- können akademische Konzepte und betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen in heterogenen Teams anwenden
- können Gründungsideen kritisch und analytisch reflektieren
- können aus regelmäßigem Feedback von Fachvertretern Schlussfolgerungen ziehen und auf ihre Geschäftsmodelle anwenden
- zeigen eine unternehmerische proaktive Haltung im Umgang mit Problemen
- können im Austausch mit Fachvertretern von bestehenden Unternehmen das erarbeitete Geschäftsmodell darstellen
- präsentieren ihre eigenen Gründungsideen vor einem Fachpublikumäftsmodelle anwenden

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)			100%

- a) Hausarbeit mit Präsentation, Dauer / Umfang 10-12 Seiten / 15-20 Minuten / Gewichtung 70%
- b) Projektarbeit, Umfang 5-6 Seiten, Gewichtung 30%
- 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine.

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Rüdiger Kabst

13 Sonstige Hinweise:

Bitte beachten Sie:

Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 10 Studierende. Die Workshops finden in deutscher Sprache statt.

2.2.8 Econometrics

Econometrics									
Econometrics									
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:			
M.184.4479	300	10	14.	Sommer- / Winter- semester	1	en			

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.44791 Econometrics (Vorlesung)	V			Р	
b)	K.184.44792 Econometrics (Übung)	Ü			Р	

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: W1471 Grundzüge der Statistik I (Statistics 1) W1472 Grundzüge der Statistik II (Statistics 2)

4 Inhalte:

This module provides the students fundamental knowledge of quantitative methods in empirical economic research at introductory and anvanced level. The focus is on the theory, estimation and application of simple and multiple linear regression models. After a systematic introduction to econometrics, selected special topics, such as multicollinerity, heteroskedasticity, model selection and models with time series errors, will be dealt with in details. A brief introduction to the analysis of panel data will be provided as far as possible. The course is computer supported and will be provided with a lot of real data examples. Numerical examples in the lectures and tutorials will be dealt with the public powerful programing language R. During the visit of this modul you will also be introduced to the use of R in statistics and econometrics.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Students...

- acquire systematic knowledge of the theory and application of linear regression; fundamental knowledge of special problems and methods to solve them.
- advanced knowledge of statistical estimation and test theory; knowledge of mathematical modelling; programing skills; teamwork ability.

	Kompetenz Fertigkeit					
	 well known econometric models; model selection; simulation technique in econometrics; knowledge of statistical programing. 					
	onale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonosly):					
	 Training in modeling, presentation of own results, internet search, training of selflearning, cooperation and team working skills, improved computing skills, basic research training. 					
6	Prüfungsleistung:					
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP) a) Klausur, extent 60 minutes, weighting 20% b) Projektarbeit, 10 - 14 pages, 20% c) Klausur, extent 120 minutes, weighting 60%					
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine / none					
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	keine / none					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. Yuanhua Feng					
13	Sonstige Hinweise:					
	Unterrichtssprache: English Tutorials will also be provided in German					
	ratorials will also be provided in definition					

2.2.9 Empirische Managementforschung

Empirische Managementforschung										
Empirical Research in Management										
Modulnummer: Workload LP: Stud			Studi	ensem.:	nsem.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.184.4164 300 10 1-4				Wintersemester		1	de			
1	1 Modulstruktur:									
	a) K.184.41641 Grundlagen der experimentellen Wirtschafts- und Managementforschung					Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
						V	24	90	P	40
	b) K.184.41642 Grundlagen der experimentellen Wirtschafts- und Managementforschung (inkl. Datenanalyse)			d Ma-	Ü	8	58	Р	40	
	c)	K.184.41643 Angewandte Projektarbeit zur experimentellen Wirtschaftsund Managementforschung				Р	10	110	Р	40
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:									
	Keine.									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Keine.									

4 Inhalte:

Sollte ein Manager seinen Mitarbeitern eher vertrauen oder kontrollieren? Sind Arbeitnehmer produktiver, wenn man Ihnen mehr Gehalt zahlen würde, auch wenn sie sich mit einem niedrigeren Lohn zufriedengeben würden? Handeln wir tatsächlich immer nur um eigene Vorteile zu erzielen, oder ist es uns wichtig, welche Konsequenzen unser Handeln für andere hat bzw. ethisch vertretbar ist? Klassische wirtschaftswissenschaftliche Theorien würden in den oben beschriebenen Situationen vorhersagen, dass ein Manager seine Mitarbeiter strikt kontrollieren und nur den Mindestlohn zahlen sollte, und wir stets so handeln sollten, dass unser eigener Nutzen maximiert wird, unabhängig davon ob wir anderen schaden oder nicht.

Die experimentelle Wirtschaftsforschung stellt diese Annahme von rationalen und eigennutzmaximierenden Akteuren auf den Prüfstand, in dem sie der Frage nachgeht, inwieweit das Verhalten der Akteure in wirtschaftswissenschaftlichen Entscheidungssituationen tatsächlich den theoretischen Erwartungen entspricht bzw. warum und inwieweit das Verhalten von den theoretischen Erwartungen abweichen sollte. Die Daten zur Beantwortung dieser Fragen werden über Experimente, sei es über Labor- oder Feldexperimente gewonnen.

Der Schwerpunkt der Veranstaltung wird auf Laborexperimenten gelegt, die wie in der medizinischen Forschung unter stark kontrollierten Bedingungen ablaufen. Ein wirtschaftswissenschaftliches Laborexperiment ist dabei eine stark vereinfachte Entscheidungssituation aus der Realität, bei der man über zwei Gruppen von Probanden genau eine einzige Variable ändert und man Unterschiede im Verhalten zwischen den zwei Gruppen auf genau diese Änderung zurückführen kann. In dieser Veranstaltung wird einerseits gelehrt, wie man ausgehend von einer wirtschaftswissenschaftlichen bzw. managementspezifischen Fragestellung zu einem experimentellen Design kommt, und andererseits das Gelernte im Rahmen eines eigenen experimentellen Gruppenprojekts anwendet.

Im ersten Teilmodul werden die Grundlagen der experimentellen Wirtschafts- und Managementforschung gelehrt.

Die Inhalte der Vorlesung

- motivieren in die Thematik, warum man neben Fragebögen und Ökonometrie auch Experimente zur Datengewinnung in den Wirtschaftswissenschaften benötigt.
- erläutern den Weg von der Fragestellung zum experimentellen Design.
- verdeutlichen, wie man auf Basis von Theorie Vorhersagen trifft bzw. Hypothesen ableitet, welches Verhalten im Experiment zu erwarten ist.
- beschreiben wie man den Trade-off angeht, ein Experiment einfach und abstrakt zu gestalten, aber immer noch die notwendigen Elemente der Realität zu berücksichtigen.
- erklären welche Probleme beim Design und der Durchführung von Experimenten entstehen könnten, die die Ergebnisse verzerren.
- behandeln konkrete experimentelle Studien, die zu verschiedenen Themengebieten zeigen warum und inwieweit das beobachtbare Verhalten von der Theorie abweicht.

Die Inhalte der Vorlesung werden mithilfe von Lehrbüchern, eigenen Best-Practice Ansätzen und konkreten experimentellen Studien aus den Themengebieten Fairness, Reziprozität, Vertrauen, Wahrnehmungsverzerrungen, Risikoverhalten und Managemententscheidungen verdeutlicht und kritisch diskutiert.

Die Inhalte der Übung konzentrieren sich auf die Auswertung der Experimentdaten. Dabei wird anwendungsorientiert in statistische Verfahren von nicht-parametrischen Tests eingeführt. Die verschiedenen Verfahren, die auch in einfachen klinischen Studien standardmäßig eingesetzt werden, lassen sich ohne besondere Software "per Hand" ausrechnen. Die Verfahren werden in der Übung schrittweise erklärt und die Datenanalyse über Aufgabenblätter geübt.

Im zweiten Teilmodul erarbeiten die Studierenden ein eigenes experimentelles Projekt, bei dem sie das erlernte methodische Wissen praktisch anwenden und selbst ein wirtschaftswissenschaftliches Experiment planen und durchführen. Eine Liste von möglichen Themen inklusive Literatur wird dabei vorab vom Lehrstuhl bereitgestellt. Die Studierenden finden sich freiwillig zu Gruppen zusammen oder werden auf Wunsch von den Dozenten auf die Gruppen zugeteilt. Die Gruppengröße ist dabei auf jeweils max. 5 Studierende begrenzt. Jedes vergebene Thema und somit jede Gruppe wird von einem Mitarbeiter des Lehrstuhls betreut. Die theoretische Grundlage des jeweiligen Themas, das experimentelle Design und die Ergebnisse der Durchführung werden im Rahmen einer schriftlichen Hausarbeit festgehalten. Zudem wird es einen Präsentationstag geben, an dem jede Gruppe das bearbeitete Thema im Rahmen eines gemeinsamen Gruppenvortrags im Plenum vorstellt.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen:

Studierende...

- erlernen die Methode der experimentellen Wirtschaftsforschung.
- verstehen Vor- und Nachteile experimenteller Wirtschaftsforschung.
- erkennen problematische Experimentdesigns.
- beschäftigen sich mit Befunden experimenteller Studien zur Managementforschung/Experimentelle Wirtschaftsforschung

Kompetenz Fertigkeit:

Studierende...

- wenden experimentelle Befunde auf Problemstellungen in den Bereichen Management, ökonomische Interaktionen, soziale Präferenzen, wirtschaftsethisches Verhalten, Vertragsstrukturen im Unternehmenskontext, Wahrnehmungsverzerrungen und Entscheidungen unter Risiko und Unsicherheit an.
- führen eigene Experimente zu einer bestimmten wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellung durch, analysieren die Daten und dokumentieren die Befunde

Personale Kompetenz/Sozial:

Studierende...

• koordinieren, konzipieren und führen eine Gruppenarbeit durch Aufbereitung, Vorbereitung, Durchführung des Experiments und Analyse und Diskussion der Arbeitsergebnisse.

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit:

Studierende...

- sind kreativ mit den zur Verfügung stehenden Mitteln ein Experimentdesign zu entwickeln und durchzuführen
- erarbeiten selbstständig englischsprachige Lektüre.
- reflektieren kritisch erarbeitete Inhalte, entwickeln eigenständig eine fundierte persönliche Haltung und erwerben die Fähigkeit, diese sachkundig zu vertreten.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Tulungsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	60 Min.	60 %	
b)	Hausarbeit	16 S.	30 %	
c)	Präsentation	30 Min.	10 %	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Rene Fahr

13 | Sonstige Hinweise:

Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 40 Studierende. Die Kurssprache ist Deutsch, der Großteil der Literatur ist in englischer Sprache. Für die Zuteilung der Themen wird es einen Kick-Off Termin zu Beginn des Semesters geben. Die Teilnahme an diesem Termin ist Pflicht. Weitere Informationen zum Kurs (z.B. Termine, organisatorischer Ablauf zu Beginn des Kurses etc.) werden in den nächsten Wochen bekanntgegeben. Die Teilnahme am Kurs ist nicht erlaubt, wenn bereits am Modul W4189 Seminar zur experimentellen Wirtschaftsforschung teilgenommen wurde. Generell ist eine Kombination aus den Modulen W4164 und W4189 nicht erlaubt. Pflichtlektüre (u.a.):

Croson, R. (2005): The Method of Experimental Economics. In: International Negotiation, Vol. 10 (1): 131-148.

Croson, R. und Gächter, S. (2010): The Science of Experimental Economics. In: Journal of Economic Behavior and Organization, Vol. 73 (1): 122-131.

Weimann, J. und Brosig-Koch, J. (2019): Methode der experimentellen Wirtschaftsforschung. Springer: Springer Texts in Business and Economics, Berlin. Kapitel 1 und 3 [wird eingescannt und für Teilnehmer zur Verfügung gestellt]

Die komplette Liste an Pflichtlektüre und erweiterter Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

2.2.10 Employment Systems

professional expertise

M.184.4140 300 10 1-4 Sommersemester 1 en Modulstruktur:	Em	oloyment	Systems							
Modulnummer: (h): LP: Studiensem.: Turnus: (in Sem.): Spraci (in Sem.): M.184.4140 300 10 1-4 Sommersemester 1 en	Emp	oloyment S	Systems							
Lehrveranstaltung	Mod	dulnumme	er:	LP:	Studie	nsem.:	Turnus:			Sprache:
Lehrveranstaltung Lehr form zeit (h) Lehr studium (h) Status größe (TN) R. 184.41401 Theory Lehr Theory Lehr Studium (h) R. 184.41402 Case Study Analyses Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine None Teilnahmevoraussetzungen: Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt. No conditions are known. Inhalte: The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relationable understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced – and in turn influence – the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the me le, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective le legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the impor ce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employn systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their depende on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group	M.1	84.4140	300	10	1-4		Sommerse	emester	1	en
Lehrveranstaltung Lehr form Leh	1	Modulst	ruktur:							
Theory b) K.184.41402 V P Case Study Analyses 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine None 3 Teilnahmevoraussetzungen: Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt. No conditions are known. 4 Inhalte: The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relati – the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems – systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced – and in turn influence – the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the mole, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective le legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the imporce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employn systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their depende on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group			Lehrveranstaltu	ng				studium		
Case Study Analyses Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine None Teilnahmevoraussetzungen: Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt. No conditions are known. Inhalte: The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relati – the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems – systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced – and in turn influence – the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the mole, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the impor ce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employn systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their depende on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group		,				V			Р	
Keine None Teilnahmevoraussetzungen: Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt. No conditions are known. Inhalte: The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relati – the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems – systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced – and in turn influence – the institutional environment in terms of employment and la law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the mole, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective le legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the imporce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employn systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their depende on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group		/		yses		V			Р	
Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt. No conditions are known. Inhalte: The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relationate the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems—systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced—and in turn influence—the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the mole, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the imporce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employn systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their depended on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group		Keine None			des Mod	luls:				
Inhalte: The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relating the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems—systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced—and in turn influence—the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the model, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the imporce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employm systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their dependent institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group	3			_	naen hek	annt				
The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relating the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems—systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced—and in turn influence—the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the modele, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective led legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the import ce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employment systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses readvanced aspects and looks at different examples of employment systems, their dependence on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group				ootea.	igon bon					
The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are un stood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relationated the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems—systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems influenced—and in turn influence—the institutional environment in terms of employment and law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the mole, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the imporce of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employn systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses re advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their depended on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular group	4									
employees and impliations for proader society		The module helps to understand employment or HR practices from a long-term perspective and from both a managerial as well as public policy point of view. Employment practices are understood as embedded in various ways. They must be examined as part of employment relations – the multi-level economic and social nexuses linking workers and employers. Neith can they be understood in isolation but need to be analyzed within the firm's employment systems – the systematic and holistic combinations of practices. Finally, employment relations and systems are influenced – and in turn influence – the institutional environment in terms of employment and labor law, industrial relations, and the system of education and training. In the first part of the module, basic building blocks are introduced: employment relations at individual and collective level; legal, economic, and psychological contracts; typologies of employment systems; the importance of knowledge, skills, and abilities (human capital); and inequalities produced by employment systems and asymmetric employment relations. The second part of the module discusses more advanced aspects and looks at different examples of employment systems, their dependence on institutions, their efficiency in different circumstances, their fairness for particular groups of employees and impliations for broader society.								

Students...

- are familiar with basic building blocks of employment relations and employment systems
- know main typologies of employment systems and their embeddedness in the economic and social context
- are familiar with different employment practices and their link to employments systems within firms.
- are familiar with recent research on employment systems

practical professional and academic skills

Students...

- are able to critically reflect employment practices
- are able to read articles presenting case studies or empirical research related to employment systems
- are able to write shorter texts summarizing and commenting on issues in employment relations

individual competences / social skills

Students...

- are able to evaluate the efficiency and equity of firm's employment systems, with reference to employers, workers, and the broader society
- are able to discuss managerial practices

individual competences / ability to perform autonomously)

Students...

- are able to form an opinion on the efficient and equitable design of a firm's employment systems
- are able to read, understand and discuss research

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Exam	2 out of 3 tasks	50%
b)	Exam	2 out of 3 tasks	50%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Martin Schneider
13	Sonstige Hinweise:
	Module is in English. There is no registration restriction. Assessment by 2 exams over the semester.

2.2.11 Entrepreneurial Business Planning

Entrepreneurial Business Planning

Entrepreneurial Business Planning

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.4125	300	10	23.	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

1

	Lehrveranstaltung)	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.41251 Entrepreneurial Planning	Business	V	24	128	Р	40
b)	K.184.41252 Entrepreneurial Planning - Übung	Business	Ü	20	128	Р	40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine.

4 Inhalte:

Das Modul vermittelt fortgeschrittene und anwendungsorientierte Aspekte des Gründungsmanagements.

In Teams wird eine eigene Geschäftsidee entwickelt.

Folgende Aspekte und Themen werden in Input-Blöcken behandelt:

- Von der Idee zur Chance und Gelegenheit
- Kreativität und Unternehmensideen testen / validieren
- Marketingplanung, Organisationsplanung & Finanzplanung
- Erstellung des Business Plans

Die Projektarbeit entspricht der Anfertigung eines Businessplans zu einer Gründungsidee. Dieser Businessplan muss in Gänze alle wichtigen Fragestellungen einer Gründung beantworten, z.B. die Finanzplanung und die Analyse der Wettbewerbssituation.

Die Projektarbeit und die Präsentationen werden in Kleingruppen erstellt. Die Gruppengröße kann je nach Teilnehmerzahl variieren (max. 4 Personen).

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

Fachkompetenz Wissen

 erlangen fortgeschrittene Kenntnisse und ein tiefgreifendes Verständnis theoretischer und anwendungsbezogener Fragestellungen des Gründungsmanagements und Entrepreneurship. Fachkompetenz / Fertigkeit • können eigenständig wissenschaftliche Erkenntnisse sammeln, bewerten, interpretieren, argumentativ verteidigen und fachbezogene Positionen und Problemlösungen kritisch würdigen. • können Gründungsideen und Geschäftsmöglichkeiten einschätzen. Personale Kompetenz / Sozial • verfügen über die Kompetenz, innerhalb von Projektgruppen effektiv Erlerntes zu vertiefen, ldeen zu diskutieren und in einer finalen Produktidee zu integrieren. Personal Kompetenz / Selbstständigkeit können eigenständig Lösungen in Bezug auf reale / fiktive Gründungen und praktische Anwendungen entwickeln und ihre Gründungsideen vor einem Fachpublikum präsentieren. Prüfungsleistung: 6 □Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) a) Projektarbeit, Umfang 15 Seiten, Gewichtung 40% b) Präsentation, Dauer 20 Minuten, Gewichtung 60% 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine / none 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1). Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: 11 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Rüdiger Kabst

13 Sonstige Hinweise:

Dieses Modul ist begrenzt auf 32 Teilnehmende. Die Anmeldung erfolgt über PAUL. Bitte beachten Sie die Teilnehmer- und Wartelisten auf der Homepage der Fakultät WiWi. Die Veranstaltung ist offen für Masterstudierende aller Fakultäten.

Die Kick-Off Veranstaltung findet in der garage33-Arena im Technologiepark 8 (EG) statt und ist verpflichtend für die Teilnahme am Modul.

2.2.12 IFRS Group Accounting

IFRS Group Accounting

IFRS Group Accounting

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.5261	300	10	14. Semester	Sommersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.52611 IFRS Group Accounting	V	60	140	Р	100
b)	K.184.52612 IFRS Group Accounting	Ü	30	70	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Empfohlen: Basics of bookkeeping and accounting, e.g. M.184.2227 (FA 1: Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB) M.184.2228 (FA 2: Weiterführende Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB)

International financial reporting knowledge, e.g. M.184.2267 (FA 3: Introduction to international financial reporting) M.184.2268 (FA 4: Intermediate international financial reporting)

4 Inhalte:

The course provides participants with an overview of financial accounting for business combinations according to International Financial Reporting Standards (IFRS). In particular, it gives the specifics of IFRS for group accounting and provides deep knowledge of relevant IFRS standards, e.g. IFRS 10 and IFRS 3. In the beginning of the course students will learn about various types of business combinations and investments as well as the corresponding accounting methods. They will learn to identify groups, recognize the relevance of consolidated financial statements and learn the consolidation procedure. The course will cover various specific topics of group accounting, e.g. positive and negative goodwill, non-controlling interest, intra-group transactions, impairment of goodwill and retained earnings of a subsidiary. These concepts are practiced in case studies throughout the course.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Students... Fachkompetenz Wissen

- Have good understanding of the key concepts and elements of group accounting according
- Have knowledge to identify groups and recognize, which companies have to prepare group
- accounts according to IFRS and what are the exceptions.
- Know the main transactions surrounding the preparation of group accounts and how to account for them.

Fachkompetenz Fertigkeit

- Are able to prepare consolidated financial statements in various circumstances.
- Are able to calculate the consideration transferred, goodwill and non-controlling interest.
- Are able to correctly account for intra-group transactions, retained earnings of a subsidiary and fair value adjustments of a subsidiary's net assets.
- Learn to express their opinion about IFRS group accounting issues in English in an international environment.

Personale Kompetenz/Sozial

- Independently build learning groups to repeat and deepen knowledge that was presented in the lecture.
- Actively discuss the case studies presented in the lecture and the tutorial.

Personal Kompetenz/Selbstständigkeit

- Critically and independently evaluate the main characteristics of IFRS group accounting.
- Critically participate in discussions about potential changes of IFRS group accounting rules.
- Apply IFRS rules on typical consolidation topics independently.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur	90 Minuten	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Urska Kosi

13 **Sonstige Hinweise:**

Methodische Umsetzung:

Lectures 60 hours, presentation and discussion of solutions of exercises in tutorials 30 hours, exercises for self-studying, self-testing quizz questions, opportunity for bonus points via home assignments and quizz tests.

Teaching language: English

Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature):

Picker et al. (2016): Applying IFRS Standards, 4th edition

2.2.13 Innovationsrecht

Inno	Innovationsrecht									
Inno	vation L	.aw								
Мос	dulnumr	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.4615		300	10	1-4		Sommerse	emester	1	de
1	Modul	struk	tur:							
		Leh	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		84.46151 ovationsrecht			V+Ü	90	210	Р	20
	b)		84.46152 ovationsrecht			S	30	180	Р	
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine.									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	insbes	onder	Grundkenntni: e im Modul Gi erdisziplinären	rundzü	ige des	Wirtscha	ftsprivatrech	ts (W1601) vermittelt w	erden. Inter-

4 Inhalte:

Fragen der – häufig "techniknahen" – Innovationssteuerung beeinflussen unmittelbar zahlreiche Unternehmensaktivitäten, neben dem Innovations- und Technologiemanagement etwa auch das strategische Management sowie das Produktions-, Qualitäts-, FuE- bzw. Wissensmanagement. Damit werden die verbundenen unternehmerischen Entscheidungen auf Grundlage eines flexiblen rechtlichen Rahmens vorgenommen. Diesen rechtlichen Rahmen und das damit verbundene Steuerungs- und Gestaltungspotential, das betriebs- und ingenieurwissenschaftliches Handeln auf unterschiedliche Weise determinieren kann, in ihrer interdisziplinären Vernetzung darzustellen und zu illustrieren, ist Ziel des Moduls.

Wesentliche Inhalte der modulzugehörigen Veranstaltungen sind:

Einführung in das techniknahe Innovationsrecht, zugleich zur Bedeutung der Innovationssteuerung im Recht zum rechtlich-regulatorischen Rahmen für Innovationsgeschehen (erste Hälfte der Veranstaltungszeit): Innovationssteuerung durch Recht; zum Innovationsschutz: Grundfragen des geistigen Eigentums, Schutz von Konzepten und Ideen durch Urheberrecht, technische Schutzrechte (Patentrecht), Marken- und Designrecht; Innovationsanreize und Innovationsoffenheit im Recht; Innovationswettbewerbsrecht; rechtlicher Rahmen der Innovationsvermarktung sowie der juristischen Innovationsverantwortung, zur autonomen Ausgestaltung des oben beschriebenen Rahmens durch Unternehmen selbst (zweite Hälfte der Veranstaltungszeit): Identifikation und unternehmenspraktischer Einsatz von Schutzrechten (Anwendungsbezug); Technologieschutzgestaltung durch Intellectual Property (IP) mittels Vertrags- und Wettbewerbsrechts; Setzung innerbetrieblicher Innovationsanreize durch Recht; IP-Compliance im Unternehmen inkl. IP due diligence; Ausarbeitung der Seminararbeiten, die in der zweiten Hälfte der Veranstaltungszeit erfolgt (dabei wird Gelegenheit geboten, das zuvor im Vorlesungs-/Übungsteil entwickelte Verständnis und die erworbenen Kenntnisse anhand einer konkreten Fragen- bzw. Themenstellung theoretisch und praktisch umzusetzen und zu erweitern und die gewonnenen Erkenntnisse schriftlich/mündlich darzustellen).

Hinweis: Die Darstellung der rechtlich-regulatorischen Risikosteuerung von Technikgeschehen (u.a. durch Produkthaftung und Produktsicherheit) ist im Wesentlichen einem gesonderten Modul zum Technikrecht (W4614, 5 ECTS) vorbehalten, das für das Wintersemester vorgesehen ist.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Die Studierenden ...

- ... kennen wirtschaftsnahe Aspekte des Innovationsrechts in Gestalt von Rechtsgrundsätzen und Rechtsvorschriften und können diese beschreiben und in die Gesamtrechtsordnung einordnen. Sie können zugleich die normativen Grundlagen der Rechtsgrundsätze und Rechtsvorschriften für rechtlich- regulative Innovationssteuerung identifizieren und offenlegen;
- ... kennen wichtige gesetzliche Vorschriften, die für die Beurteilung von innovationsrechtlich relevanten Sachverhalten wesentlich sind, und können deren Bedeutung und Voraussetzungen identifizieren, analysieren und beschreiben;
- ... kennen die systemischen Zusammenhänge zwischen einzelnen Grundsätzen bzw. Vorschriften des Innovationsrechts und können diese beschreiben;

Fachkompetenz Fertigkeit

Die Studierenden . . .

- ... sind in der Lage, in rechtlicher und gegenständlicher Hinsicht überschaubar gelagerte Sachverhalte mit Innovationsbezug zu erfassen, deren wirtschaftliche und ggfs. technische Bedeutung zu beschreiben und diese in Bezug zu (als einschlägig identifizierten) rechtlichen Vorschriften zu setzen. Auf Grundlage dieser methodischen Analyse und Anwendung der Rechtsgrundsätze und Rechtvorschriften sind die Studierenden in der Lage, den abstrakt gehaltenen rechtlichen Rahmen auf eine konkrete Fallsituation zu übertragen und auf diese Weise die angesprochenen Sachverhalte rechtlich zu beurteilen und kritisch zu würdigen.
- ... kennen Argumentationsstrukturen zur Beurteilung und Analyse innovationsrechtlicher Fragestellungen und können diese in der Diskussion anwenden und auf dieser Grundlage eigene Wertungen und Standpunkte selbstständig entwickeln, reflektieren, kritisch zu würdigen und auf neue Situationen übertragen und sind in der Lage, die Wertungen und Standpunkte im wissenschaftliche Fachgespräch darzustellen, weiterzuentwickeln und zu verteidigen.

Personale Kompetenz/ Sozial

Die Studierenden ...

...können (ggfs. als Mitglied einzelner Projektgruppen gemeinsam) Lösungsansätze zu neu gestellten Situationen oder Fragestellungen entwickeln, diese kritisch würdigen und diese gegenüber den weiteren Mitgliedern der Projektgruppe als auch gegenüber den anderen Teilnehmer/innen des Moduls vorstellen und verteidigen;

Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit

Die Studierenden ...

- ... sind in der Lage, neuere Erscheinungen (insbesondere durch künftige Entwicklung neuer Technologien und Geschäftsmodelle bzw. daraus resultierender neuer Risiken) in ihrer rechtlichen Bedeutung anhand von Wissenschaft und Praxis aufzuarbeiten und zu erfassen, selbstständig in den bestehenden bzw. sich entwickelnden rechtlichen Rahmen einzuordnen.
- ...sind der Lage, hinsichtlich der Beurteilung des rechtlich-regulativen Rahmens von Technikgeschehen in den fachlichen Austausch mit juristisch, ökonomisch und technisch vorgebildeten Berufsträgern in Wissenschaft und Praxis zu treten, und können in diesem Kontext die von ihnen entwickelten Standpunkte selbstständig vertreten und verteidigen.
- ...können selbstständig einschlägige Fachliteratur recherchieren, auswerten und diese in ihrer Bedeutung für eine gestellte Arbeitsaufgabe einschätzen. Sie sind in der Lage, Aussagen in der Fachliteratur kritisch zu reflektieren und für die eigene Entwicklung von neuen Lösungen ggfs. auch im Rahmen von Gruppenarbeiten einzusetzen.

6 Prüfungsleistung:

□ Modulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MP) □ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Zwischenklausur	60 min	30%
b)	Projektarbeit mit mündl. Präsentation	10 - 12 Seiten Ausarbeitung, Präsentation ca. 10 min	70%

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Stefan Müller
13	Sonstige Hinweise:
	Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature): ausformuliertes Lernskript; weitere Angaben erfolgen in den Präsenzveranstaltungen Wichtiger Hinweis: Das Modul steht auch Studierenden der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik offen.

2.2.14 Innovative Ideas Seminar (Graduate)

Inn	Innovative Ideas Seminar (Graduate)									
Inno	nnovative Ideas Seminar (Graduate)									
Modulnummer: Workload (h): LP: Stu		Studi	ensem.:	ensem.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:			
M.1	M.184.5350 300 10 13. S		Semester	Sommer- / Winter- semester		1	de			
1	Modulstruktur:									
		Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	a) K.184.53501 Innovative Ideas Seminar (Graduate)			S2	30	270	Р	15	
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine.	Keine.								
3	Teilnal	hmev	oraussetzun	gen:						
	keine /	none								

4 Inhalte:

Das Seminar richtet sich an Masterstudierende, die alleine oder in einer (selbst organisierten) Kleingruppe (bis zu 5 Personen) eine IT- oder Internet-basierte Geschäfts- oder Projektidee entwickeln und umsetzen möchten.

Ziel des Seminars ist es, Studierenden die Möglichkeit der Umsetzung einer eigenen, innovativen Projektidee zu geben. Zu Semesterbeginn findet eine Auftaktveranstaltung statt, in der die jeweiligen Ideen präsentiert und ausführlich im Plenum diskutiert werden. Anschließend beginnt die Umsetzungsphase, in der die Studierenden von Herrn Prof. Dr. Kundisch und Mitarbeitenden des Lehrstuhls betreut und bei der Realisierung der Vorhaben unterstützt werden. Die Studierenden profitieren hierbei von Netzwerkeffekten durch den regen Austausch – auch im Rahmen einer freiwilligen Zwischenpräsentation – mit motivierten Kommilitonen*innen sowie von der Erfahrung der Betreuenden. Zum Abschluss des Seminars werden die Umsetzungsergebnisse in einem Workshop präsentiert und benotet.

Zusätzlich zur Umsetzung der innovativen Idee, fertigen die Masterstudierenden einer 5 bis maximal 10-seitige Dokumentation zu den im Rahmen des Projekts aufgestellten und getesteten Hypothesen an. Die Dokumentation umfasst (1) eine Beschreibung der Herleitung der Hypothesen, (2) das methodische Vorgehen (beim Testen der Hypothesen) und (3) die kurze Präsentation des Ergebnisses der Hypothesentests.

Wichtige Information zur Anmeldung!

Für eine Zulassung zum Seminar muss ein ca. 2 seitiges Exposé über die Projektidee angefertigt werden. Die Frist für das Exposé ist das Ende der ersten Anmeldungsphase. Inhaltlich sollen die Studierenden im Exposé neben einer kurzen Vorstellung der eigenen Person (bzw. der Kleingruppe) den aktuellen Stand der Idee beschreiben. Darüber hinaus sind die Ziele für das Seminar zu spezifizieren und die (möglichst) konkreten Schritte, die im Rahmen des Moduls gegangen werden sollen, zu beschreiben. Hierbei muss deutlich werden, warum die Idee innovativ ist und sich von bereits verfügbaren Produkten/Dienstleistungen und/oder deren Geschäftsmodelle am Markt unterscheidet. Erst auf Grundlage des final mit dem Lehrstuhl abgestimmten Exposés wird über die Zulassung zum Modul zeitnah entschieden. Mit der Abgabe des Exposés bestätigen die Studierenden, dass die 44 ECTS Regel durch die Belegung des Moduls nicht verletzt wird. Das Exposé ist an Herrn Prof. Dr. Kundisch (dennis.kundisch@wiwi.uni-paderborn.de) zu senden. Neben der Bewerbung am Lehrstuhl ist für eine mögliche Teilnahme am Modul zusätzlich die Anmeldung in PAUL zwingend notwendig.

Aufgrund der hohen Individualität und der intensiven Betreuung ist dieses Seminar auf max. 15 Teilnehmende begrenzt.

Bei Fragen können Sie sich gerne mit dem/der betreuenden Mitarbeitenden des Lehrstuhls in Verbindung setzten. Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Beispiele erfolgreicher Projektideen, die aus dem Seminar heraus entstanden sind:

- PINGO [http://uni-paderborn.de/pingo]
- iUPB App [https://campusapps.wordpress.com/2013/03/07/iupb-universitat-paderborn/]
- Bau Buddy Ihr digitaler Helfer im Handwerk [https://baubuddy.de/]
- LunchMates Vernetze dich mit deinen Kollegen [https://www.lunchmates.org/]

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen: Studierende...

- kennen den "Value Proposition Design" Ansatz (Ansatz zur kundenzentrierten, hypothesenbasierten Entwicklung von Produkten/Dienstleistungen/Geschäftsmodellen).
- erlernen Hypothesen basierend auf dem "Value Proposition Design" Ansatz zu formulieren, zu gewichten, zu evaluieren und bei Bedarf anzupassen.

Fachkompetenz Fertigkeit: Studierende...

- erlernen die Vorgehensweise einer hypothesenbasierten Entwicklung von Entwicklung von Produkten/Dienstleistungen/Geschäftsmodellen ("Value Proposition Design") und wenden diese für ihr jeweiliges Projekt an.
- gestalten Präsentationen in denen der Status Quo ihres Projektfortschritts sowie die endgültigen Ergebnisse ihres Projekte adressatengerecht präsentiert werden.
- formulieren, gewichten und überprüfen zentrale Hypothesen für ihre jeweilige Projektidee und passen diese Hypothesen bei Bedarf an.
- Dokumentieren im Rahmen einer schriftlichen Hausarbeit die Anwendung des "Value Proposition Design" Ansatzes, insbes. die Formulierung, Gewichtung, Evaluation der formulierten Hypothesen.

Soziale Kompetenz: Studierende...

- setzen die Projektideen in Einzel- oder Teamarbeit um und entwickeln Methoden zur Lösung der entstehenden Herausforderungen im Verlauf der Projektumsetzung.
- nehmen in Rahmen der Diskussion im Plenum Stellung zur ihrem eigenen Projekt und diskutieren darüber hinaus die Projektfortschritte anderer Veranstaltungsteilnehmer.

Selbständigkeit: Studierende...

- entwickeln eigenständig in Einzel- oder Teamarbeit innovative IT-basierte Projektideen
- setzen die entwickelten Ideen in Einzel-oder Teamarbeit selbständig um
- erarbeiten selbständig einen Plan zur Umsetzung eines innovativen Projekts
- definieren eigenständig einzelne Meilensteine bei der Umsetzung der Projektidee

6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) 1. 90% Präsentation 45 min. 2. 10% Hausarbeit 10-seitige Dokumentation
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1) Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: 11 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau 12 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Dennis Kundisch 13 Sonstige Hinweise: • Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 15 Studierende. • Neben einer Anmeldung in Paul ist zusätzlich eine Anmeldung über den Lehrstuhl (mit Expose) verpflichtend. • Zugelassene Teilnehmer*innen, die in der ersten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, verlieren ihre Zulassung und werden vom Modul abgemeldet.

2.2.15 International Economics

International Economics International Economics Workload **Dauer** Modulnummer: LP: Studiensem.: **Turnus:** Sprache: (h): (in Sem.): 300 M.184.4421 10 1-4 Sommersemester de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.44211 Advanced International Economics	V	25	75	Р	
b)	K.184.44212 Advanced International Labour Economics	V	25	75	Р	
c)	K.184.44213 International Economic Policy	S	25	75	Р	

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: At least one of the following BA modules: W2421 Multinational Firm W2422 Entwick-lungstheorie

4 Inhalte:

This module builds up on the BA modules 'International Economics' and 'Multinational Firm'. It introduces the subject areas, performed there, on an advanced level and adds new ones. The main study goal is to make the interdependencies of the markets accessible for investments, finances, goods and work, to come up clearly with the chances and also the limits of international economic policy. Are there, and if yes, which, location political options? What should an adequate migration policy look like? How can international economic policy enhance worldwide efficiency and reduce international conflict potential while simultaneously improving international economic relation thereby enhancing global living standards?

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Kompetenz Wissen Knowledge of the relevant institutions, supranational, national and collectively gained regulations as well as of the most important empiric facts in the areas dealt with. Kompetenz Fertigkeit Knowledge of the relevant theories and their application based upon up-to-date empirical research. Personale Kompetenz/ Sozial Application of the gained factual and methodic knowledge on concrete economic questions in the frame of written compositions like seminar and bachelor theses, competence for economically reflective statements to economic questions in the areas dealt with; especially within the context of the globalization debate. Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit

- ex ante preparation and ex post processing of lecture material (lecture/tutorial)
- · self-dependent development of relevant lecture contents, research
- · processing of exercises and preparation of exam
- use of the Internet as a source for information
- learn economic thinking structures and the thinking in economic relationships
- competence for the application of economic thinking on concrete questions
- self-responsibility for own study manners
- capability for an audience-oriented presentation of own knowledge
- capability for listening to presentations of others
- capability to criticize, but also capability to advance the contributions of others and with representatives who guide, e.g. through further questioning
- willingness and capability not just to deal with own questions, but also with questions and problems of others

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Trainingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	60 min.	30 %	
b)	Klausur	60 min.	30 %	
c)	Hausarbeit, Präsentation	5 Seiten Hausarbeit / etwa 20 Minuten Präsentation (+ Diskussion & aktive Teilnahme am Seminar)	40 %	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Bernard Michael Gilroy

13 Sonstige Hinweise:

All information and lectures are available on Panda. Students' term papers will be made available to other participants via Panda prior to the seminar so that the topics can be discussed during the seminar.

Teaching language: English.

2.2.16 International Finance - Currencies & Exchange Rates

Inte	International Finance – Currencies and Exchange Rates									
International Finance – Currencies and Exchange Rates										
Мо	dulnumi	mer:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.4411		300	10	1-4		Wintersem	nester	1	en
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	Lec cha	K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance				30	55	P	50
	b) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international fi- nance		V	30	55	P	50			
	c)	Pro cal	84.44113 ject on theory evidence of ph rnational finar	nenom		Ü	15	115	P	50
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine.									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Empfo	hlen: \	W1401 Grund	züge d	der Volk	swirtscha	ftslehre W44	441 Method	ds of Econon	nic Analyses
4	Inhalte	e:								
	macro of pay rate re borrow	Inhalte: This lecture introduces the main concepts and methods to understand and analyze open economy macroeconomics, international finance and exchange rates. Covered topics include the balance of payments; exchange rate determination; market efficiency and expectations; risk; exchange rate regimes, international financial markets and institutions, exchange rates and asset markets, borrowing and debt. The Project work is on a recent topic in international finance								
5	Lerne	rgebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			

Kompetenz Wissen

- knowledge of theoretical and empirical facts in international finance
- knowledge of basic traditional and recent theories and models of exchange rates, currencies as well as international macroeconomics and international financial markets
- the course gives a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts to link empirical facts with a consistent theory

Kompetenz Fertigkeit

- · ability to link empirical facts with a consistent theory
- discussion of international finance from a macroeconomic perspective
- discrete analysis of current financial questions within the project
- analysis of empirical studies as well as discrete application of international economic questions to new contexts using theory and econometric research methods

Personale Kompetenz/ Sozial

- intercultural communication skills due to the high proportion of international students in the course of studies (around 50% of students) and English as course language
- project and group management
- transferring knowledge to a group of people

Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit

- search, preparation, evaluation and target-oriented analysis of information, data and sources
- competences to elaborate a certain economic topic on its own
- improvement his economic understanding and ability to work independently
- · presentation skills

6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP)
	a) Klausur, Umfang 60 Min. Gewichtung 50% b) Hausarbeit mit Präsentation, Umfang 10 Seiten, Gewichtung 50%
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. Thomas Gries					
13	Sonstige Hinweise:					
	Medium of instruction: English					

2.2.17 Internationale Besteuerung

Internationale Besteuerung International Taxation Workload **Dauer** Modulnummer: LP: Sprache: Studiensem.: **Turnus:** (in Sem.): (h): M.184.4222 300 10 1-4 Sommersemester de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.42221 Grenzüberschreitende Unter- nehmensbesteuerung	V/Ü	48	87	Р	40
b)	K.184.42222 Fallstudien zur Internationalen Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	S	8	157	Р	40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: W2221 Unternehmensbesteuerung W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

4 Inhalte:

Das Modul befasst sich mit steuerlichen Problemen bei grenzüberschreitenden wirtschaftlichen Aktivitäten von Steuerinländern im Ausland und Steuerausländern im Inland. Ansatzpunkt ist hierbei nicht das ausländische, sondern das internationale deutsche Steuerrecht mit seinen unilateralen und bilateralen Normen zur Vermeidung bzw. Minderung der Doppelbesteuerung und zur Verhinderung der Steuerflucht. Nach einer Einführung in das nationale und internationale Steuerrecht werden insbesondere solche steuerliche Regelungen betrachtet, die für international agierende Unternehmungen von Bedeutung sind. Hauptaugenmerk gilt hierbei den Ertragsteuern, insbesondere der Einkommensteuer und der Körperschaftsteuer und deren Einfluss auf internationale Investitions-, Finanzierungs- und Rechtsformentscheidungen. Zudem werden Besonderheiten im internationalen Waren- und Leistungsaustausch (indirekte Besteuerung) betrachtet. Die Studierenden erkennen die theoretischen Grundlagen und Strukturen des internationalen Steuerrechts und deren Implikationen für international tätige Unternehmungen. Fächerübergreifendes Wissen wird durch Fallstudien (unternehmerische Entscheidungssituationen) gestärkt. Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studenten gemeinsam in Gruppen. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

- 1.1 kennen die ertrag-und umsatzsteuerlichen Grundlagen für grenzüberschreitende Geschäftsvorfälle. 1.2 erlangen vertiefendes Wissen darüber, wie Doppelbesteuerung bei grenzüberschreitenden Geschäftsvorfällen vermieden werden kann. 1.3 beschreiben die einkommensteuerlichen Konsequenzen, die sich für in- bzw. ausländische Arbeitnehmer ergeben, die im Aus-bzw. Inland Einkünfte erzielen (auch unter Berücksichtigung der Regelungen im Außensteuergesetz).
- 2.1 erarbeiten sich notwendige Informationen (z.B. in Gesetzeskommentaren oder Rechtsprechung). 2.2 vergleichen die verschiedenen Formen der Vermeidung der Doppelbesteuerung miteinander und stellen heraus unter welchen Bedingungen die eine oder andere Form für den Steuerzahler vorteilhafter ist. 2.3 analysieren internationale Geschäftsvorfälle kritisch unter steuerlichen Gesichtspunkten. 2.4 entwickeln ein grundlegendes Verständnis für die Problematik des Ineinandergreifens von nationalen Steuersystemen auf internationaler Ebene.
- 3.1 bilden selbstständig Arbeitsgruppen und vertiefen gemeinsam das in der Vorlesung Erlernte und wenden es zur Lösung der Fallstudien an. 3.2 beteiligen sich durch aktive Mitarbeit und steuern Beiträge in Diskussionen bei. 3.3 präsentieren und vertreten ihre Ergebnisse mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien systematisch.
- 4.1 stellen die Gesamtwirkung von Steuern auf unternehmerische Entscheidungen im internationalen Kontext dar. 4.2 verstehen existierende Lösungsvorschläge zur Vermeidung von Doppelbesteuerung und sind in der Lage, diese kritisch zu bewerten. 4.3 sind in der Lage Handlungsempfehlungen zur grenzüberschreitenden Steuergestaltung zu formulieren.

6 Prüfungsleistung:

□ Modulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MP) □ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a)	Klausur	81 min	45%	
b)	Hausarbeit, Präsentation	24 Seiten, 10 min	55%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr. Henning Giese

13 | Sonstige Hinweise:

Die Vorlesungen sind primär in deutscher Sprache. Einige der Vorlesungen sind englischsprachig. Auf Wunsch können auch die Ergebnisse der Fallstudien in Englisch verfasst und präsentiert werden.

Repetitorium im Selbststudium:

- Grashoff, D. / Mach, H. (2021): Grundzüge des Steuerrechts: Alle wichtigen Steuerarten, Verfahrensrecht, Internationales Steuerrecht, 15. Auflage
- Scheffler, W. (2020): Besteuerung von Unternehmen I, 14. Auflage

Basis-Literatur:

- Brähler, G. (2014): Internationales Steuerrecht: Grundlagen für Studium und Steuerberaterprüfung, 8. Auflage (als e-Book in der Uni-Bibliothek verfügbar)
- Jacobs, O. / Endres, D. / Spengel, C. (2016): Internationale Unternehmensbesteuerung: deutsche Investitionen im Ausland, ausländische Investitionen im Inland, 8. Auflage (als e-Book in der Uni-Bibliothek verfügbar)

Weiterführende Literatur:

- Breithecker, V. / Klapdor, R. (2016): Einführung in die internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 4. Auflage
- Holthaus, J. / Kierspel, A. / Kadach, S. (2019): Internationales Steuerrecht, 6. Auflage
- Isenbergh, J. (2019): International Taxation, 4. Auflage
- Niemann, R. / Bachmann, M. / Knirsch (2002): Was leisten die Effektivsätze des European Tax Analyser, in: DBW, Heft 2-2003, S. 123-137
- Schreiber, U. (2013): International Company Taxation: An Introduction to the Legal and Economic Principles, 1. Auflage (als e-Book in der Uni-Bibliothek verfügbar)
- Wellisch, D. (2014): Finanzwissenschaft II: Theorie der Besteuerung
- Frotscher, G. (2020): Internationales Steuerrecht, 5. Auflage

2.2.18 Kostentheorie und Kostenrechnung

Kostentheorie und Kostenrechnung

Theory of costs and cost accounting

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.5239	300	10	1./3. Semester	Wintersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.52391 Kostentheorie und Kosten- rechnung - Vorlesung	V	60	140	Р	60
b)	K.184.52392 Kostentheorie und Kosten- rechnung – Übung	Ü	30	70	Р	60

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Grundlagenkenntnisse im Rechnungswesen, äquivalent zu TAF BWL; Grundlagenkenntnisse Mikroökonomik

4 Inhalte:

Das Modul führt die Kostenrechnung im weiteren Sinne als Informations- und Unterstützungssystem für Führungsentscheidungen ein. Hierzu gehen wir ausführlich darauf ein, wie ökonomische Daten des Unternehmens grundsätzlich im Kostenrechnungssystem abgebildet werden und diskutieren, welche systematischen Vereinfachungen der abzubildenden Realität in Variationen der Kostenrechnung (Normalkostenrechnung als Voll- und Teilkostenrechnung, Istkostenrechnung, Activity-Based-Costing) zum Tragen kommen. So ausgestattet mit einem soliden theoretischen Rahmen der Kostenrechnung untersuchen wir, wie Kosteninformationen alltägliche Managementaufgaben unterstützen. Dazu gehören zum Beispiel Bieterwettkämpfe um Projekte, Markteintritte, Make-or-Buy-Entscheidungen oder Leistungsbeurteilungen von Angestellten. Der Kurs vermittelt den Teilnehmern abstraktes Verständnis von Kostenrechnung, das nicht auf einzelne spezifische Kostenrechnungssysteme abzielt. Er soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, Kosteninformationen in jedem unternehmerischen Kontext und aus jedem beliebigen in der Praxis zu findenden Kostenrechnungssystem heraus, reflektiert für eigene Managemententscheidungen zu nutzen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Die Studierenden...

- kennen das entscheidungstheoretische Grundmodell für Entscheidungen unter Unsicherheit und die Rolle, die Information, darin spielt.
- erlangen vertiefendes Wissen über grundlegende Eigenschaften von Kostenrechnungssystemen und ihre Auswirkungen auf die Abbildung der ökonomischen Realität der Unternehmung
- verstehen, wie ökonomische Entscheidungsprobleme einen Bedarf nach Kosteninformationen generieren.

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende....

- können kurz- und langfristige Entscheidungen unter Unsicherheit formal strukturieren und lösen.
- sind in der Lage Kostenrechnungssysteme verschiedener Ausprägung reflektiert einzusetzen.
- verstehen und beurteilen Aussagen zur Eignung verschiedener Kosteninformationen für unterschiedliche Entscheidungsprobleme.

Personale Kompetenz / Sozial

Studierende....

- bilden selbständig Lern- bzw. Arbeitsgruppen und vertiefen gemeinsam das in der Vorlesung erlernte Wissen.
- beteiligen sich in den Kleingruppen durch aktive Mitarbeit.
- tragen durch Fragen und Diskussionsbeiträge zur Vorlesung bei und präsentieren im Rahmen der Übung ihre eigenen Lösungsvorschläge für die gestellten Übungsaufgaben.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit

Studierende....

- können mit Hilfe des Gelernten Kostenrechnungssysteme analysieren und Lösungsvorschläge für typische Entscheidungsprobleme des Managements unterbreiten.
- verstehen existierende Lösungsvorschläge und sind in der Lage, diese kritisch zu bewerten.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Trainingsionii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	120 Min.	100%	

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine / none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	Keine						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:						
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wird.						
10	Gewichtung für Gesamtnote:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau						
12	Modulbeauftragte/r:						
	Prof. Dr. Michael Ebert						
13	Sonstige Hinweise:						
	Informationen werden in der ersten Veranstaltung sowie in PANDA bekannt gegeben Basisliteratur:						
	Demski, J.S. (2008): Managerial Uses of Accounting Information, 2nd Ed., Springer						

2.2.19 Logistikmanagement

Logistikmanagement

Logistics Management

Modulnummer: Workload (h):		LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.4251	300	10	1-4	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.42511 Logistikmanagement	V	60	135	Р	200
b)	K.184.42512 Logistikmanagement (Übung)	Ü	30	75	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Empfohlen: W1471 Grundzüge der Statistik I E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler oder Mathematik 1 für Maschinenbauer (für Wirtschaftsingenieure: Maschinenbau) bzw. Höhere Mathematik A (für Wirtschaftsingenieure: Elektrotechnik)

W1102 Management W1103 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften W1202 Taxation, Accounting & Finance W2251 Produktionsmanagement

4 Inhalte:

Gegenstand des Moduls sind ausgewählte Fragestellungen des strategischen, taktischen und operativen Logistikmanagements. Auf den Gebieten der strategischen Beschaffungs-, Produktions- und Absatzlogistik werden schwerpunktmäßig Probleme der betrieblichen Standortplanung behandelt, während im Rahmen des taktischen Logistikmanagements Probleme der Materiallogistik im Vordergrund des Interesses stehen. Im Bereich des operativen Logstikmanagements werden kurzfristige Planungsprobleme in der Lagerhaltung und im Transportwesen erörtert.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen:

 Kenntnisse in den Bereichen der betrieblichen und innerbetrieblichen Standortplanung, der Materiallogistik, Lagerhaltungs- und Transportplanung

Fachkompetenz Fertigkeiten/Kompetenz Fertigkeit:

	 Selbstständige Lösung logistischer Entscheidungsprobleme unter Einsatz von Methoden der Mathematik, der Statistik sowie des Operations Researchs. 							
	Personale Kompetenz/Selbstständigkeit:							
	 Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des Logistikmanagements. Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Methoden zur Beantwortung logistischer Fragestellungen. 							
	Personale Kompetenz/Sozialkompetenz:							
	Gruppenarbeit im Rahmen von Übungen und Seminaren zur Förderung der Teamfähigkeit.							
6	Prüfungsleistung:							
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote					
	a) - Klausur b)	180 min	100%					
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine / none							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine / none							
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.							
10	Gewichtung für Gesamtnote:							
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1)							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau							
12	Modulbeauftragte/r:							
	Prof. Dr. Stefan Betz							
13	Sonstige Hinweise:							

2.2.20 Methods of Economic Analyses

Studierende...

hods of	Ecor	nomic Analys	es						
Methods of Economic Analyses									
Workload		LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.184.4441 300 10			10	1-4		Wintersemester		1	en
Modul	struk	tur:							
Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
a)	Met	hods of Econ	omic /	Analy-	V	60	120	Р	150
b)	(No. 184.44412 Methods of Economic Analyses			Ü	30	90	Р	75	
Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
Keine.									
Teilnal	hmev	oraussetzunç	gen:						
Keine.									
Inhalte:									
In diesem Modul werden analytische Techniken zur Untersuchung ökonomischer Probleme diskutiert. Dazu gehören die nicht-lineare Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen (Lagrange und Kuhn-Tucker), dynamische Optimierung, dynamische Spiele, die Dualität der Konsumentennachfrage (Hicksche vs. Marshalsche Nachfrage, Integrabilität) und die Preisbildung im (allgemeinen) Gleichgewicht einer Tauschwirtschaft.									
In the module, Methods of Economic Analyses", analytical techniques for the investigation of economic problems are discussed. This includes: Non-linear optimization with or without constraints (Lagrange and Kuhn Tucker), dynamic optimizaton, dynamic games, duality in consumer's demand (Hicks vs. Marshall, integrability) and price formation in (general) equilibrium									
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:									
Kompetenz Wissen:									
	a) Wahlm Keine. Teilnal Keine. In dies kutiert. und Ku nachfra nen) G In the i nomic (Lagra mand (a) M.1 Modulstruk a) M.1 Met ses b) K.1: Met ses Wahlmöglic Keine. Teilnahmev Keine. In diesem M kutiert. Dazu und Kuhn-Tu nachfrage (H nen) Gleichg In the modul nomic proble (Lagrange a mand (Hicks) Lernergebn	hods of Economic Analyses dulnummer: Workload (h): 300 Modulstruktur: Lehrveranstalture a) M.184.4441 Methods of Economic ses b) K.184.44412 Methods of Economic ses Wahlmöglichkeiten inner Keine. Teilnahmevoraussetzung Keine. In diesem Modul werden kutiert. Dazu gehören die und Kuhn-Tucker), dynaminachfrage (Hicksche vs. Minen) Gleichgewicht einer In the module, Methods of nomic problems are discus (Lagrange and Kuhn Tucker) In the module, Methods of nomic problems are discus (Lagrange and Kuhn Tucker) Lernergebnisse (learning)	Hulnummer: Workload (h): 300 10	Modulstruktur: Lehrveranstaltung a) M.184.4441 Methods of Economic Analyses b) K.184.44412 Methods of Economic Analyses b) K.184.44412 Methods of Economic Analyses Wahlmöglichkeiten innerhalb des Mokeine. Teilnahmevoraussetzungen: Keine. In diesem Modul werden analytische Tekutiert. Dazu gehören die nicht-lineare (und Kuhn-Tucker), dynamische Optimie nachfrage (Hicksche vs. Marshalsche Nene) Gleichgewicht einer Tauschwirtsche In the module, Methods of Economic Annomic problems are discussed. This ind (Lagrange and Kuhn Tucker), dynamic mand (Hicks vs. Marshall, integrability) at Lernergebnisse (learning outcomes)	Modulstruktur: Lehrveranstaltung Modulstruktur: Lehrveranstaltung M.184.4441 Methods of Economic Analyses b) K.184.44412 Methods of Economic Analyses Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine. Teilnahmevoraussetzungen: Keine. In diesem Modul werden analytische Techniken kutiert. Dazu gehören die nicht-lineare Optimierung drund Kuhn-Tucker), dynamische Optimierung, dyn nachfrage (Hicksche vs. Marshalsche Nachfrage, nen) Gleichgewicht einer Tauschwirtschaft. In the module,,Methods of Economic Analyses", a nomic problems are discussed. This includes: No (Lagrange and Kuhn Tucker), dynamic optimizat mand (Hicks vs. Marshall, integrability) and price Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompet	Modulstruktur: Lehrveranstaltung Mohlmanner: Lehrveranstaltung Lehrveranstaltung Mohlmanner: Lehrveranstaltung Lehrveranstaltung Lehr-form Lehrveranstaltung Lehr-form Lehr-form Zeit (h) Analyses Mahlmanner: Lehrveranstaltung Kontakt-zeit (h) Keine. Mahlmannerialb des Moduls: Keine. Teilnahmevoraussetzungen: Keine. Inhalte: In diesem Modul werden analytische Techniken zur Untersuckutiert. Dazu gehören die nicht-lineare Optimierung mit und cund Kuhn-Tucker), dynamische Optimierung, dynamische Spnachfrage (Hicksche vs. Marshalsche Nachfrage, Integrabilitänen) Gleichgewicht einer Tauschwirtschaft. In the module, Methods of Economic Analyses", analytical tecnomic problems are discussed. This includes: Non-linear opti (Lagrange and Kuhn Tucker), dynamic optimizaton, dynamic mand (Hicks vs. Marshall, integrability) and price formation in Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:	Aulnummer: Workload (h): Studiensem.: Turnus: Wintersemester	Nodustruktur: Nodustruktur

- kennen den Preisbildungsmechanimus in der Tauschwirtschaft.
- verstehen die Rolle von Optimierung in neoklassischen Ökonomien.
- modellieren statische und dynamische Optimierungsprobleme und nicht-kooperative Spiele.
- verstehen die Marshallsche und Hicksche Nachfrage, Dualitätskonzepte und das Integrabilitätsproblem.

Kompetenz Fertigkeit:

Studierende...

- analysieren ökonomische nicht-lineare Optimierungsprobleme mit und ohne Nebenbedingungen.- nutzen die Lagrange- und Kuhn-Tucker-Methode, Rückwärtsinduktion, teilspielperfekte Integrabilität und der Walrassche Mechanismus.
 - wenden die erlernten Techniken auf verschiedene ökonomische Probleme an.

Personal Kompetenz / Sozial:

Studierende...

- bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung und Übung Erlernte.
- beteiligen sich in den Kleingruppenübungen durch aktive Mitarbeit.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit:

Studierende...

- analysieren ökonomische Probleme mit Hilfe der erlernten Techniken
- evaluieren reale Fallbeispiele ökonomisch und vergleichen die realen Ergebnisse mit den theoretischen Vorhersagen.

Professional expertise:

The students...

- should know about price formation mechanisms in an edgeworth box.
- should understand the importance of optimization (and equilibrium) problems in neoclassical economies.
- shall gain knowledge on modelling and solving static and dynamic optimization problems as well as non-cooperative game situations.
- shall describe Marshallian and Hicksian demand, the duality concepts and the integrability theorem.

practical professional and academic skills:

The students...

- use analytical techniques for the investigation of economic problems like the non-linear optimization with or without constraints etc.
- shall be able to use the Lagrange and Kuhn-Tucker methods, the backwards induction, the subgame perfectness integrability and the Walrasian mechanism.
- shall be able to use the studied techniques in various economic problems.

individual competences / social skills:

the students...

- form learning groups on their own and work together on the content of the lecture and the exercise course.
- · take actively part in the exercise course

individual competences / ability to perform autonomously:

The students...

- analyze economic problems with the help of the learned techniques.
- evaluate real world situations economically and compare real outcomes to the theoretical ones

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	Trainingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	90 Min.	50%	
b)	Klausur	90 Min.	50%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Claus-Jochen Haake

13 **Sonstige Hinweise:**

Unterrichtssprache: English

Empfohlene Literatur (Recommended Literature):

- Chiang, A.C./Wainwright, K.: Fundamental Methods of Mathematical Economics
- Jehle/Reny: Advanced Microeconomic Theory
- Sydsaeter/Hammond: Mathematics for Economists
- Sydsaeter/Hammond/Seierstad/Strom: Further Mathematics for Economists

Weiterführende Literatur (Additional Literature):

- Riedel/Wichardt: Mathematik für Ökonomen
- Takayama, A.: Mathematical Economics
- Simon/Blume: Mathematics for Economsts
- Mas-Colell, A./Whinston, M. D./Greene, J.: Microeconomic Theory

2.2.21 Projektseminar Smart Service

Studierende...

Pro	jektsemi	nar S	Smart Service	e						
Pro	ject Sem	inar S	Smart Service							
Мо	dulnumn	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	n.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.4391		300	10	1-4		Wintersem	ester	1	de
1	Moduls	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	a) K.184.43911 Projektseminar Smart Service					50	250	P	15 TN
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:									
	Keine									
3	Teilnah	ımev	oraussetzun	gen:						
	keine /	none								
4	Inhalte: Inhalte der Lehrveranstaltung Projektseminar Smart Service: Ein Projektseminar ist ein anwendungsbezogenes Seminar, in dem Masterstudierende im Team vorwettbewerbliche Lösungen für betriebliche Probleme erarbeiten und evaluieren. Dabei wenden sie klassische und agile Projektmanagement-Methoden an, um die Entwicklung innovativer Lösungen zu planen, zu steuern und zu überwachen. Gegenstand des Projektseminars ist die Entwicklung digitaler Dienstleistungen und ihre Realisierung durch die Implementierung geeigneter Informationstechnologie. Studierende arbeiten in einer Arbeitsgruppe zusammen, um Anforderungen zu ermitteln sowie Dienstleistungen und Informationstechnologie fachkonzeptionell zu entwickeln, zu implementieren und zu evaluieren. Ein Smart Service ist eine Dienstleistung, die auf der Grundlage digital-vernetzter, intelligenter Produkte (Smart Products) erbracht wird. Der Smart Service wird dabei insb. auf der Grundlage einer Analyse umfassender Datenbestände (Smart Data) entwickelt, vermarktet und realisiert. Die Aufgabenstellung variiert bei jeder Ausrichtung des Projektseminars und orientiert sich an einer realen Fragestellung in Unternehmen oder öffentlichen Institutionen. Hierdurch führen die Studierenden das Seminar anwendungsorientiert sowie mit einem hohen wissenschaftlichen An-									
5	-		il des Forschuisse (learning							
	Fachko	mpet	enz Wissen:							
	1									

- verstehen anhand konkreter Beispiele, welche konkreten Geschäftspotenziale sich durch neue Technologien realisieren lassen und inwiefern diese Grundlage neuer Geschäftsmodelle sein können.
- besitzen fundierte Kenntnisse der maßgeblichen Theorien, IT-Artefakte und Informationssysteme für Smart Service, z.B. zu Service Engineering, Service Management, Geschäftsprozessmanagement, Informationsmanagement, Mobile Service, Crowdsourcing, Social Media, Customer Experience, Cyber-Physischen Systemen.

Fachkompetenz Fertigkeit:

Studierende...

- können komplexe, realweltliche Problemstellungen lösen und digitale Innovationen konkret umsetzen.
- setzen aktuelle Technologien ein, um innovative dienstleistungsorientierte Geschäftsmodelle selbst zu entwickeln und umzusetzen.
- wenden Methoden des Projektmanagements an um ein Projekt zur Lösung einer komplexen Problemstellung zu planen, zu steuern und zu überwachen.
- wenden Methoden des Service Engineering (z.B. DIN SPEC 33453) an, um digitale Dienstleistungssysteme erfolgreich zu entwickeln.
- erweitern ihre Fertigkeit der Daten- und Prozessmodellierung; der Entwicklung, Konfiguration und Vermarktung digitaler Dienstleistungen; der Gestaltung von IT-Artefakten und Informationssystemen für digitale Dienstleistungen; der Präsentation ihrer Arbeitsergebnisse.
- adaptieren Methoden der Wirtschaftsinformatik sowie Methoden für das Service Engineering & Service Management selbstständig zur Entwicklung, Vermarktung und Erbringung von Smart Service sowie zur Implementierung und Evaluation innovativer Informationssysteme.
- analysieren und bewerten Dienstleistungen und Dienstleistungssysteme, ermitteln das Potenzial von Smart Service und bewerten anwendungsnahe Fragestellungen, z.B. zu digitalen Dienstleistungen, Internet of Things, Industrie 4.0 und der Anwendungssystementwicklung.

Personale Kompetenz / Sozial:

Studierende...

- können Arbeit in einem Team strukturieren, durchführen und Ergebnisse sinnvoll integrieren.
- können in einem interdisziplinären Team zusammenarbeiten und unterschiedliche Kompetenzen und Fähigkeiten erfolgreich zusammenführen.
- lernen von anderen und lassen andere an ihrem Wissen teilhaben.
- entwickeln Soft Skills, um Teams erfolgreich zu führen und Probleme in Teams erfolgreich zu lösen.
- können Ergebnisse in einem Team effektiv und effizient kommunizieren, sinnvoll kommentieren und gemeinsam weiterentwickeln.
- können Lösungen des Teams gegenüber Außenstehenden effektiv kommunizieren, rechtfertigen und Lösungsvorschläge sinnvoll aufgreifen.

2 Wirtschaftswissenschaftliche Module

6	Prüfur	ngsleistung:		
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	eilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Trainingstorm	Umfang	die Modulnote
	a)			100%
	tung 70 Vom je	sarbeit mit Präsentation, Umfang 15 S./15 Min., Gew 0% weiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten dre en, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.	ei Wochen der Vorl	
7	Studie keine /	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
8		ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine	ssetzungen für die Teimanne an Fruiungen.		
9		ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	
9				-1" : a t
10		rgabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote minde	stens "ausreichen	u ist
10		htung für Gesamtnote:		
		odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	iktor: 1)	
11		ndung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	studier	studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrich ngang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung E Virtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschine	Elektrotechnik, NEU	
12	Modul	beauftragte/r:		
	Prof. D	r. Daniel Beverungen		
13	Sonsti	ge Hinweise:		
	kanntg Sonstig Projekt ximal 2 teilneh der Tei	aterialien, Literaturangaben: Literaturhinweise werd egeben. ge Hinweise: Bitte informieren Sie sich auf der Webs iseminarthema im bevorstehenden Semester! Das N 20 Studierende. Die Anmeldung erfolgt über PAUL. Z merbegrenzte Modul über den Lehrstuhl zwingend ei Inehmerauswahl berücksichtigt werden kann. Bitte be ebseite des Lehrstuhls.	eite des Lehrstuhls Modul ist teilnehm Zusätzlich ist eine erforderlich, damit	s über das jeweilige erbegrenzt auf ma- Anmeldung für das die Anmeldung bei

2.2.22 Rechtsformwahl und Steuerplanung

Rec	Rechtsformwahl & Steuerplanung									
Leg	Legal Form of the Firm & Tax Planning									
Mod	Modulnummer:		Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
			(h):						(in Sem.):	oprasiio:
M.1	M.184.4224 300		10	1-4		Wintersem	nester	1	de	
1	Modul	struk	tur:							
				ranstaltung			Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-
		Leh	rveranstaltu					studium		größe
						form	zeit (h)	(h)	(P/WP)	(TN)
	a)		84.42241			V			Р	30
		Rechtsformwahl & Steuerpla-								
		nun	9							
2	Wahlm	ıöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine.									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
			Kenntnisse: k (F) entspreche		-			A-Majors "	Taxation, Acc	ounting and

4 Inhalte:

Das Modul befasst sich mit dem Einfluss der Besteuerung auf unternehmerische Entscheidungen. Einen Schwerpunkt bildet die Rechtsformwahl. Neben der Darstellung der steuerlichen Rahmenbedingungen werden Größen, die die steuerliche Belastung von unterschiedlichen Rechtsformen in besonderem Maße beeinflussen, herausgestellt und eine ökonomische Analyse des Steuerrechts durchgeführt.

In dem zweiten Modulschwerpunkt werden Methoden erarbeitet, die den Einfluss der Besteuerung auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen im Allgemeinen verdeutlichen. Hierzu wird die Entscheidungsneutralität als Ausgangspunkt einer ökonomischen Analyse vorgestellt und vor diesem Hintergrund die Relevanz der Investitionsneutralität und damit investitionsneutraler Steuersysteme erarbeitet. Die Bedeutung des Kapitalwertkriteriums unter Berücksichtigung von Steuern als Instrument zur Beurteilung des Einflusses von Steuern auf Investitionsentscheidungen wird erörtert sowie in diesem Zusammenhang der Frage nach einem geeigneten Kalkulationszinsfuß nachgegangen.

In der Anwendungsphase soll das Wissen durch Erstellen einer Seminararbeit vertieft werden. Die Seminararbeit findet in Kooperation mit einem Praxispartner statt. In Gruppenarbeit werden hierbei aktuelle Fragen analysiert, Möglichkeiten und Grenzen der angewendeten Methoden erörtert und auf neue Problemfelder übertragen. Die Ergebnisse werden abschließend präsentiert und diskutiert. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

W4221-01 Grundlagen der Besteuerung der Gesellschaften (V/Ü, 12 h Kontaktzeit, 63 h Selbststudium); Dozent: Müller/Mitarbeiter W4221-02 Entscheidungswirkungen der Besteuerung (V/Ü, 15 Kontaktzeit, 80 h Selbststudium); Dozent: Sureth-Sloane/Mitarbeiter W4221-03 Seminararbeit in Kooperation mit einem Praxispartner (Ü/P, 20 Kontaktzeit, 110 h Selbststudium); Dozent: Sureth-Sloane/Müller/Mitarbeiter

- 1. 45% zk: Zwischenklausur / intermediate exam
- 35% ha: Hausarbeit
 20% pa: Präsentation

Erläuterungen / comments: Das Modul ist in zwei Teile aufgeteilt. Der Erste Teil wird mit einer Klausur abgeschlossen (W42211-1 geht zu 20% und W42211-2 zu 25% in die Gesamtnote ein). Der zweite Teil umfasst ein Seminar, in dem eine Hausarbeit in Teams bearbeitet wird (35%). Die Präsentation der Seminararbeiten (20%) erfolgt in einer Blockveranstaltung in einer der beiden letzten Vorlesungswochen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen:

Studierende...

- kennen die Grundlagen der Besteuerung verschiedener Rechtsformen.
- erlangen vertiefendes Wissen über das nationale Steuerrecht (insb. über das Einkommens-, Gewerbe- und Körperschaftsteuergesetz) sowie die steuerlich optimale Ausübung von steuerlichen Wahlrechten.
- erlernen Methoden, die den Einfluss der Besteuerung auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen untersuchen.

Fachkompetenz Fertigkeit:

Studierende...

2 Wirtschaftswissenschaftliche Module

- erarbeiten sich notwendige Informationen (z.B. in Gesetzeskommentaren oder Rechtsprechung).
- können die verschiedenen Rechtsformen voneinander abgrenzen und kritisch hinsichtlich einer optimalen steuerlichen Gestaltung beurteilen.
- bearbeiten eine Fallstudie und erstellen eine wissenschaftliche Arbeit.

Personale Kompetenz / Sozial:

Studierende...

- bilden selbständig Lern- bzw. Arbeitsgruppen und vertiefen gemeinsam das in der Vorlesung Erlernte (Übungszettel).
- lösen selbständig fachspezifische Sachverhalte und wenden Methoden zur Beurteilung der Entscheidungswirkungen an.
- lösen selbständig in Arbeitsgruppen eine aktuelle Forschungsfrage im Rahmen des Seminars.
- präsentieren und vertreten ihre Ergebnisse mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien systematisch.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit:

Studierende...

- können mit Hilfe des Erlernten ökonomische Analysen hinsichtlich der steueroptimalen Rechtsform durchführen.
- analysieren selbstständig kritische Fälle im Rahmen der Seminararbeit.

6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)
	a) Zwischenklausur im Umfang von 81 Min. Gewichtung 45% b) Hausarbeit mit Präsentation Umfang 5 S. Hausarbeit / 10 Min. Präsentation je Teilnehmer Gewichtung 55 %
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

2 Wirtschaftswissenschaftliche Module

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Caren Sureth-Sloane

13 | Sonstige Hinweise:

Unterrichtssprache: Deutsch Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch kann die Präsentation der Ergebnisse der Fallstudienarbeit und die Hausarbeit alternativ in Englisch gehalten bzw. verfasst werden.

2.2.23 Social Entrepreneurship – innovative Lösungen für gesellschaftliche, soziale und ökologische Probleme

Social Entrepreneurship

(Social Entrepreneurship – innovative solutions to social and ecological problems)

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.5127	300	10	1-4	Sommersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.41281 Social Entrepreneurship	Semina	50	250	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

4 Inhalte:

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an alle Studierenden der fünf Fakultäten der Universität Paderborn und wird praxisnahe Einblicke in die Welt der Unternehmensgründung liefern: [htt-ps://www.youtube.com/watch?v=b3UFk7z34kc].

Ziel des Moduls ist es, theoretische und praktische Kenntnisse zur Gründung eines Sozialunternehmens zu erlernen und anzuwenden. Der Schwerpunkt liegt dabei vor allem auf der Generierung einer möglichen Gründungsidee und der darauffolgenden Umsetzung einer ersten Version bzw. eines Prototypen zur möglichen Vorbereitung einer Gründung. Die Gründungsidee kann sich auf reelle oder fiktive Gründungsabsichten aus den Bereichen Klima & Umwelt, Gesellschaft & Politik, Kultur & Medien, Bildung & Integration und Gesundheit beziehen.

Das Modul besteht aus einem Intensivworkshop zur Erlangung der theoretischen Kenntnisse & Methoden zur Gründung eines Sozialunternehmens. Im weiteren Verlauf wird als Team an der Gründungsidee weitergearbeitet. Die Studierenden entwickeln eine erste, vereinfachte Version bzw. Prototypen ihres Produkts oder ihrer Dienstleistung. Diese erste Version sollte nur mit den nötigsten Funktionen ausgestattet sein und dient einem ersten Eindruck des Geschäftsmodells. Während des gesamten Semesters wird es regelmäßiges Feedback, persönliche Betreuung und Zwischenpräsentationen zur Weiterentwicklung geben. Das Modul bietet die Möglichkeit Sozialunternehmer:innen, Gründer:innen und Unterstützer:innen kennenzulernen und den eingeladenen Expert:innen Fragen zu stellen. Zum Abschluss wird das Geschäftsmodell in einem Projektbericht zusammengefasst. Der gemeinsame Abschluss im Modul bildet das "Impact Festival", bei dem die Teams einem breiten Publikum und Fachexpert:innen ihre Ideen vorstellen. Somit besteht die Prüfungsleistung aus drei Präsentationen und einem abschließenden Projektbericht. Eine Übersicht zum Modul und weitere Informationen finden Sie hier: [https://tecup.de/socialentrepreneurship-upb/].

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende...

- erlangen Verständnis darüber, was Sozialunternehmen sind und wie diese zur Lösung eines gesellschaftlichen Problems beitragen.
- kennen den Aufbau, die Strategien und den Erfolg von Sozialunternehmen.
- bauen gründungsrelevantes Wissen zur Ideenfindung und Vorbereitungsphase der Gründung auf.

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende...

- können Gründungsideen für (Sozial-)Unternehmen identifizieren.
- können ein (Sozial-)unternehmen mit geeigneten Methoden systematisch in den Markt einführen (z.B. Design Thinking).
- können einen Prototypen für ihr Geschäftsmodell erstellen.
- können ein geeignetes Finanzierungsmodell entwickeln.

Personale Kompetenz / Sozial

Studierende...

- können selbstständig eine Gründungsidee umsetzen
- können Gründungsideen kritisch und analytisch reflektieren
- zeigen eine unternehmerische proaktive Haltung im Umgang mit Problemen

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit

Studierende...

- arbeiten mit interdisziplinärem Verständnis
- finden Konsens in Teams in widersprüchlichen Situationen
- präsentieren und vertreten ihre Ergebnisse argumentativ und systematisch

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	zu Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
a)	Hausarbeit mit Präsentation	Umfang	die Modulnote 100%

2 Wirtschaftswissenschaftliche Module

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen ist die verpflichtende Teilnahme an den Intensivworkshoptagen.
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Rüdiger Kabst
13	Sonstige Hinweise:
	Aufgrund der intensiven Betreuung und dem anwendungsbezogenen Charakter des Moduls ist dieses Seminar auf max. 28 Teilnehmer begrenzt. Für die Anmeldung zu diesem Modul ist eine Anmeldung über PAUL UND zusätzlich eine Bewerbung an den Lehrstuhl zwingend notwendig (Raven Anthony Braun (raven@mail.uni-paderborn.de). Die Bewerbung sollte 3-7 Sätze über deine Motivation am Modul teilzunehmen beinhalten und eine aktuelle Notenübersicht. Deadline zur Bewerbung ist spätestens der 24.03.2022, 23.59 Uhr. HINWEIS: Zugelassene Teilnehmer und Teilnehmerinnen, die in der ersten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, werden nicht zum Modul zugelassen. Die Teilnahme an den Intensivworkshoptagen ist obligatorisch. Das Modul ist ein Mastermodul.

3.1 Elektrotechnische Grundlagen

The	Theoretische Elektrotechnik									
The	Theoretical Electrical Engineering									
Мос	dulnumr	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.0	M.048.21003 180 6 1. S		1. Ser	mester	Wintersem	nester	1	de		
1	Modul	struk	tur:							
		Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	_	048.21003 Theoretische Elektrotechnik			2V 2Ü, WS	60	120	Р	50/25
2	Wahlm Keine None	ıöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Theoretische Elektrotechnik: Empfohlen: Kenntnisse über elektromagnetische Wellenausbreitung im Freiraum und Hohlwellenleitern, z.B. erworben in der Vorlesung "Elektromagnetische Wellen".									
	None									
	Recon	nmen	s of course The ded: Knowledd in the lecture	ge of e	electron	nagnetic v	vave propaga	ation in fre	e space and	waveguides,

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Theoretische Elektrotechnik:

Kurzbeschreibung

Die theoretische Elektrotechnik beschreibt die Grundlage aller elektrotechnischen Vorgänge und liefert einen physikalischen Hintergrund für alle Arten von Energieübertragung und - wandlung in elektrotechnischen Systemen sowie die Informationsübertragung durch geführte Wellen und Freiraumwellen. Aufbauend auf grundlegenden Kenntnissen aus dem Bachelorstudium vermittelt diese Veranstaltung ein Verständnis für die physikalische Analyse solcher Systeme.

Inhalt

Die Vorlesung Theoretische Elektrotechnik gliedert sich wie folgt

- Repetition der Grundlagen der Wellenausbreitung
- · Verluste in Wellenleitern
- optische Wellenleiter
- planare Leitungen
- Kavitäten und deren Anwendung
- Grundlagen der Antenntentheorie

Contents of the course Theoretische Elektrotechnik:

Short description

Theoretical electrical engineering describes the basis of all electrical engineering processes and provides a physical background for all types of energy transfer and conversion in electrical engineering systems, as well as information transfer by guided waves and free space waves. Building on fundamental knowledge from the bachelor's program, this course provides an understanding of the physical analysis of such systems.

**Content

Theoretical Electrical Engineering lecture is organized as follows.

- Repetition of the basics of wave propagation.
- losses in waveguides
- · optical waveguides
- planar waveguides
- cavities and their application
- basics of antenna theory

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren).
- eine geeignete analytische Lösungsmethode zu identifizieren und anzuwenden (Anwenden, Synthetisieren),
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren),
- theoretische Modelle zu entwickeln und deren Gültigkeit zu validieren (Synthetisieren, Evaluieren).

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen,
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung.

Domain competence:

After attending the course, students will be able to,

- formulate electromagnetic field problems mathematically (modeling, analyzing),
- identify and apply a suitable analytical solution method (apply, synthesize),
- illustrate the obtained results and evaluate them physically (Evaluate),
- Develop theoretical models and validate their validity (Synthesize, Evaluate).

Cross-disciplinary competencies:

The students

- learn to apply the acquired knowledge and skills across disciplines,
- expand their cooperation and teamwork skills as well as presentation skills when working on exercises.
- learn strategies for acquiring knowledge by studying literature and using the Internet.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Trainingstorm	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	120-180 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 | Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4)

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Jens Förstner

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Theoretische Elektrotechnik:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/tet/

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die daneben aber auch einen großen Anteil an Feldvisualisierungen enthält. In den Übungen wird die Theorie anhand von einfachen Fragestellungen und Rechenbeispielen vertieft, die während der Präsenz-übungen selbstständig gelöst werden.

Lernmaterialien, **Literaturangaben** Vorlesungsfolien und -mitschriften, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Theoretische Elektrotechnik:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/tet/

Methodological Implementation.

The theoretical concepts are presented in the form of a lecture, which also contains a large proportion of field visualizations. In the exercises, the theory is deepened by means of simple questions and calculation examples, which are solved independently during the attendance exercises.

Learning materials, references Lecture slides and transcripts, further literature recommendations will be announced in the lecture.

Ausgewählte Ka	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik									
Selected Topics in Theoretical Electrical Engineering										
Modulnummer:	Modulnummer: Workload (h): Studiensem.: Turnus: Dauer (in Sem.): Sprache:									
M.048.24023	180	6	13. Semester	Sommer- / Winter-semester	1	de				

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24023 Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus dem Pflichtmodul Theoretische Elektrotechnik.

None

Prerequisites of course Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Recommended: Basic knowledge from the compulsory module Theoretical Electrical Engineering

ring

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik erweitert und vertieft das in der Pflichtveranstaltung Theoretische Elektrotechnik erworbene Wissen über die elektromagnetische Wellenausbreitung im Freiraum und auf Wellenleitern um ausgewählte Themengebiete. Aufbauend auf der Theorie längshomogener Wellenleiter werden die Systembeschreibung mittels Streuparameter sowie die Mode-Matching-Methode praktisch motiviert und wellentheoretisch behandelt. Ein weiterer thematischer Schwerpunkt bildet die Greensche-Methode zur mathematischen Lösung von Randwertproblemen, die ausführlich hergeleitet und auf elektromagnetische Feldprobleme angewandt wird.

Inhalt Die Vorlesung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik gliedert sich wie folgt:

- Theorie der Eigenwellen und deren Anwendung in der Streuparametertheorie
- Ez-Hz-Feldansatz für längshomogene Wellenleiterstrukturen
- Systembeschreibung mittels Streumatrizen
- Grundlagen der Mode-Matching-Methode
- Die Greensche Methode in der elektromagnetischen Feldtheorie
- Greensche Funktionen und deren Bestimmung
- Die Aperturfeldmethode in der Antennentheorie
- Lösung physikalischer Feldprobleme mittels Greenscher Funktionen

Contents of the course Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Short Description

The course Selected Topics of Theoretical Electrical Engineering extends and deepens the know-ledge of electromagnetic wave propagation in free space and on waveguides acquired in the compulsory course Theoretical Electrical Engineering by selected topics. Based on the theory of longitudinally homogeneous waveguides, the system description by means of scattering parameters as well as the mode-matching method are practically motivated and treated in terms of wave theory. Another thematic focus is the Green's method for the mathematical solution of boundary value problems, which is derived in detail and applied to electromagnetic field problems.

Contents

The lecture Selected Topics of Theoretical Electrical Engineering is organized as follows:

- Theory of eigenwaves and its application in scattering parameter theory.
- Ez-Hz field approach for longitudinal homogeneous waveguide structures
- System description by means of scattering matrices
- · Basics of the mode-matching method
- Green's method in electromagnetic field theory
- Green's functions and their determination
- The aperture field method in antenna theory
- Solution of physical field problems by means of Green's functions

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studenten sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexere zeitharmonische elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- eine geeignete analytische Lösungsmethode zu identifizieren, anzuwenden und zu überprüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studenten

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

Domain competence:

After attending the course, the student will be able to

- mathematically model simple physical field problems
- transfer, apply, validate numerical methods on physical problems
- to physically interpret and visualise the obtained results

Key qualifications:

The students

- learn to transfer the acquired skills also to other disciplines
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the exercises
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://www.tet.upb.de

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die daneben aber auch einen großen Anteil an Feldvisualisierungen enthält. In den Übungen wird die Theorie anhand von einfachen Fragestellungen und Rechenbeispielen vertieft, die während der Präsenz-übungen selbstständig gelöst werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Course Homepage

http://www.tet.upb.de

Implementation The theoretical concepts are presented in the form of a lecture, which also includes a large proportion of field visualizations. In the exercises, the theory is deepened by means of simple questions and calculation examples, which are solved independently during the presence exercises.

Teaching Material, Literature

Lecture slides and blackboard notes, additional recommended reading will be announced in lecture.

Statistische Signale

Statistical Signals

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.210XX	180	6	1	Wintersemester	1	de / en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.21004 Verarbeitung statistischer Signale	2V 2Ü, WS	60	120	Р	60/30
b)	L.048.24014 Statistical Signal Processing	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

1 aus 2 bzw. Lehrveranstaltung a) oder b)

1 of 2 resp. Course a) or b)

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Verarbeitung statistischer Signale:

Empfohlen: Grundkenntnisse in statistischer Signalbeschreibung, wie sie in einem Bachelorstudium Elektrotechnik oder verwandter Disziplinen gelernt werden.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Statistical Signal Processing:

Empfohlen: Grundvorlesungen der Signaltheorie und Wahrscheinlichkeitsrechnung

None

Prerequisites of course Verarbeitung statistischer Signale:

Recommended: Basic knowledge of statistical signal description as learned in a bachelor's degree program in electrical engineering or related disciplines.

Prerequisites of course Statistical Signal Processing:

Recommended: Undergraduate courses in signal processing and probability

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Verarbeitung statistischer Signale:

Kurzbeschreibung

Mit der Veranstaltung Verarbeitung statistischer Signale erlangen die Studierenden ein Verständnis für die Bedeutung der beschreibenden und schließenden Statistik für viele Bereiche der Elektro-technik. Sie festigen ihre Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik und erhalten einen Einblick in die Schätz- und Detektionstheorie, sowie die statistische Zeitreihenanalyse. Darüber hinaus werden Verfahren vorgestellt, mit deren Hilfe aus Daten gewonnene Schätzwerte hinsichtlich statistischer Signifikanz bewertet werden können. Die Kenntnis der Detektions- und Estimationstheorie, sowie der Zeitreihenanalyse, aber auch die kritische Bewertung von experimentellen Ergebnissen sind von essentieller Bedeutung für das Verständnis und die kritische Anwendung moderner Signalverarbeitungsverfahren.

Inhalt

- Zufallsexperiment, axiomatischer Begriff der Wahrscheinlichkeit
- Begriff der Zufallsvariablen, Verteilungsfunktion, wichtige Verteilungen diskreter und kontinuierlicher Zufallsvariablen, Zufallsvariablentransformation
- Maximum-Likelihood Parameterschätzung, lineare Schätzer, Bewertung der Qualtiät von Schätzern, Cramer-Rao Schranke
- Bayes'sche Schätzverfahren, (L)MMSE-Schätzung, Spezialfall Gaußverteilung
- Stochastische Prozesse, Stationärität, Ergodizität, Korrelationsfunktion und Leistungsdichtespektrum, weißes Rauschen, Markovketten
- Optimalfilter nach Wiener, autoregressive Prozesse
- Maximum-a-Posteriori und Neyman-Pearson Entscheidungsregel, Receiver Operating Characteristic, statistische Hypothesentests

Inhalte der Lehrveranstaltung Statistical Signal Processing:

Kurzbeschreibung

Unter "Statistical signal processing" versteht man die Techniken, die Ingenieure und Statistiker benutzen, um unvollständige und fehlerbehaftete Messungen auszuwerten. Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit einer Auswahl von Themen aus den wesentlichen Bereichen Detektion, Schätztheorie und Zeitreihenanalyse.

Inhalt

Mögliche Themen dieser Veranstaltung sind Korrelationsanalyse, LMMSE Schätzer, Güteabschätzungen von Parameterschätzfunktionen, Neyman-Pearson Detektoren, im weiteren Sinne stationäre Zeitreihen, nichtstationäre Zeitreihen, periodisch stationäre Zeitreihen und komplexwertige Zufallssignale.

Contents of the course Verarbeitung statistischer Signale:

Short description

With the course Processing of Statistical Signals, students gain an understanding of the importance of descriptive and inferential statistics for many areas of electrical engineering. They consolidate their basic knowledge of probability calculus and statistics and gain an insight into estimation and detection theory, as well as statistical time series analysis. In addition, procedures are presented with the help of which estimated values obtained from data can be evaluated with regard to statistical significance. Knowledge of detection and estimation theory, as well as time series analysis, and critical evaluation of experimental results are essential for understanding and critically applying modern signal processing techniques.

Contents

- Random experiment, axiomatic notion of probability.
- Concept of random variables, distribution function, important distributions of discrete and continuous random variables, random variable transformation.
- Maximum likelihood parameter estimation, linear estimators, quality assessment of estimators, Cramer-Rao bound.
- Bayesian estimation, (L)MMSE estimation, special case Gaussian distribution
- Stochastic processes, stationarity, ergodicity, correlation function and power density spectrum, white noise, Markov chains
- Optimal filter according to Wiener, autoregressive processes
- Maximum-a-Posteriori and Neyman-Pearson decision rule, receiver operating characteristic, statistical hypothesis tests

Contents of the course Statistical Signal Processing:

Short Description

Statistical signal processing comprises the techniques that engineers and statisticians use to draw inference from imperfect and incomplete measurements. This course covers a selection of topics from the major domains of detection, estimation, and time series analysis.

Contents

Topics that may be covered in this course include correlation analysis, linear minimum mean-squared error estimation, performance bounds for parameter estimation, Neyman-Pearson detectors, wide-sense stationary, nonstationary and cyclostationary time series, and complex-valued random signals.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage,

- Zufällige Größen oder Signale mit Methoden der statistischen Signalverarbeitung zu beschreiben
- Eigenständig Berechnungen bzgl. Ausfallsicherheit, Trefferhäufigkeit etc. durchzuführen
- Selbstständig Schätzverfahren für einfache Parameterschätzprobleme zu entwerfen und anzuwenden
- Statistische Hypthesentests zu konstruieren und auf konkrete Fragestellungen anzuwenden
- Die Randbedingungen für experimentelle Untersuchungen so zu definieren, dass die Ergebnisse zu belastbaren Aussagen führen
- Neu gewonnene experimentelle Daten mit bestehenden Modellen zu vergleichen
- Eine Korrelations- oder Spektralanalyse auf Zeitreihen anzuwenden
- Optimalfilter für gegebene Fragestellungen zu entwerfen

Nach dem Besuch dieses Moduls werden Studenten mit den Grundprinzipien der statistischen Signalverarbeitung vertraut sein. Sie verstehen, wie man Techniken der statistischen Signalverarbeitung in der Elektrotechnik einsetzen kann und sie können diese auf relevante Gebiete (wie z.B. in der Nachrichtentechnik) anwenden. Studenten werden das Vertrauen entwickeln, mathematische Probleme in Analyse und Design lösen zu können. Die in dieser Veranstaltung gelernten Prinzipien können auf andere Gebiete angewandt werden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- Können die Methoden zur Beschreibung von Größen und Signalen als Zufallsvariablen bzw.
 Zufallsprozesse auf verschiedenste Fragestellungen aus dem Bereich der Elektro- und Informationstechnik anwenden.
- Können die Leistungsfähigkeit, aber auch die Grenzen statistischer Methoden in den verschiedenen Anwendungen einschätzen
- Sind sie in der Lage, Ergebnisse experimenteller Untersuchungen aus den unterschiedlichsten Anwendungsfeldern kritisch zu bewerten und Experimente so zu entwerfen, dass deren Ergebnisse belastbare Aussagen zulassen.
- Können Messergebnisse unter Nutzung moderner Programmsysteme auswerten
- Können in einer Gruppe umfangreichere Aufgabenstellungen gemeinsam analysieren, in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten

Domain competence:

After attending the module, students will be able to,

- describe random variables or signals with methods of statistical signal processing
- independently perform calculations regarding reliability, hit frequency, etc.
- Design and apply estimation methods for simple parameter estimation problems.
- Construct statistical hypothesis tests and apply them to concrete problems
- Define the boundary conditions for experimental investigations in such a way that the results lead to reliable conclusions
- Compare newly obtained experimental data with existing models
- To apply a correlation or spectral analysis to time series
- To design optimal filters for given problems.

After attending this module, students will be familiar with the basic principles of statistical signal processing. They will understand how to use statistical signal processing techniques in electrical engineering and they will be able to apply them to relevant areas (such as in communications engineering). Students will develop the confidence to solve mathematical problems in analysis and design. The principles learned in this course can be applied to other fields.

Key qualifications:

Students will

- Are able to apply the methods of describing quantities and signals as random variables or random processes to a wide variety of problems in the field of electrical engineering and information technology.
- Are able to assess the power, but also the limitations of statistical methods in various applications.
- Are able to critically evaluate results of experimental investigations from various fields of application and to design experiments in such a way that their results allow reliable conclusions to be drawn.
- Are able to evaluate measurement results using modern program systems
- Are able to analyze extensive tasks in a group, break them down into subtasks and work on them in a solution-oriented manner.

6	Prüfungsleistung:
U	r ruiuligaiciatulig.

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlusspr\"{u}fung (MAP) bestanden ist.}$

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5)

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Reinhold Häb-Umbach

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Verarbeitung statistischer Signale:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/verarbeitung-statistischer-signale Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, vereinzelt Folien-Präsentation
- Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner
- Praktische Übungen mit Matlab, in denen Studierende eigenständig ein experimentelles Setup entwickeln und implementieren, sowie statistische Analysemethoden auf die gewonnenen Ergebnisse anwenden

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines ausführlichen Skripts und stichwortartiger Zusammenfassungsfolien für jede Vorlesung. Bereitstellung der Übungsaufgaben samt Musterlösungen und Beispielimplementierun-gen in Matlab

Weitere Literatur:

- N. Henze, Stochastik für Einsteiger, 8. Auflage, Vieweg-Teubner Verlag, 2010
- E. Hänsler, Statistische Signale Grundlagen und Anwendungen, 3. Auflagen, Springer, 2001
- S. M. Kay, Fundamentals of Statistical Signal Processing Estimation Theory, Prentice Hall, 1993
- J. L. Melsa, D. L. Cohn, Decision and Estimation Theory, McGraw-Hill, Kogakusha, 1987.
- A. Papoulis, Probability, Random Variables, and Stochastic Processes, 2. Ausgabe, McGraw-Hill, New York, 1984.

Hinweise der Lehrveranstaltung Statistical Signal Processing:

Lehrveranstaltungsseite

http://sst.upb.de/teaching

Methodische Umsetzung

Vorlesung und Übung

Lernmaterialien, Literaturangaben

Literature references are given in the first lecture.

Remarks of course Verarbeitung statistischer Signale:

Course Homepage

[https://ei.uni-paderborn.de/en/nt/teaching/veranstaltungen/statistical-signal-processing](https://ei.uni-paderborn.de/en/nt/teaching/veranstaltungen/statistical-signal-processing

Methodical implementation

- lectures with predominant use of blackboard, occasionally slide presentation
- Classroom exercises with exercise sheets and demonstrations on the computer
- Practical exercises with Matlab, in which students independently develop and implement an experimental setup, and apply statistical analysis methods to the obtained results

Learning materials, references.

Provision of a detailed script and keyword summary slides for each lecture. Provision of exercise problems including sample solutions and example implementations in Matlab. Further literature:

- N. Henze, Stochastik für Einsteiger, 8th edition, Vieweg-Teubner Verlag, 2010.
- E. Hänsler, Statistical Signals Fundamentals and Applications, 3rd edition, Springer, 2001
- S. M. Kay, Fundamentals of Statistical Signal Processing Estimation Theory, Prentice Hall, 1993
- J. L. Melsa, D. L. Cohn, Decision and Estimation Theory, McGraw-Hill, Kogakusha, 1987.
- A. Papoulis, Probability, Random Variables, and Stochastic Processes, 2nd edition, McGraw-Hill, New York, 1984.

Remarks of course Statistical Signal Processing:

Course Homepage

 $\verb|http://sst.upb.de/teaching| \\$

Implementation

Lectures and tutorials

Teaching Material, Literature

Literature references are given in the first lecture.

3.2 Energie und Umwelt

Ant	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge									
Driv	Drives for Environmentally Compatible Vehicles									
Modulnummer: Workload LP: Studier			ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:			
M.0	48.2200	1	180	6	13. §	Semester	Winterser	nester	1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	L.048.22001 Antriebe für umweltfreundli- che Fahrzeuge			2V 2Ü, WS	60	120	Р	45/45	
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	<i>Teilnah</i> Keine	mevo	raussetzunge	en der l	Lehrver	anstaltun	g Antriebe fü	ir umweltfre	eundliche Fa	hrzeuge:
	None									
	<i>Prereq</i> None	uisite	s of course Ar	ntriebe	für um	weltfreund	lliche Fahrze	euge:		

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge:

Kurzbeschreibung

Gegenstand der Lehrveranstaltung sind innovative Antriebssysteme für Straßen- und Schienenfahrzeuge (Elektrofahrzeug, Brennstoffzellenfahrzeug, Hybridfahrzeug). Hierbei steht der Fahrzeugantrieb mit dem systemtechnischen Zusammenwirken der beteiligten Komponenten im Mittelpunkt. Die wesentlichen Charakteristika der beteiligten Antriebskomponenten werden betrachtet. Dies geschieht aber aus dem Blickwinkel des Zusammenspiels der Komponenten auf Systemebene. Die Vertiefung der technologischen Details bleibt den entsprechenden Spezialveranstaltungen vorbehalten. Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, den Teilnehmern ein Grundverständnis der wichtigsten beteiligten Aggregate, vor allem aber ein Systemverständnis zu vermitteln, so dass sie in die Lage versetzt werden, neuartige Antriebe zu bewerten und nach Verbrauch, Wirkungsgrad, Aufwand usw. zu quantifizieren bzw. ein solches System auslegen und bemessen zu können.

Inhalt Elementare Fahrdynamik (Kräfte, Bewegungsgleichungen, Kraftschluss) Energiespeicher (Treibstoffe, Schwungräder, Batterien, Superkondensatoren) Elektromotoren und Umrichter (Asynchronmotor, Permanent-Magnet-Motor) Verbrennungsmotoren (Drehmoment-Drehzahl-Verhalten, Wirkungsgrade, Kennfelder) Brennstoffzelle (Wirkungsweise, Betriebseigenschaften) Strukturen elektrischer und hybrider Antriebe (Elektroantriebe, dieselelektrische Antriebe, Serien-Parallel-, Split-Hybrid, Brennstoffzellenfahrzeug) Systemverhalten und Betriebsstrategien Beispiele von Straßen- und Schienenfahrzeugen

Contents of the course Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge:

Short Description

The subject of the course are innovative drive systems for road and rail vehicles (electric vehicles, fuel cell vehicles, hybrid vehicles). The focus here is on the vehicle's traction drive with the system-technical interaction of the components involved. The essential characteristics of the drive components involved are considered. However, this is done from the point of view of the interaction of the components at the system level. The deepening of the technological details is reserved for the corresponding special courses. The aim of this course is to give the participants a basic understanding of the most important power train elements involved, but above all an understanding of the system, so that they are able to evaluate new drive systems and to quantify them according to energy consumption, efficiency, realisation effort, etc. to be able to design and dimension such a system.

Contents

- Elementary driving dynamics (forces, equations of motion, traction)
- Energy storage (fuels, flywheels, batteries, supercapacitors)
- Electric motors and converters (asynchronous motor, permanent magnet motor)
- Combustion engines (torque-speed behavior, efficiency, characteristic diagrams)
- Fuel cell (mode of operation, operating characteristics)
- Structures of electric and hybrid drives (electric drives, diesel-electric drives, series, parallel, split hybrids, fuel cell vehicles)
- System behavior and operating strategies
- Examples of road and rail vehicles

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen

Die Studenten

- kennen die wichtigsten Strukturelemente elektrischer und hybrider Antriebssysteme
- kennen die Grundstrukturen elektrischer und hybrider Antriebssysteme
- können verschiedene Antriebsstrukturen bewerten und vergleichen
- können quantitative Analysen und Bewertungen durchzuführen
- können Systeme und Komponenten nach vorgegebenen Spezifikationen auslegen
- verstehen die Gesamtzusammenhänge der Energieversorgungsketten

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studenten

- lernen, technische Details aus einer Gesamtsystemsicht zu betrachten und zu relativieren
- lernen, technische Problemstellungen in einen gesellschaftlichen Gesamtzusammenhang einzuordnen
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung

Domain competence:

The students

- know the most important structural elements of electric and hybrid drive systems
- know the basic structures of electric and hybrid drive systems
- can evaluate and compare different drive structures
- can perform quantitative analyses and assessments
- can design systems and components according to given specifications
- understand the overall context of the energy supply chains

Key qualifications:

The students

- learn to consider technical details from an overall system perspective and to isolate them
- learn to classify technical problems in an overall social context
- expand their cooperation and team skills as well as presentation skills when working on exercises
- learn strategies for acquiring knowledge by studying literature and using the internet

6	Prüfur	ngsleistung:					
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%			
7		nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5						
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	rIng. Joachim Böcker					
13	Sonsti	ge Hinweise:					
	Modul	seite //wwwlea.upb.de					

Hinweise der Lehrveranstaltung Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge:

ACHTUNG

Für diese Lehrveranstaltung gibt es eine Teilnehmerbeschränkung!

Lehrveranstaltungsseite

http://wwwlea.upb.de

Methodische Umsetzung

Die Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die sowohl die theoretischen Konzepte vermittelt als auch stets Anwendungsbeispiele aufzeigt. In den Übungen wird der Stoff anhand von einfachen Fragestellungen und Rechenbeispielen vertieft, die während der Präsenz-übungen selbstständig gelöst werden. Ein Teil der Übungen findet als Rechnerübungen im Computerraum statt. Die Studenten arbeiten zu einzelnen Themen Referate aus und tragen sie der Gruppe vor.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Skript, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge:

ATTENTION

There is a limitation of participants for this course!

Course Homepage

http://wwwlea.upb.de

Implementation

The concepts are presented in the form of a lecture, which both conveys the theoretical concepts and always shows application examples. In the exercises, the material is deepened by means of simple questions and calculation examples, which are solved independently during the attendance exercises. A part of the exercises takes place as computer exercises in the computer room. The students prepare presentations on individual topics and present them to the group.

Teaching Material, Literature

Lecture slides and script, additional recommended reading will be announced in lecture.

Solar Electric Energy Systems										
Sola	Solar Electric Energy Systems									
Modulnummer: Workload LP: Studie						ensem.:	m.: Turnus:		Dauer	Sprache:
			(h):		O taa				(in Sem.):	op.uo.ioi
M.04	48.2201	3	180	6	13. 9	Semester	Sommers	emester	1	en
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)		48.22013 arelektrische ne	Energ	iesys-	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40
2	Wahln	ıöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	<i>Teilnal</i> Keine	nmevo	oraussetzunge	en der l	Lehrver	anstaltun	g Solarelektı	rische Ener	giesysteme:	
	None									
	<i>Prereq</i> None	uisite	s of course So	olarele	ktrische	Energies	systeme:			

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Solarelektrische Energiesysteme:

Kurzbeschreibung

Umwandlung von Sonnenlicht in Elektrizität zur Energieversorgung: Grundlagen, Eigenschaften der Wandler und Materialien, Performance, Energieertrag, Lebensdauer, Normen, Prüfung, Systeme, Modellierung, Simulation.

Inhalt

- 1. Potentiale, astronomische Gegebenheiten, Einstrahlung, Abschattung
- 2. Konzentration, Solarthermische Energiewandlung
- 3. Prinzip der photovoltaischen Energiewandlung, Parameter photovoltaischer Wandler
- 4. Herstellung von Solarzellen, Solarmodulen, Kenndaten
- 5. PV-Systeme: Verkabelung, Wechselrichter, Netzanschlusskonfigurationsmöglichkeiten
- 6. PV-Systeme: Aufständerung, BoS, Autonome- vs. netzgebundene Systeme, Kosten
- 7. Marktentwicklung der PV: Off-Grid-Märkte, Märkte durch Einspeisetarife (FIT), Eigenversorgung, Kostenentwicklung
- 8. Simulation von PV-Systemen und Microgrids mittels HOMER
- 9. Leistung: optische, thermische und elektrische Modellierung, Simulation, Messung
- 10. Haltbarkeit von PV-Modulen und Systemen: Standards, Tests, Degradationseffekte
- 11. Energiespeicher
- 12. Aufbau von PV-Grossanlagen
- 13. PV für die generelle Stromversorgung: Vorhersagbarkeit der PV-Leistung, Kombination mit anderen Energiequellen, Speicher, Lastmanagement
- 14. Exkursion zu einem PV-Kraftwerk (Besuch, Interview mit dem Betreiber, Dokumentation)

Contents of the course Solarelektrische Energiesysteme:

Short Description

Conversion of solar energy into electricity for power supply: Basics, properties of devices and materials, performance issues, energy yield, durability, standards, testing, systems, modeling, simulation.

Contents

- 1. Potentials, Irradiance, Shadowing
- 2. Concentration, Solar thermal systems
- 3. Principle of photovoltaic conversion, making of solar cells, characteristics of photovoltaic conversion devices
- 4. Manufacturing of solar modules, characteristics, performance
- 5. PV systems: wiring, inverters, grid-connected system configurations
- 6. PV systems: Mounting, BoS, Off- vs. On-grid grid Systems, Costs
- 7. Market development of PV: off-grid markets, markets triggered by feed-in tariffs (FiT), self-sustainable markets, cost and price development
- 8. Simulation of PV Systems and Microgrids via the HOMER software
- 9. Performance: optical, thermal and electrical modeling, simulation, measurement
- 10. Durability of PV modules and systems: Standards, tests, degradation effects
- 11. Energy Storage
- 12. Set-up methods for large scale PV power plants
- 13. PV for general electricity supply: Predictability, combination with other energy sources, Modification, Load Management
- 14. Excursion to a solar research unit or a solar project

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die spezifischen Eigenschaften einer Energieerzeugung mittels solarthermischer und photovoltaischer Wandler zu verstehen.
- solarelektrische Kraftwerke sowohl in ihrer Gesamtheit also auch in gewissen Details zu verstehen, zu analysieren, zu beurteilen, und im groben Umfang PV-Kraftwerke zu planen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind in der Lage die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der Implementierung einer nachhaltigen Energieversorgung einsetzen
- sind in der Lage, sich in der Zukunft selbst weiterzubilden

Domain competence:

After completing the course the students should be Students in a position to:

- be familiarized with the basics of solar electric power engineering.
- understand the specific characteristics of a power supply via solar-thermal and photovoltaic energy conversion. understand, analyze and evaluate solar electric power plants and to be enabled to plan a layout of a PV power plant

Key qualifications:

The students

- are enabled to apply the knowledge and skills across disciplines
- are enabled to use method-oriented approaches for the implementation of sustainable energy supply
- are enabled to educate themselves in the future.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Stefan Krauter
13	Sonstige Hinweise:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Solarelektrische Energiesysteme:
	Lehrveranstaltungsseite http://www.nek.upb.de/lehre
	Methodische Umsetzung Vorlesung mit praktischen Beispielrechnungen & Simulationen; Exkursion zu Praxisbeispielen / Lernmaterialien, Literaturangaben Martin A. Green: Solar Cells Solar Cells: Operating Principles, Technology, and System Applications, UNSW, Sydney, Publisher: Prentice Hall, 1981. Stuart R. Wenham, Martin A. Green, Muriel Watt, Richard Corkish, Alistair Sproul: Applied Photovoltaics, UNSW, Sydney, softcover version: Earthscan, 2012. Stefan Krauter: Solar Electric Power Generation. 1st Ed. Springer: Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Stefan Krauter: Solar Electric Power Generation. 2nd Ed. Springer: Berlin, Heidelberg, New York, 2019 (under preparation, preprint available). Stefan Krauter, S.: Simple and effective methods to match photovoltaic power generation to the grid load profile for a PV based energy system. In: Solar Energy 159 (2018) S. 768–776. Stephen W. Fardo, Dale R. Patrick: Electrical Power Systems Technology. The Fairmont Press, Inc., 2009.

Remarks of course Solarelektrische Energiesysteme:

Course Homepage

http://www.nek.upb.de/lehre

Implementation

Lecture combined with practical examples & simulations; Excursion to see applications in practice **Teaching Material, Literature**

Martin A. Green: Solar Cells Solar Cells: Operating Principles, Technology, and System Applications, UNSW, Sydney, Publisher: Prentice Hall, 1981. Stuart R. Wenham, Martin A. Green, Muriel Watt, Richard Corkish, Alistair Sproul: Applied Photovoltaics, UNSW, Sydney, softcover version: Earthscan, 2012. Stefan Krauter: Solar Electric Power Generation. 1st Ed. Springer: Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Stefan Krauter: Solar Electric Power Generation. 2nd Ed. Springer: Berlin, Heidelberg, New York, 2019 (under preparation, preprint available). Stefan Krauter, S.: Simple and effective methods to match photovoltaic power generation to the grid load profile for a PV based energy system. In: Solar Energy 159 (2018) S. 768–776. Stephen W. Fardo, Dale R. Patrick: Electrical Power Systems Technology. The Fairmont Press, Inc., 2009.

Mes	Messstochastik									
Stat	Statistics in measurement									
Modulnummer: Workload LP: Studie						ensem.:	Turnus:	Turnus:		Sprache:
M.0	48.2200	8	180	6	13. 8	Semester	Sommers	emester	1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	a) L.048.22008 Messstochastik				2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40
2	Wahlm Keine None	iöglio	chkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	Empfo	hlen:	oraussetzunge : se aus dem M			·				
	None									
	Recon	nmen	s of course Moded: edge from the				gy module i	s expected.		

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Messstochastik:

Kurzbeschreibung

In vielen Bereichen der Technik treten regellos schwankende (stochastische) Größen auf, deren Verlauf sich nicht formelmäßig angeben lässt. Solche zufälligen Temperatur, Druck oder Spannungsschwankungen können Störungen, aber auch Nutzsignale sein. Ihre Behandlung erfordert statistische Methoden, wie z. B. Spektralanalyse oder Korrelationsverfahren. Die bei ihrer Realisierung auftretenden Fehler bzgl. Messzeit und Amplitudenquantisierung werden behandelt. Der praktische Einsatz statistischer Verfahren im Bereich der Kommunikations und Automatisierungstechnik wird aufgezeigt. Vorlesungsbegleitende Matlab® und laborpraktische Übungen helfen, den Stoff zu vertiefen.

Inhalt

Die Vorlesung Messstochastik behandelt folgende Themen:

- Grundlagen der Messstochastik
- Stochastische Prozesse in nichtlinearen Systemen
- Geräte der Messstochastik
- Probleme der endlichen Messzeit
- Anwendungen: Signalerkennung im Rauschen, Worterkennung durch partielle Autokorrelation, Systemidentifikation, Flammüberwachung, Ortung, Lecksuche in Leitungen, Trennung stochastischer Summenprozesse, Laufzeit- und Geschwindigkeitsmessung bei starren und turbulenten sowie stationären und instationären Bewegungsabläufen, Rehocenceund Cepstrumverfahren, Sensoren zur korrelativen Geschwindigkeitsmessung, FTIR-Spektrometer als optischer Korrelator

Contents of the course Messstochastik:

Short description

In many areas of technology, randomly fluctuating (stochastic) variables occur, the course of which cannot be specified by formula. Such random temperature, pressure or voltage fluctuations can be disturbances, but also useful signals. Their treatment requires statistical methods, such as spectral analysis or correlation methods. The errors occurring during their realization with respect to measurement time and amplitude quantization are dealt with. The practical use of statistical methods in the field of communication and automation technology is demonstrated. Lecture-accompanying Matlab® and laboratory practical exercises help to deepen the material.

Contents

The lecture Measurement Stochastics covers the following topics:

- Fundamentals of measurement stochastics.
- Stochastic processes in nonlinear systems
- Devices of measurement stochastics
- · Problems of finite measurement time
- Applications: Signal detection in noise, word recognition by partial autocorrelation, system
 identification, flame monitoring, localization, leak detection in pipes, separation of stochastic
 sum processes, time-of-flight and velocity measurement in rigid and turbulent as well as
 stationary and unsteady motion processes, rehocence and cepstrum methods, sensors for
 correlative velocity measurement, FTIR spectrometer as optical correlator.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe Messaufgaben mit stochastisch schwankenden Größen zu analysieren und zu beurteilen sowie eigene Lösungen zu entwickeln,
- Algorithmen bezüglich Recheneffizienz, Effektivität, Fehlerabschätzung und Grenzen zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die erworbenen Kenntnisse disziplinübergreifend bei komplexen Fragestellungen einsetzen.
- können aufgrund einer systematischen Problemanalyse zielgerichtet Lösungen erarbeiten,
- sind methodisch in der Lage, sich in vergleichbare Arbeitsgebiete einzuarbeiten.

Specialized competence:

After attending the course, students are able to,

- analyze and evaluate complex measurement tasks with stochastically varying quantities and develop their own solutions,
- evaluate algorithms with respect to computational efficiency, effectiveness, error estimation, and limitations.

Cross-disciplinary competencies:

The students

- can apply the acquired knowledge across disciplines to complex problems,
- are able to develop targeted solutions based on a systematic problem analysis,
- are methodically able to familiarize themselves with comparable fields of work.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung /	qualifizierte	Teilnahme:
---	-------------------	---------------	------------

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Fabian Bause

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Messstochastik:

Lehrveranstaltungsseite

http://emt.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesung an interaktiver Präsentationstafel mit schrittweiser Entwicklung umfangreicher Zusammenhänge
- Lösung von Übungsaufgaben und laborpraktische Behandlung messtechnischer Aufgaben aus den Bereichen Nachrichten-, Regelungs- und Prozessmesstechnik.

Lernmaterialien, Literaturangaben Es wird Begleitmaterial bereitgestellt, das in der Vorlesung zu ergänzen ist. Hinweise auf Lehrbücher und auf wichtige Publikationen werden gegeben.

Remarks of course Messstochastik:

Course Homepage

http://emt.upb.de

Implementation

- Lecture on interactive presentation board with step-by-step development of extensive correlations.
- Solution of exercise problems and laboratory practical treatment mess

Teaching Material, Literature

Supporting material will be provided to be completed in lecture. References to textbooks and to important publications will be given.

Leistungselektronik

Power Electronics

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
	(h):				(in Sem.):	
M.048.22006	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.22006 Leistungselektronik	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Leistungselektronik:

Keine

None

Prerequisites of course Leistungselektronik:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Leistungselektronik:

Kurzbeschreibung

Die Aufgabe der Leistungselektronik ist die Umformung zwischen verschiedenen elektrischen Energieformen mit Hilfe elektronischer Schaltungen. Die Vorlesung führt in die Prinzipien der modernen Leistungselektronik und ihrer Aufgabenstellungen ein. Die wesentlichen Grundschaltungen werden erörtert und analysiert und typische Anwendungen aus Industrie, Energiewirtschaft und Verkehrstechnik erläutert.

Inhalt

- Idealisierung leistungselektronischer Schaltungen als schaltende Netzwerke
- Grundschaltungen selbstgeführter Stromrichter: Tiefsetzsteller, Hochsetzsteller
- Grundschaltungen fremdgeführter Stromrichter
- Kommutierung, Entlastungsschaltungen
- Mittelwertmodellierung
- Pulsweitenmodulation, Strom- und Spannungsschwankungen, Oberschwingungen
- Thermische Modellierung und Auslegung
- Beispielanwendungen aus den Bereichen Bahn, Straßenfahrzeuge, Industrie und Energieerzeugung und -verteilung

Contents of the course Leistungselektronik:

Short Description

The task of power electronics is the conversion between various kinds of electrical energy by means of electronic circuits. The lecture introduces the modern power electronic principles and their tasks. The basic power electronic circuits are introduced and analyzed. Typical application examples from the fields of industry, energy and transportation are discussed.

Contents

- Modeling power electronic circuits as idealized switching networks
- Basic circuits of self-commutated converters: Buck and boost converters
- Basic circuits of line- and load-commutated converters
- · Commutation, snubber circuits
- State-Space averaging
- Pulse width modulation, current and voltage ripples, harmonics
- Application examples from railway, automotive, industry, and energy generation and distribution

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

- Verständnis moderner Prinzipien elektrischer Energieumformung
- Kompetenz zur Beurteilung, Auswahl und Auslegung leistungselektronischer Schaltungen

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studenten

- lernen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen,
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

- Understanding the modern principles of electrical energy conversion
- Competence to evaluate, select and design power electronic circuits

Key qualifications:

The students

- learn to transfer the learned skills also to other disciplines,
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the exercises,
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet.

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	20	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Vei	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5						
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	rIng. Joachim Böcker					

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Leistungselektronik:

Lehrveranstaltungsseite

http://wwwlea.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Wechsel aus Tafelanschrieb und vorbereiteter Präsentation
- Gruppenübungen
- Rechnerübungen im Computerraum

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Skript, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

- J. Böcker: Skript/lecture notes: Leistungselektronik
- D. Schröder: Elektrische Antriebe, Band 4: Leistungselektronische Schaltungen, Springer, 1998
- N. Mohan, T. Undeland, W. Robbins: Power Electronics Converters, Applications and Design, John Wiley & Sons, Inc., 2. Edition, 2001
- R. Erickson, D. Maksimovic: Fundamentals of Power Electronics, Kluver Academic Publishers, 2. Edition, 2001

Remarks of course Leistungselektronik:

Course Homepage

http://wwwlea.upb.de

Implementation

- Lecture using blackboard as well as prepared slides
- Exercises within the group
- Exercises in the computer room

Teaching Material, Literature

Lecture notes, slides. Other literature will be given in the lecture

- J. Böcker: Skript/lecture notes: Leistungselektronik
- D. Schröder: Elektrische Antriebe, Band 4: Leistungselektronische Schaltungen, Springer, 1998
- N. Mohan, T. Undeland, W. Robbins: Power Electronics Converters, Applications and Design, John Wiley & Sons, Inc., 2. Edition, 2001
- R. Erickson, D. Maksimovic: Fundamentals of Power Electronics, Kluver Academic Publishers, 2. Edition, 2001

Bauelemente der Leistungselektronik

Power Electronic Devices

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.22003	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de / en	

1 Modulstruktur:

		Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
i	a)	L.048.22003 Bauelemente der Leistungs- elektronik	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Bauelemente der Leistungselektronik:

Empfohlen: Kenntnisse der Vorlesung Leistungselektronik sind wünschenswert.

None

Prerequisites of course Bauelemente der Leistungselektronik:

Recommended: Knowledge from lecture Power Electronics is desirable.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Bauelemente der Leistungselektronik:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung behandelt Leistungshalbleiterbauelemente, ihre Beschaltung und Ansteuerung sowie Kühlung. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Auslegung magnetischer Bauteile und schnelle Strommessverfahren.

Inhalt

- Leistungshalbleiter-Bauelemente: Dioden, BJT, GTO, MOSFET, IGBT
- Beschaltung, Ansteuerung und Schutz von Halbleiterventilen und Bauelementen; Kühleinrichtungsauslegung
- Magnetwerkstoffe, Kernverlust-Messschaltungen, Wicklungsarten
- Konzept der magnetischen Integration
- Elektromechanisch-thermischer Entwurf ungekoppelter, linearer-gekoppelter, nichtlinearer Spulen und Schaltnetzteiltransformatoren und ihre Modellbildung
- Kondensatoren in der Leistungselektronik
- Filterentwurf
- Dynamische Strommessverfahren

Contents of the course Bauelemente der Leistungselektronik:

Short Description

The course covers power electronic devices, snubber circuits, driving and cooling. Another topic is the design of magnetic components and fast current sensors.

Contents

- power electronic devices: Diodes, BJT, GTO, MOSFET, IGBT
- snubbers, driving and protection of semiconductor switches; cooling systems
- magnetic materials, test circuit for core losses, winding patterns
- concept of integrated magnetics
- electromechanical design and modelling of uncoupled, linear coupled, nonlinear coils and SMPS transformers
- capacitors
- filters
- · dynamic current sensing

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- geeignete Leistungshalbleiterbauelemente, Magnetkernwerkstoffe und Kernbauformen gemäß Anforderungen auszuwählen
- Beschaltungen, Strommessverfahren und Ansteuerungen für Leistungshalbleiterbauelemente auszuwählen und zu dimensionieren
- magnetische Bauteile und Leistungsfilter zu entwerfen

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden

- erlernen die Beschreibung realer Bauteile mit Ersatzschaltbildern
- erweitern ihre Kenntnisse zur rechnergestützten Schaltungsauslegung
- können die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen

Professional Competence

After attending the course, the students will be able

- to choose suitable power semiconductors, magnetic materials and core forms
- to select and dimension snubber circuits, current sensors and drivers for power semiconductors
- to design magnetic components and power filters

(Soft) Skills

The students

- learn to describe real components with an equivalent circuit
- improve their skills in computer aided circuit design
- · extend their competence by self study

6 Prüfungsleistung:

□Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Frank Schafmeister

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Bauelemente der Leistungselektronik:

Lehrveranstaltungsseite

http://wwwlea.upb.de

Methodische Umsetzung

Vorlesung Übung (Präsenzübung mit Übungsblättern und Rechnerübung im Computerraum)

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Skript, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben

Remarks of course Bauelemente der Leistungselektronik:

Course Homepage

http://wwwlea.upb.de

Implementation

lecture exercise

Teaching Material, Literature

Lecture slides and notes, further literatur will be announced in lecture.

Ene	Energy Transition									
Ene	Energy Transition									
Mod	Modulnummer: Workload LP: Stud				Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
	(h):			Otaaionooniii		, amaoi		(in Sem.):	opraolio:	
M.0	M.048.22014 180 6 1		13. 5	Semester	Winterser	nester	1	en		
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung					Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	_	48.22014 ergy Transition	l		2V 2Ü, WS	2Ü,			40/40
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Energy Transition: Keine									
	None									
	Prereq None	uisite	s of course Er	nergy	Transitic	on:				

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Energy Transition:

Kurzbeschreibung

Mit der Importabhängigkeit bzw. dem langfristigen Versiegen fossiler Energieträger wie Kohle, Öl & Erdgas, der zunehmenden Klimakrise, und dem Auslaufen der Atomprogramme in vielen Ländern, stellt die Notwendigkeit eine Energiestruktur basierend auf erneuerbaren Energien mit fluktuierender Abgabeleistung aufzubauen, ein große Herausforderung für das Ingenieurwesen dar. Diese Vorlesung nimmt sich dieser Herausforderung an und erklärt Funktionsweise und Performanceparameter aller Arten erneuerbarer Energiewandler, ihre Verfügbarkeit, ihr Zusammenwirken und Anpassungsmöglichkeiten an Verbrauchsstrukturen. Umgekehrt werden die Anpassungsmöglichkeiten der Lastkurven an die Verfügbarkeit der Energiequellen präsentiert, einschließlich neuer Konzepte, wie z.B. dezentrale Erzeugung, Speicherung von Energie bzw. Endprodukt sowie Energiemanagement, insbesondere Demand-Side-Management (DSM), P2X. Inhalt

- 1. Bestehende Energiestruktur: Geschichte, Entwicklung
- 2. Komponenten & Systeme: Erzeugung, Transport, Verbrauch
- 3. Merkmale variabler erneuerbarer Energien: Solarenergienutzung
- 4. Merkmale erneuerbarer Energien: Wasserkraft, Windkraft
- 5. Merkmale erneuerbarer Energien mit konstanter Verfügbarkeit: Biomasse, Geothermie
- 6. Individuelle und kombinierte Verfügbarkeit und Performance
- 7. Energiemanagement, Smart-Grid, Einbezug von Verkehr und Lastanpassung.
- 8. Speicherung: Typen, Leistung, Lebensdauer, Kosten, P2X
- 9. Neue Konzepte zur Kostenminimierung: DSM, dezentrale, autonome, semi-autonome Systeme, Schwarmkonzepte
- 10. Geographische Unterschiede: Lokale Ressourcen, Potentiale, Laststrukturen
- 11. Legislative Fragen: Zugangsbedingungen zum Netz, Spot-Markthandel für Strom
- 12. Ausflug zu praktischem Projektbeispiel

Contents of the course Energy Transition:

Short Description

With dependency and the long-term depletion of fossil energy resources such as coal, oil, gas, the increasing climate crises, and the shut-down of the nuclear programs in many countries, the necessity to set-up an energy structure based on renewable energies with often fluctuating power output is a vast challenge for electrical engineering. This lecture faces that challenge explaining the functioning and performance parameters of all types of renewable energy conversion devices, their availability, interaction and adaptability to load structures. Vice versa, the adaptability of load curves to the availability of the energy sources shall be presented, including new concepts, e.g. decentralized generation, storage and energy management, in particular Demand-Side-Management, P2X.

Contents

- 1. Existing energy structures: History, development
- 2. Present components & systems: generation, transport, consumption
- 3. Characteristics of variable renewable energy sources: solar thermal, photovoltaics, wind power
- 4. Characteristics of renewable energy sources: hydro & wind power
- 5. Characteristics of steady renewable energy sources: biomass, geothermal energy
- 6. Individual and combined availability and performance
- 7. Energy management, transport (smart grid) and storage necessities
- 8. Storage devices and concepts: types, performance, costs
- 9. New concepts to minimize costs: decentralized, autonomous and semi-autonomous systems, swarm concepts, demand side management, (DSM), power to gas & heat (P2X)
- 10. Geographical differences: Local resources, potentials, load structures
- 11. Legislative issues: access to grid & electricity spot-market
- 12. Excursion to practical project examples

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sollten nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage sein, die Implikationen, Notwendigkeiten und Eigenschaften einer neuen Energieversorgungsstruktur (Energiesystem 2.0) basierend auf erneuerbaren Energien, Speichern und Lastmanagement, mit allen Komponenten zu verstehen und anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden

- sind in der Lage die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der Implementierung einer nachhaltigen Energieversorgung einsetzen,
- sind in der Lage, sich in der Zukunft selbst weiterzubilden.

Domain competence:

After completing the course the students should in a position to: understand the implications, necessities and properties of an energy supply system (energy system 2.0) based on the combination of different renewable energy sources, distribution, storage, demand side management and be familiarized with the components, its specific characteristics and parameters.

Key qualifications:

The students

	 are enabled to apply the knowledge and skills across disciplines are enabled to use method-oriented approaches for the implementation of sustainable energy supply are enabled to educate themselves in the future 								
6	Prüfungsleistung:								
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)		ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote					
	a)	Klausur	120-180 min	100%					
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:	1						
	keine /	none							
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	Keine								
	None								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:						
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulak	oschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.					
	The cr	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:							
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).						
	The m	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).						
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5								
12	Modul	beauftragte/r:							
	Prof. D	rIng. Stefan Krauter							

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Energy Transition:

Lehrveranstaltungsseite

https://panda.uni-paderborn.de/course/view.php?id=40584

http://www.nek.upb.de/lehre

Methodische Umsetzung

Vorlesung mit praktischen Beispielrechnungen & Simulationen; Exkursion zu Praxisbeispielen **Lernmaterialien**, **Literaturangaben**

Sämtliche Präsentationen und Übungen sowie zusätzliches Material befinden sich in PANDA. https://panda.uni-paderborn.de/course/view.php?id=40584

Playlist für die Videos der Vorlesung: https://youtube.com/playlist?list=PLpgi7D_lhqlrD37mBky0fSo Kb9hvfutE9 Stephen W. Fardo, Dale R. Patrick: Electrical Power Systems Technology. The Fairmont Press, Inc., 2009. Michel Crappe: Electric Power Systems. John Wiley & Sons, 2008. Magdi S. Mahmoud: Decentralized Systems with Design Constraints. Springer: Berlin Heidelberg, New York, 2011. Hermann Scheer, The Energy Imperative, 100 Percent Renewable Now. Routledge, 2011. Hermann Scheer: Energy Autonomy. Earthscan/James & James, 2006. Geert Verbong, Derk Loorbach: Governing the Energy Transition - Reality, Illusion or Necessity?, Routledge, 2012 Fraunhofer ISE: Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland https://www.ise.fraunhofer.de/de/veroeffentlichungen/studien/aktuelle-fakten-zur-photovoltaik-in-deutschland.html Solar Power Europe, PV Outlook 2022-26: https://www.solarpowereurope.org/insights/market-outlooks/global-market-outlook-for-solar-power-2022 *Journals: Renewable Energy, Elsevier; IEEE Transactions on Power Systems

Bemerkungen

Exkursion zu einem praktischen Projekt (z.B. Pumpspeicherkraftwerk)

Remarks of course Energy Transition:

Course Homepage

https://panda.uni-paderborn.de/course/view.php?id=40584

http://www.nek.upb.de/lehre

Implementation

Lecture combined with practical examples & simulations; Excursion to see applications in practice.

Teaching Material, Literature

All presentations and exercises plus additional resources are available on PANDA

Playlist for the videos of the lecture: https://youtube.com/playlist?list=PLpgi7D_IhqlrD37mBky0fSoKb9hvfutE9 Literature

Stephen W. Fardo, Dale R. Patrick: Electrical Power Systems Technology. The Fairmont Press, Inc., 2009. Michel Crappe: Electric Power Systems. John Wiley & Sons, 2008. Magdi S. Mahmoud: Decentralized Systems with Design Constraints. Springer: Berlin Heidelberg, New York, 2011. Hermann Scheer, The Energy Imperative, 100 Percent Renewable Now. Routledge, 2011. Hermann Scheer: Energy Autonomy. Earthscan/James & James, 2006. Geert Verbong, Derk Loorbach: Governing the Energy Transition - Reality, Illusion or Necessity?, Routledge, 2012 Fraunhofer ISE: Actual Facts for PV https://www.ise.fraunhofer.de/de/veroeffentlichungen/studien/aktuellefakten-zur-photovoltaik-in-deutschland.html Solar Power Europe, PV Outlook 2022-26: https://www.solarpowereurope.org/insights/market-outlooks/global-market-outlook-for-solar-power-2022 *Journals: Renewable Energy, Elsevier; IEEE Transactions on Power Systems

Comments

Excursion to a practical project (e.g., pumped hydro storage (PHS))

Um	Umweltmesstechnik									
Env	Environmental monitoring and measuring technologies									
Mod	dulnumr	nor:	Workload	LP:	Studi	ensem.:	m.: Turnus:		Dauer	Sprache:
(h):			Otaai	CH3CHI.	rumus.		(in Sem.):	Opractic:		
M.0	48.2201	0	180	6	13. 9	Semester	Winterser	nester	1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	_	48.22010 weltmesstech	nik		2V 2Ü, WS	60 120		Р	40/40
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Umweltmesstechnik: Keine									
	None									
	Prereq None	uisite	s of course Ui	mweltn	nessted	chnik:				

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Umweltmesstechnik:

Kurzbeschreibung

Die immer intensivere Nutzung natürlicher Ressourcen führt zur zunehmenden Belastung der Umwelt. Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung wird die Problematik an Hand ausgewählter Wirkungsmechanismen bezogen auf die Wirkungsorte bzw. Lebensräume beispielhaft behandelt. Die jeweils relevanten Messgrößen werden charakterisiert und die zur Bestimmung geeigneten Messprinzipien und -verfahren beschrieben. Speziell konzentrieren sich die Ausführungen auf die messtechnische Bestimmung der Kontamination und Überwachung von Luft, Gewässer und Böden.

Inhalt

Die Vorlesung Umweltmesstechnik behandelt folgende Themen:

- gesetzlicher Rahmen des Umweltschutzes
- Bedeutung und Aufgaben der Umweltmesstechnik
- Erläuterung der Wirkungsmechanismen bei der immer intensiveren Nutzung natürlicher Ressourcen sowie des steigenden Gefährdungspotentials durch den Einsatz von Hochtechnologien
- Chemosensorik und Probenpräparation
- Messprinzipien und Messverfahren der Umweltmesstechnik
- Optoden und optische Mess- und Analysentechnik
- Sensoren für die Flüssigkeitsanalyse
- Sensoren für die Gasanalyse

Contents of the course Umweltmesstechnik:

Short Description:

The ever more intensive use of natural resources is leading to increasing environmental pollution. This course deals with the problems of certain selected impact mechanisms in relation to the impact sites or habitats. The relevant quantities will be characterised and the measurement principles and methods suitable for determining them will be described. In particular, the explanations concentrate on the metrological determination of contamination and monitoring of air, water and soil.

Contents:

The lecture Environmental Monitoring and Measuring Technologies is structured as follows

- Legal framework of environmental protection
- Significance and tasks of environmental monitoring and measuring technology
- Explanation of the mechanisms of action in the increasingly intensive use of natural resources as well as the increasing hazard potential through the use of technologies
- Chemosensor technology and sample preparation
- Measurement principles and methods of environmental measurement technology
- Optodes and optical measurement and analysis technology
- Sensors for liquid analysis
- Sensors for gas analysis

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Wirkungsmechanismen bei zunehmenden Umweltproblemen zu analysieren und zu verstehen.
- für ausgewählte Messaufgaben unter Berücksichtigung der konkreten Messbedingungen geeignete Messprinzipien bzw. Messtechnik auszuwählen,
- Messergebnisse zu charakterisieren und zu interpretieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen,
- können aufgrund einer systematischen Problemanalyse zielgerichtet Lösungen erarbeiten,
- sind aufgrund der methodenorientierten Wissensvermittlung befähigt, sich selbst in tangierende Arbeitsgebiete einzuarbeiten.

Domain competence:

After attending the course, students are able to

- analyse and understand the mechanisms of action in increasing environmental problems,
- to select suitable measurement principles or measurement techniques for selected measurement tasks, considering the concrete measurement conditions,
- · characterise and interpret measurement results.

Key qualifications:

The Students

- can apply the acquired knowledge and skills in an interdisciplinary manner and with complex issues,
- are able to develop targeted solutions based on systematic problem analysis,
- are capable of familiarising themselves with relevant fields of work due to the methodoriented knowledge transfer.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Bernd Henning

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Umweltmesstechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://emt.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Folien-Präsentation umfangreicher Zusammenhänge
- Praktische Arbeit in Gruppen mit Messtechnik im Labor

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher aus der Lehrbuchsammlung werden bekannt gegeben.

Remarks of course Umweltmesstechnik:

Module Homepage

http://emt.upb.de

Methodical implementation

- Lectures with slide presentation of extensive correlations
- Practical work in groups with measurement technology in the laboratory

Learning materials, references

Provision of a script; references to textbooks from the textbook collection will be announced.

Mei	nsch-Ha	us-Uı	mwelt							
Mer	n-House	-Envir	onment							
Мо	dulnumr	mer:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.0	M.048.22007 180		180	6	13. 9	Semester	Winterser	mester	1	de
1	Modul	Modulstruktur:								
	Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)		48.22007 nsch-Haus-Ur	nwelt	elt 2V 2Ü, WS		60	120	Р	40/40
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilnal	hmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	<i>Teilnal</i> Keine	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Mensch-Haus-Umwelt: Keine								
	None									
	Prereq None	Prerequisites of course Mensch-Haus-Umwelt: None								
_	1									

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mensch-Haus-Umwelt:

Kurzbeschreibung

Die unterschiedlichen Bilanzierungsebenen von Energie und ihre jeweilige Aussagekraft. Berechnungsverfahren zur Energieintensität von Produkten unter Berücksichtigung einer ganzheitlichen Bilanzierung der Produktlebenszyklen. Mechanismen und Potentiale des rationellen Energieeinsatzes am Beispiel des Bereiches Bauen und Wohnen.

Inhalt

Die Veranstaltung Mensch-Haus-Umwelt behandelt die ganzheitliche Betrachtung von Energiebedarfselementen bei der Errichtung und Nutzung bis hin zum Abriss von Bauwerken (inkl. der Herstellung der Baumaterialien). Die Mechanismen zur energetischen Bilanzierung werden grundsätzlich erarbeitet und ihre Anwendung so vertieft, dass sie auf andere Lebenszyklusbetrachtungen (Produkte, Fertigungskomponenten, usw.) übertragbar sind.

Contents of the course Mensch-Haus-Umwelt:

Short description

The different levels of energy accounting and their respective significance. Calculation methods for the energy intensity of products, taking into account a holistic balancing of the product life cycles. Mechanisms and potentials of rational energy energy use using the example of the building and housing sector.

Contents

The course Man-House-Environment deals with the holistic consideration of energy demand elements during the construction and use up to the demolition of buildings (including the production of building materials). The mechanisms for energy balancing are fundamentally elaborated and their application is deepened in such a way that they are transferable to other life cycle considerations (products, manufacturing components, etc.).

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

- Die Vielschichtigkeit der in der Regel als selbstverständlich hingenommenen Versorgung mit Energie soll vermittelt werden. Ein zentraler Punkt hierbei ist das in der Regel vernachlässigte gesamtenergetische Vorgehen bei Bilanzierungen.
- Das Zusammenwirken ökologischer, ökonomischer und soziologischer Faktoren bei der Nutzung der Umwelt als Lebensraum soll herausgearbeitet werden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

 Die Veranstaltung soll neben den fachlichen Kompetenzen zusätzlich - durch die intensiven Zusammenarbeit in der Übungsphase - zu späterem projektbezogenen Arbeiten befähigen. Ein wichtiger Aspekt ist die Durchmischung der Fähigkeiten, die die Studierenden der verschiedenen Disziplinen durch ihre Ausbildung "mitbringen".

Expertise:

- The complexity of energy supply, which is usually taken for granted, should be communicated. A central point here is the overall energy balancing approach, which often is neglected.
- The interaction of ecological, economic, and sociological factors for the use of the environment as a living space is to be worked out.

Cross-disciplinary competencies:

• In addition to the subject-specific competencies, the course also enables students for general project-related work in their later professional career – by the intensive cooperation during the exercise phase. An important aspect is the mixture of skills that the students from the different disciplines "bring along" through their education.

6	Prüfur	ngsleistung:					
	⊠Modι	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Truitingsionii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.			
	The cr	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).				
	The m	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Engine Elektro	omatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Matering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechtechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Welektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5	nnik v4 (EMA v4), N irtschaftsingenieurv	Masterstudiengang vesen Studienrich-			
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	rIng. Stefan Krauter					
13	Sonsti	ge Hinweise:					
	Lehrve http:/	se der Lehrveranstaltung Mensch-Haus-Umwelt: eranstaltungsseite //www.nek.upb.de/lehre/projektarbeiten/mensch	n-haus-umwelt				
	Im Rah dierend Übung und er Lernm Zur Ve	dische Umsetzung Immen der in Form einer Frontalvorlesung angebotenden mit den Grundlagen und den Berechnungsverfah en werden die Erkenntnisse durch eigene Auseinalweitert. aterialien, Literaturangaben ranstaltung wird ein umfassendes Skript zur Verfügur Vertiefung benannt sind.	ren vertraut gemac ndersetzung mit de	ht. Im Rahmen der en Themen vertieft			

Remarks of course Mensch-Haus-Umwelt:

Course Homepage

http://www.nek.upb.de/lehre/projektarbeiten/mensch-haus-umwelt

Implementation

In the course, which is offered in the form of a frontal lecture, the students are familiarized with the fundamentals and the calculation methods. In the context of the exercises, the knowledge is deepened and extended through their own examination of the topics.

Teaching Material, Literature

A comprehensive script for the course is provided in which further literature sources are mentioned.

Intelligent Control of Electricity Grids

Intelligent Control of Electricity Grids

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.22002	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	en

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.22002 Intelligent Control of Electricity Grids	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Intelligent Control of Electricity Grids:

Keine

None

Prerequisites of course Intelligent Control of Electricity Grids:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Intelligent Control of Electricity Grids:

Dynamische Eigenschaften wichtiger Energiewandler auch und gerade im Zusammenspiel mit dem Netz Klassische Regelungen von Insel- und Verbundnetzen sowie Zukünftige Anforderungsprofile an eine automatisierte Netzführung mit dezentralen Einspeisern Optimale wirtschaftliche Lastverteilung Beschreibungen der Netze für den Einsatz in automatisierten Netzleitzentren Schätzung der Systemzustände mit Hilfe linearer und nichtlinearer Methoden (State Estimation) Schätzung der Systemzustände beruht auf Messungen: Möglichkeiten grob falsche Messfehler zu erkennen und zu beseitigen *besonderen Fragestellungen im Umfeld der Thematik

Contents of the course Intelligent Control of Electricity Grids:

Dynamic properties of important energy converters also and especially in interaction with the grid. Classical control of island and interconnected grids as well as Future requirement profiles for automated grid control with decentralized feeders. Optimal economic load distribution Descriptions of networks for use in automated network control centers. Estimation of system states using linear and nonlinear methods (State Estimation). Estimation of system states based on measurements: Possibilities to detect and eliminate grossly incorrect measurement errors. *special questions in the environment of the topic

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

- In diesem Modul lernen die Studierenden die Probleme heutiger sowie die Zielset-zungen und Anforderungen zukünftiger automatisierter Energieversorgungs-systeme ken-nen. Dazu werden spezielle, repräsentative Fragestellungen exemplarisch herangezogen, mit denen wichtige Probleme auch zukünftiger Netze diskutiert werden können.
- Tagesaktuelle Ereignisse in und um die "Automatisierung elektrischer Netze" werden selbstverständlich zur Einschätzung der Lehrinhalte diskutiert.

Specialized competence:

- In this module, students learn about the problems of today's and the objectives and requirements of future automated power supply systems. For this purpose, special, representative questions are used as examples, with which important problems of future grids can also be discussed.
- Current events in and around the "automation of electrical grids" will be discussed as a matter of course in order to assess the course content.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5

12	Modulbeauftragte/r:
	Fette, Michael, DrIng. habil.
13	Sonstige Hinweise:

Leistungselektronische Stromversorgungen

Switched mode power supplies

•	Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
		(h):				(in Sem.):	
	M.048.22016	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.22016 Leistungselektronische Stromversorgungen	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Leistungselektronische Stromversorgungen: Keine

None

Prerequisites of course Leistungselektronische Stromversorgungen:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Leistungselektronische Stromversorgungen:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung behandelt grundlegende Schaltungstopologien von potentialtrennenden leistungselektronischen Stromversorgungen sowie deren Modellbildung und Regelung.

Inhalt

- Grundschaltungen potentialtrennender Gleichstromsteller
- Transformatoren, gekoppelte Spulen, Filter- und Schwingkreiskomponenten
- Resonanztechnik für verlustarmes Schalten
- Regelungstechnische Modellierung von Schaltnetzteilen
- Netzgleichrichter mit sinusförmiger Stromaufnahme (PFC): Leistungsteil und Regelungskonzepte

Contents of the course Leistungselektronische Stromversorgungen:

Short Description

The course covers basic circuit topologies of electronic power supplies with electric isolation as well as their modeling and control.

Contents

- Basic circuits of isolated DC-DC power converters
- Transformers, coupled inductors, filters and resonant tanks
- · Resonant technique for low loss switching
- Control design for switched mode power supplies
- Rectifiers with sinusoidal current shape (PFC): power stage and control concepts

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- leistungselektronische Schaltungen in Abhängigkeit von der Betriebsart zu analysieren und die Anforderungen an Bauteile zu definieren
- Topologien und Schalttechniken zu vergleichen und die Eignung einer Schaltung für bestimmte Anwendungen zu bewerten
- Schaltungen und Regelungen mittels verschiedener Verfahren zu modellieren und zu dimensionieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- erlernen eine schaltungsbezogene Sichtweise und k\u00f6nnen die Anforderungen an Bauteile festlegen
- erweitern ihre Kenntnisse zur rechnergestützten Schaltungs- und Reglerauslegung
- können die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen; dazu wird eintägige praktische Übung angeboten

Domain competence:

After attending the course, the students will be able

- to analyse power electronic circuits according to their mode of operation and component requirements
- to compare technologies and switching techniques and to evaluate their ability for specific applications
- to model circuit and control by special procedures

Key qualifications:

The students

	• ir	earn a circuit related view and the ability to define comprove their skills in computer-based circuit- and coextend their competence by self study; a one-day pra	ntrol modelling				
6	Prüfungsleistung:						
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	20	. raidingoloiiii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%			
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none					
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	Keine						
	None						
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5						
12	Moduli	peauftragte/r:					
	DrIng.	Frank Schafmeister					

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Leistungselektronische Stromversorgungen:

Lehrveranstaltungsseite

http://wwwlea.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesung
- Übung (Präsenzübung mit Übungsblättern und Rechnerübung im Computerraum)
- eintägiges Praktikum in der letzten Vorlesungswoche (Aufbau und Inbetriebnahme eines Schaltnetzteils)

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Skript, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Leistungselektronische Stromversorgungen:

Course Homepage

http://wwwlea.upb.de

Implementation

- lecture
- exercise (classic exercise and computer-based simulation)
- one-day practical course in the last week of lecture period (assembly and initial operation of a switched mode power supply)

Teaching Material, Literature

Lecture slides and skript, further literature will be announced within the lecture.

Pov	ver Elect	tronics	for the Energ	ıv Tran	sistion					
Modulnummer:			Workload (h):	LP:	LP: Studiensem.		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.C	48.2201	7	180	6	13. \$	Semester	Sommers	emester	1	de
1 Modul		odulstruktur:								
	a) L.048.22017 Leistungselektronik für die Energiewende			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
			2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40			
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine	Keine								
	None									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Leistungselektronik für die Energiev Empfohlen: Die Teilnahme an der LV Leistungselektronik wird empfohlen, ist aber nich risch.										
	None									
	Prerequisites of course Leistungselektronik für die Energiewende: Recommended: It is recommended to take part also in the lecture power electronics, however the contract of the course this is not recommended.									

this is not mandatory

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Leistungselektronik für die Energiewende:

- Kurzeinführung zur Leistungselektronik
- Wirtschaftliche Grundlagen der Energiewirtschaft, Regeln, EEG-Gesetz, Strombörse usw.
- Technische Grundlagen der Energiewirtschaft, Durchschnittsbedarf, Tages- und Jahreszeitliche Schwankungen usw.
- WS-Übertragungs- und Verteilnetze, Transformatoren, Grundprinzipien der Wirk- und Blindleistungsregelung, Minutenreserve, Primär-, Sekundär-, Tertiär-Regelung
- Flexible Drehstromübertragungssysteme (FACTS)
- Statischer Blindleistungskompensator (STATCOM), passive und aktive Filter, elektronische Transformatoren
- Sektorkopplung, Power to Gas, Vehicle to Grid, Elektromobilität
- Photovoltaik-Umrichter
- Windkraft-Umrichter
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
- Batterie-Speicher und Umrichter und Energiemanagement
- Smart-Grids
- Gleichstromnetze
- Hochspannungs-Gleichstromübertragung

Contents of the course Leistungselektronik für die Energiewende:

- Brief introduction to power electronics
- Economic fundamentals of the energy industry, rules, EEG law, electricity stock exchange, etc.
- Technical principles of the energy industry, average demand, daily and seasonal fluctuations, etc.
- AC transmission and distribution grids, transformers, basics of control active and reactive power, minute reserve, primary, secondary and tertiary control
- Flexible AC transmission systems (FACTS)
- Static reactive power compensator (STATCOM), passive and active filters, electronic transformers
- · Sector coupling, Power to Gas, Vehicle to Grid, E-mobility
- Photovoltaic inverter
- Wind power converter
- Uninterruptible power supplies
- Battery storage and converters and energy management
- Smart grids
- DC grids
- High-voltage DC transmission

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

- Verständnis von Energietechnischen Systemen, der Wechselwirkungen und der notwendigen Technologien
- Fähigkeit zur Analyse und Bewertung derartige Systeme
- Erste Kompetenzen zur Auswahl und Auslegung einzelner Komponenten

	• A	Understanding of energy systems, interactions and national hability to analyse and evaluate such systems First competences for the selection and design of ind					
6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).				
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).						
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5						
12	Moduli	peauftragte/r:					
	Prof. D	rIng. Joachim Böcker					
13	Sonsti	ge Hinweise:					
	Moduls https:	seite //ei.uni-paderborn.de/lea/lehre/veranstaltun	gen/lehrangebote	·/			

 $\verb|https://ei.uni-paderborn.de/lea/lehre/veranstaltungen/lehrangebote/|$

Module Homepage

Energiesystemtechnik

Energy System Technologies

	Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
'	ouumumio	(h):				(in Sem.):	
	M.048.22018	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.22018 Energiesystemtechnik	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Energiesystemtechnik:

Keine

None

Prerequisites of course Energiesystemtechnik:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Energiesystemtechnik:

Energiesystemtechnik beinhaltet die ganzheitliche Betrachtung von thermischen, elektrischen und chemischen Energiesystemen, bestehend aus der Bereitstellung von Nutzenergie, Energieverteilung und dem Energiebedarf. In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen von Energiesystemen vermittelt. Dazu werden aufbauend auf den Beschreibungen der wesentlichen Einzelkomponenten insbesondere ihr Zusammenwirken in Hinblick auf die Deckung des Energiebedarfs analysiert. Dementsprechend werden Aspekte der Sektorenkopplung ebenso wie Speichertechnologien als Bestandteile von Energiesystemen eingeführt. Zusätzlich zur technischen Beschreibung und Auslegung von Energiesystemen werden auch ökologischen und ökonomischen Aspekte zur ganzheitlichen Bewertung von Energiesystemen vorgestellt.

Contents of the course Energiesystemtechnik:

The field of energy system technologies includes the holistic consideration of thermal, electrical and chemical energy systems, consisting of the provision of useful energy, energy distribution and energy demand. In this course the basics of energy systems are taught. Based on the descriptions of the essential individual components, the interaction of these components is analyzed with regard to the coverage of the energy demand. Accordingly, aspects of sector coupling as well as storage technologies are introduced as components of energy systems. In addition to the technical description and design of energy systems, ecological and economic aspects for the holistic evaluation of energy systems are presented.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können Energiesysteme ganzheitlich beurteilen, insbesondere können sie Energiesysteme in Hinblick auf den Energiebedarf analysieren und konzipieren. Sie kennen die einzelnen Komponenten und können diese sowohl technisch gestalten als auch die Wechselwirkungen im Kontext des Gesamtsystems sowie in sinnvollen Teilsystemen bewerten. Die Studierenden können Energiesysteme anhand energetischer, ökologischer und ökonomischer Indikatoren quantifizieren. Sie kennen Aspekte der erneuerbaren Energien, der Energiespeicherung und der Sektorkopplung und können diese auf Fragen nachhaltiger Energiesysteme anwenden.

Students can assess energy systems holistically, in particular they can analyze and design energy systems in terms of energy demand. They know the individual components and are able to design them both technically and to evaluate the interactions in the context of the overall system as well as in meaningful subsystems. Students are able to quantify energy systems using energy, ecological and economic indicators. They know aspects of renewable energies, energy storage and sector coupling and can apply these to questions of sustainable energy systems.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Henning Meschede 13 Sonstige Hinweise:

Modellierung von Energiesystemen

Modelling of Energy Systems

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
ouamaminor:	(h):		Ota diono o i i i		(in Sem.):	opiuono:
M.048.22019	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.22019 Modellierung von Energiesystemen	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Modellierung von Energiesystemen:

Keine

None

Prerequisites of course Modellierung von Energiesystemen:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Modellierung von Energiesystemen:

Aufbauend auf einem ganzheitlichen Verständnis von Energiesystemen werden im Rahmen des Kurses die Grundlagen zur Modellierung ebendieser behandelt. Dafür werden ausgehend von einfachen Modellierungen alleinstehender energietechnischer Komponenten schrittweise umfangreichere Energiesysteme behandelt. Die Bedeutung von Eingangsdaten und Parametern sowie die Auswirkungen unterschiedlicher räumlicher und zeitlicher Auflösungen werden thematisiert. Zudem werden verschiedene Techniken zur Verifizierung und Validierung, Optimierung von Simulationen, zur Sensitivitätsanalyse und zur Risikoabschätzung im Kontext regenerativer Energiesysteme gelehrt. Begleitet werden die Vorlesungen durch praktische Übungen, in denen die Studierenden schrittweise die vermittelten Lerninhalte durch den Aufbau und die Simulation eigener Modelle vertiefen.

Contents of the course Modellierung von Energiesystemen:

Building on a holistic understanding of energy systems, the course covers the basics of modelling them. For this purpose, starting with simple modelling of stand-alone energy technology components, more extensive energy systems are dealt with step by step. The importance of input data and parameters as well as the effects of different spatial and temporal resolutions are discussed. In addition, various techniques for verification and validation, optimising simulations, for sensitivity analysis and for risk assessment in the context of regenerative energy systems are taught. The lectures are accompanied by practical exercises in which the students gradually deepen the learning content by building and simulating their own models.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden werden durch die Teilnahme an dem Kurs in die Lage versetzt, sowohl Simulationsmodelle und -studien umfassend bewerten als auch eigenständig umfangreiche Energiesysteme modellieren zu können. Grundlegende Techniken der Modellierung, Optimierung und Bewertung sind erlernt und können angewendet werden.

By participating in the course, students are enabled to comprehensively evaluate simulation models and studies as well as to independently model extensive energy systems. Basic techniques of modelling, optimisation and evaluation are learned and can be applied.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP)

□Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, UF Technik Lehramt GyGe Master v5, UF Technik Lehramt HRSGe Master v5

12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Henning Meschede
13	Sonstige Hinweise:

3.3 Kognitive Systeme

Topics in Pattern Recognition and Machine Learning

Topics in Pattern Recognition and Machine Learning

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
moddinamici:	(h):		otadionsem	ramas.	(in Sem.):	оргаоне.
M.048.23018	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23018 Topics in Pattern Recognition and Machine Learning	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Topics in Pattern Recognition and Machine Learning:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus dem Modul Statistische Signale. Wünschenswert, aber nicht notwendig sind Kenntnisse aus dem Modul Statistische Lernverfahren und Mustererkennung

None

Prerequisites of course Topics in Pattern Recognition and Machine Learning:

Recommended: Elementary knowledge in Probability Theory, as is taught in the course Statistical Signal Processing. Desirable, but not mandatory: knowledge in the field of statistical learning and pattern recognition

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Topics in Pattern Recognition and Machine Learning:

Kurzbeschreibung

In der Veranstaltung Topics in Pattern Recognition and Machine Learning werden zunächst die Grundkonzepte der Mustererkennung und des maschinellen Lernens kurz zusammengefasst. Anschließend werden ausgewählte Themen behandelt. Die Auswahl orientiert sich dabei an aktuellen Forschungsthemen und variiert von Jahr zu Jahr. Beispiele für solche Themen sind

- Schätzung von Modellen mit verborgenen Variablen, um eine in den Daten vermutete zugrundeliegende innere Struktur zu entdecken
- Bias-Varianz Dilemma und Abtausch von Detailgenauigkeit der Modelle und Generalisierungsfähigkeit
- Grafische Modelle
- Sequentielle Daten und hidden Markov Modelle
- Entscheidungsbäume, Modellkombination
- Spezielle Klassifikationsaufgaben (z.B. automatische Spracherkennung) Während der erste Teil der Veranstaltung aus dem üblichen Vorlesungs-/Übungsschema besteht, werden die Studenten im zweiten Teil aktuelle Veröffentlichungen lesen, analysieren und präsentieren. Dies kann häufig auch die Realisierung von Algorithmus in Software umfassen.

Inhalt

- Grundlagen der statistischen Mustererkennung: Bayes'sche Regel, Lernen von Verteilungsdichten, lineare Modelle für Klassifikation und Regression, Kernelmethoden
- EM-Algorithmus für Maximum-Likelilhood und Bayes'sche Schätzung
- Modelle mit diskreten und kontinuierlichen verborgenen Variablen: GMM, NMF
- Bias-Varianz Dilemma und Modellwahl
- Grafische Modelle
- Hidden Markov Modelle
- Entscheidungsbäume, Modellkombination
- Anwendungen in der Sprachverarbeitung
- Aktuelle Veröffentlichungen aus Mustererkennung und maschinellem Lernen

Contents of the course Topics in Pattern Recognition and Machine Learning:

Short Description

The course on Topics in Pattern Recognition and Machine Learning first briefly summarizes the main concepts of statistical pattern recognition and machine learning. Next selected topics will be presented in detail. The choice of topics depends on current research activities and thus may change over time. Examples of such topics to be studied in detail include

- Model estimation in the presence of hidden variables, in order to reveal suspected latent structure buried in the data
- Bias-Variance dilemma and the tradeoff between degree of detail and generalizability of models
- Grafical models
- Sequential data and hidden Markov models
- Decision trees, model combination
- Specific classification tasks, such as automatic speech recognition While the first part of
 the course will follow a regular lecture format, the second part will include active student
 participation. Students will be asked to read, analyze and present recently published papers
 from the pattern recognition and machine learning literature. This will often also include the
 implementation of proposed algorithms in Software.

Contents

- Fundamentals of statistical pattern recognition: Bayes rule, learning of class-conditional densities, linear models for classification and regression
- EM Algorithm and extensions thereof
- Models with discrete or continuous latent variables; GMM, NMF
- Bias-Variance dilemma and model selection
- · Graphical models
- · Decision trees, model combination
- Hidden Markov models and their application in speech recognition
- · Recent publications in pattern recognition and machine learning

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Für ein vorgegebenes Mustererkennungsproblem einen geeigneten Klassifikator auszuwählen und zu trainieren
- Für ein gegebenes Regressionsproblem eine geeigneten Ansatz auswählen und die Parameter auf Trainingsdaten zu erlernen
- Nach in Daten verborgener Struktur mit Methoden des maschinellen Lernens zu suchen
- Eine geeignete Wahl für ein Modell treffen, welches einen guten Kompromiss zwischen Detailgrad und Verallgemeinerungsfähigkeit darstellt
- Aktuelle Veröffentlichungen aus dem Bereich der Mustererkennung und des maschinellen Lernens zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- Haben ein Verständnis für die Bedeutung der Wahl der Modellordnung auf die Güte der Klassifikation und Regression
- Haben ein Verständnis dafür, dass man bei der Suche nach verborgenen Variablen von a priori Annahmen ausgeht, die das Ergebnis stark beeinflussen können
- Sind in der Lage, sich eigenständig in den Stand der Forschung in Teilgebieten der Mustererkennung und maschinellen Lernens durch Literaturrecherche und –studium einzuarbeiten
- Können Veröffentlichungen aus diesem Bereich in einen größeren Kontext einordnen
- Können die in diesem Kurse gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten auf andere Disziplinen übertragen

Domain competence:

After completion of the course students will be able to

- Choose an appropriate classifier for a given classification problem and be able to learn the parameters of the classifier from training data
- Choose an appropriate regression method for function approximation and learn its parameters from training data
- Search for latent variables and structure in given data
- Make an informative choice for the model order to find a good compromise between degree of detail and generalizablily
- Comprehend and analyze recent publications from the field of pattern recognition and machine learning

Key qualifications:

The students

- Have gathered an understanding of the importance of the chosen model order on the outcome of classification and regression tasks
- Are aware of the impact of a priori assumptions on the result of latent variable and structure discovery in data
- Are able to autonomously gain expertise in a certain field of pattern recognition by conducting a literature survey
- Can gauge the importance of a given publication for the state of the art in a field
- Are able to apply the knowledge and skills learnt in this course to a wide range of disciplines

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:	
	keine / none	
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:	
	Keine	
	None	
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.	
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.	
10	Gewichtung für Gesamtnote:	
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).	
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).	
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:	
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik	
12	Modulbeauftragte/r:	
	Prof. Dr. Reinhold Häb-Umbach	
13	Sonstige Hinweise:	
	Hinweise der Lehrveranstaltung Topics in Pattern Recognition and Machine Learning: Lehrveranstaltungsseite https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/aktuelle-themen-aus-mustererke Methodische Umsetzung	ennung-und-
	 Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, vereinzelt Folien-Präsentation Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner Anleitung, wie aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen zu analysieren sind und anschließend eigenständige Einarbeitung in Fachliteratur durch die Studierenden Präsentation von aktuellen Veröffentlichungen durch die Studierenden 	
	Lernmaterialien Literaturangahen	

Lernmaterialien, Literaturangaben

- R.O. Duda, P.E. Hart, D.G.~ Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001
- K. Fukunaga, Introduction to Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990
- C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006

Remarks of course Topics in Pattern Recognition and Machine Learning:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/nt/teaching/veranstaltungen/topics-in-pattern-recognition-and-maschine-learning

Implementation

- Lectures predominantly using the blackboard or overhead projector, occasional presentations of (powerpoint) slides,
- Exercise classes with exercise sheets and demonstrations on computer
- Instructions how to read and analyze scientific publications in this field
- Autonomous analysis of publications and presentation of results and gained insight

Teaching Material, Literature

- R.O. Duda, P.E. Hart, D.G.~ Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001
- K. Fukunaga, Introduction to Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990
- C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006

Statistical and Machine Learning

Statistical and Machine Learning

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.23012	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23012 Statistical and Machine Lear- ning	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Statistical and Machine Learning:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus der Lehrveranstaltung Verarbeitung statistischer Signale. Wünschenswert sind auch Programmierkenntnisse.

None

Prerequisites of course Statistical and Machine Learning:

Recommended: Elementary knowledge in probability theory, as is taught in the course Statistical Signal Processing. Basic programming skills are desirable.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Statistical and Machine Learning:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung "Statistical and Machine Learning" vermittelt einen Einblick in die Komponenten und Algorithmen von statistischen und maschinellen Lernverfahren. Es werden verschiedenste Ansätze vorgestellt, wie Charakteristika aus Daten entweder überwacht oder unüberwacht gelernt werden können und wie unbekannte Muster erkannt werden. Die vorgestellten Techniken können auf vielfältige Klassifikations- und Regressionsprobleme angewendet werden, sei es für eindimensionale Signale (z.B. Sprache), zweidimensionale (z.B. Bilder) oder symbolische Daten (z.B. Texte, Dokumente).

Ìnhalt

Einführung in Klassifikationsverfahren, Bayes'sche und andere Entscheidungsregeln, Optimierungsverfahren: Gradientenabstieg, algorithmisches Differenzieren, Optimierung mit Randbedingung Lineare Klassifikatoren: Perzeptron, Support Vector Machines Tiefe Neuronale Netze Dimensionsreduktionsverfahren (PCA, LDA) Unüberwachte Lernverfahren (Mischungsverteilungen, Clusterverfahren)

Contents of the course Statistical and Machine Learning:

Short Description

The course on Statistical and Machine Learning presents an introduction into the components and algorithms prevalent in statistical and machine learning. Modern techniques will be presented for gleaning information from data. Both supervised and unsupervised learning algorithms will be discussed. The presented techniques can be applied to a variety of classification and regression problems, both for one-dimensional input data (e.g., speech), two-dimensional (e.g., image) or symbolic input data (e.g., documents).

Contents

Introduction to classification problems, Bayesian and other decision rules Optimization: gradient descent, algorithmic differentiation, optimization with constraints Linear classifiers, Support Vector Machines Deep neural networks (deep learning) Dimensionality reduction (PCA, LDA) Unsupervised learning (mixture densities, clustering techniques)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage,

- Für ein vorgegebenes Klassifikations- oder Regressionsproblem eine geeignete Lösungsmethode auszuwählen
- Methoden des überwachten und unüberwachten Lernens auf neue Problemstellungen anzuwenden und die Ergebnisse des Lernens kritisch zu bewerten
- grundlegendes Verständnis von maschinellen Lernverfahren zu haben
- Programmbibliotheken zur Realisierung von Klassifikatoren (z.B. neuronale Netze, Support Vector Machines) sinnvoll anwenden und eigene Programme schreiben zu können
- ür eine vorgegebene Trainingsdatenmenge einen sinnvolle Wahl für die Dimension des Merkmalsvektors und die Komplexität des Klassifikators zu treffen zu können.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- Haben Fertigkeiten in Python erworben, die sie auch außerhalb dieser Anwendungsdomäne einsetzen können
- Haben ein Verständnis für das Prinzip der Parsimomität und können es auf andere Fragestellungen übertragen
- Können ein vorgegebenes Klassifikations- oder Regressionsproblem analysieren, eine Lösung synthetisieren und sie anschließend an Testdaten evaluieren
- Können die in diesem Kurse gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten auf andere Disziplinen übertragen
- Können in einer Gruppe umfangreichere Aufgabenstellungen gemeinsam analysieren, in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten
- Können die Leistungsfähigkeit, aber auch die Grenzen von maschinellen Lernverfahren bewerten

Domain competence:

After completion of the module students will be able to

- Find an appropriate approach to solving a given classification or regression problem
- Apply supervised or unsupervised learning techniques to data of various kinds and critically assess the outcome of the learning algorithms
- Can appreciate the power and limitations of machine learning algorithms
- Work with software for solving machine learning problems and write own software components, apply them to given data sets and optimize parameter settings
- Find, for a given training set size, an appropriate choice of classifier complexity und feature vector dimensionality

Key qualifications:

The students

- Have gathered sufficient proficiency in Python, which is valuable well beyond this course
- Can assess the importance of the principle of parsimony and are able to transfer it to other
- Are able to analyse a given classification or regression problem, synthesize a solution, and evaluate the performance on test data
- Are able to apply the knowledge and skills learnt in this course to a wide range of disciplines
- Can work cooperatively in a team and subdivide an overall task into manageable subtasks and work packages
- Acquired a general understanding of the power and limitations of machine learning algorithms

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Reinhold Häb-Umbach

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Statistical and Machine Learning:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/statistische-und-maschinelle-lernverfahre

Methodische Umsetzung

Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, vereinzelt Folien-Präsentation Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner *Praktische Übungen mit Python, in denen Studierende eigenständig Trainings- und Testdaten generieren, Lösungswege erarbeiten und Lernverfahren oder Klassifikatoren implementieren, testen, sowie Ergebnisse auswerten

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines ausführlichen Skripts und stichwortartiger Zusammenfassungsfolien für jede Vorlesung. Lösungen der Übungsaufgaben und Beispielimplementierungen von Algorithmen werden zur Verfügung gestellt.

R.O. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001 I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville: Deep Learning, MIT Press, 2016 S. Theodoridis: Machine Learning, Academic Press, 2015 K. Fukunaga, Introduction to Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990

Remarks of course Statistical and Machine Learning:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/statistical-and-machine-learning

Implementation

Lectures predominantly using the blackboard or overhead projector, occasional presentations of (powerpoint) slides, Exercise classes with exercise sheets and demonstrations on computer *Implementation of learning and classification algorithms on a computer by the students themselves; use of algorithms on real-world data or data generated on the computer, evaluation of the simulation results

Teaching Material, Literature

Course script and summary slides are provided to the students. Exercises and solutions to exercises, as well as sample implementations of algorithms are provided to the students *R.O. Duda, P.E. Hart, D.G.* Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001 I. Goodfellow, Y. Bengio, A.

Courville: Deep Learning, MIT Press, 2016 *S. Theodoridis: Machine Learning, Academic Press, 2015* K. Fukunaga, Introduction to Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990

Robotik

Robotics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.23010	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23010 Robotik	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Robotik:

Keine

None

Prerequisites of course Robotik:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Robotik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung "Robotik" ist ein Grundlagenmodul im Katalog "Kognitive Systeme" des Masterstudiengangs Elektrotechnik und verwandter Studiengänge. Es ist der erste von zwei Kursen, die die relevanten Konzepte und Techniken im Bereich der Robotermanipulatoren und mobilen Roboter abdecken. Dieser Kurs konzentriert sich auf die Modellierung und Steuerung von Roboterarmen, während sein Nachfolger im Wintersemester (Advanced Topics in Robotics (L.048.23020 / L.048.92006) sich auf mobile Roboter konzentriert. Die Herausforderungen für die Entwicklung autonomer intelligenter Systeme werden analysiert und die aktuellen Lösungen vorgestellt.

Inhalt

Der Kurs behandelt die folgenden Themen:

- Sensoren, Effektoren, Aktoren
- Homogene Koordinaten, allgemeine Transformationen, Denavit-Hartenberg-Parameter
- Kinematik und Dynamik von Roboterarmen und mobilen Robotern

Nach der Vorstellung der Methoden in der Vorlesung werden die Studenten Matlab und Octave verwenden, um sie zu implementieren.

Contents of the course Robotik:

Short Description

The course "Robotics" is a fundamental module in the catalog "Cognitive Systems" of the Electrical Engineering Master's program and related degree programs. It is the first of two courses that cover the relevant concepts and techniques in the field of robot manipulators and mobile robots. This course concentrates on modeling and controlling robot arms, while its successor in the winter semester (Advanced Topics in Robotics (L.048.23020 / L.048.92006) focuses on mobile robots. The challenges for the development of autonomous intelligent systems will be analyzed and the current solutions will be presented.

Contents

The course deals with the following topics:

- Sensors, effectors, actuators
- Homogenous coordinates, general transformations, Denavit-Hartenberg parameters
- Kinematics and dynamics of robot arms and mobile robots

After the presentation of methods in the lecture, the students will use Matlab and Octave to implement them.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenz:

Die Studierenden

- können grundlegende Methoden aus der Steuerungs- und Systemtheorie auf die Robotik übertragen und
- sind in der Lage, geeignete Methoden zur Modellierung sowie zur Planung und Steuerung der Bewegungen von Roboterarmen anzuwenden.

Schlüsselqualifikationen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Funktion der Roboterarme zu erkennen und zu bewerten.

Domain competence:

The students

- know how to transfer basic methods from control and system theory to robotics and
- are able to apply adequate methods to model as well as plan and control the movements of robot arms.

Key qualifications:

The students are able to identify and evaluate the function

6	Prüfun	gsleistung:								
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine / none									
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	Keine									
	None									
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:									
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.									
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.									
10	Gewichtung für Gesamtnote:									
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ıktor 1).							
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).							
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	technik	omatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer M v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 naftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik								
12	Modull	peauftragte/r:								
	Prof. D	r. Bärbel Mertsching								
13	Sonsti	ge Hinweise:								
	Hinweise der Lehrveranstaltung Robotik: Lehrveranstatungsseite [http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/robotik] Lernmaterialien siehe PANDA ([https://panda.uni-paderborn.de]) Literaturangeben (Auswahl)									
	• N									

Remarks of course Robotik:

Course Homepage

[http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/robotik]

Course Documents

see PANDA ([https://panda.uni-paderborn.de])

References (excerpt)

- Mertsching, Bärbel: Robotics (lecture notes)
- McKerrow, Phillip J.: Introduction to Robotics. Addison-Wesley, 1991
- Lynch, Kevin M. and Park, Frank C.: Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control. Cambridge University Press, 2017. ISBN-13: 978-1107156302

Dig	ital Ima	ge Pro	ocessing II							
Dig	ital Imag	je Pro	cessing II							
Мо	dulnum	mer:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.C)48.2301	6	180	6	13. 9	Semester	Sommers	emester	1	en
1	Modu	lstruk	tur:							
	Lehrveranstaltung		ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)		48.23016 ital Image Pro	cessin	g II	2V 60 120 2Ü, SS		120	Р	40/40
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Digital Image Processing II: Empfohlen: Grundkenntnisse der Bildverarbeitung, z. B. aus der Digital Image Processing I (L.048.23002 / L.048.92008)									
	None									
	Recor	nmen	s of course Dided: Basic kn	owled	ge of im	_		. from the co	ourse Digital	Image Pro-

cessing I (L.048.23002 / L.048.92008)

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Digital Image Processing II:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung "Digitale Bildverarbeitung II" ist ein Modul im Katalog "Kognitive Systeme" für fortgeschrittene Studierende des Masterstudiengangs Elektrotechnik und verwandter Studiengänge. Es schließt sich an die Grundlagenveranstaltung "Digitale Bildverarbeitung I" an und behandelt Methoden der anspruchsvollen Bildverarbeitung.

Inhalt

Die folgenden Themen werden im Laufe des Semesters behandelt:

- Bildsegmentierung (Linien- und Kantenerkennung, Segmentierung nach Regionen, Superpixel)
- Merkmalsextraktion (Merkmalsdeskriptoren, Hauptkomponenten, Scale-Invariant-Feature-Transform (SIFT))
- Stereobildanalyse (Tiefenwahrnehmung, Stereogeometrie, Korrespondenzproblem)
- Bewegung (Bewegungserkennung, optischer Fluss, Bewegungsmodelle, Bewegungssegmentierung)
- Objekterkennung und Klassifizierung von Bildmustern (Muster, Klassifikatoren, neuronale Netze und Deep Learning, Convolutional Neural Networks (CNN))

Nachdem die Studierenden die Methoden in der Vorlesung kennengelernt haben, werden sie diese in Jupyter Notebooks implementieren.

Contents of the course Digital Image Processing II:

Short Description

The course "Digital Image Processing II" is a module in the catalog "Cognitive Systems" for advanced students of the Electrical Engineering Master's program and related degree programs. It follows the fundamental course "Digital Image Processing I" and covers methods for high-level image processing.

Contents

The following topics will be discussed during the semester:

- Image segmentation (line and edge detection, segmentation by region, superpixels)
- Feature extraction (feature descriptors, principal components, Scale-Invariant-Feature-Transform (SIFT))
- Stereo image analysis (depth perception, stereo geometry, correspondence problem)
- Motion (motion detection, optical flow, motion models, motion segmentation)
- Object recognition and image pattern classification (patterns, classifiers, neural networks and deep learning, convolutional neural networks (CNN))

After learning about the methods in the lecture, the students will implement them in Jupyter Notebooks.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- können die grundlegenden Methoden zur Bildsegmentation anwenden,
- beherrschen Methoden zur Beschreibung von Bildmerkmalen und zur Objekterkennung,
- können Kenntnisse aus der Bildverarbeitung auf die Behandlung anderer mehrdimensionaler Signale übertragen und
- können den aktuellen Stand des Wissens in den vorgestellten Gebieten beschreiben.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können die Funktion und das Verhalten komplexer technischer Prozesse und ihre Einbindung in das gesellschaftliche Umfeld unter ethischen Gesichtspunkten erkennen und bewerten.

Domain competence:

The students

- are able use the basic methods for image segmentation,
- have a good command of the probabilistic methods for the description of image features and object recognition,
- are able to transfer the acquired knowledge of image processing to the processing of other multi-dimensional signals and
- are able to describe the state-of-the-art of the presented topics.

Key qualifications:

The students are able to identify and evaluate the function and the behavior of complex technical processes and their integration into the social environment while also considering ethical aspects.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Bärbel Mertsching

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Digital Image Processing II:

Lehrveranstaltungsseite

[http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/dip-II]

Lernmaterialien

siehe PANDA ([https://panda.uni-paderborn.de])

Literaturangaben (Auswahl)

- Mertsching, Bärbel: Digital Image Processing (lecture notes)
- Forsyth, David and Ponce, Jean: Computer Vision A Modern Approach. Prentice-Hall, 2nd ed., 2011. ASIN: B006V372KG
- Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E.: Digital Image Processing. Pearson Education Limited, 4th ed., 2018. ISBN-13: 978-1-292-22304-9
- Jähne, Bernd: Digitale Bildverarbeitung. Springer, 7. Aufl., 2012. ISBN-13: 978-3642049514

Remarks of course Digital Image Processing II:

Course Homepage

[http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/dip-II]

Course Documents

see PANDA ([https://panda.uni-paderborn.de])

References (excerpt)

- Mertsching, Bärbel: Digital Image Processing (lecture notes)
- Forsyth, David and Ponce, Jean: Computer Vision A Modern Approach. Prentice-Hall, 2nd ed., 2011. ASIN: B006V372KG
- Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E.: Digital Image Processing. Pearson Education Limited, 4th ed., 2018. ISBN-13: 978-1-292-22304-9
- Jähne, Bernd: Digitale Bildverarbeitung. Springer, 7. Aufl., 2012. ISBN-13: 978-3642049514

	The second responsible to the second respective to the second respectiv									
Cog	Cognitive Systems Engineering - Special Topics									
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.23019		9	180	6	13. 8	Semester	Sommer- / Winter- semester		1	de / en
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltur		ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	

2V

2Ü,

WS

60

120

Ρ

40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

zwei aus drei Themenbereichen, siehe Punkt 4

Technische kognitive Syste-

me - Ausgewählte Kapitel

Technische kognitive Systeme - Ausgewählte Kapitel

two out of three topics, see point 4

L.048.23019

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

a)

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Technische kognitive Systeme - Ausgewählte Kapitel:

Empfohlen: Interesse am Seminarthema und interdisziplinärer Arbeit.

None

Prerequisites of course Technische kognitive Systeme - Ausgewählte Kapitel: Recommended: Interest in the subject-matter and interdisciplinary work.

4 Inhalte:

Das Modul wird in drei Teilen angeboten. Es sind **zwei aus drei** Teilen zu wählen. Jeder Teil hat einen Umfang von 2 SWS .

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische kognitive Systeme - Ausgewählte Kapitel:

Teil A

Auf die Sinnesorgane von Lebewesen treffen zu jedem Zeitpunkt eine sehr große Menge von Informationen ein, von denen nur ein kleiner Anteil bewusst verarbeitet werden kann. Unter visueller Aufmerksamkeit wird die Bündelung der verfügbaren kognitiven Ressourcen zur optimalen Verarbeitung visueller Stimuli verstanden. Das Seminar führt in die Modellierung und experimentelle Erforschung von visueller Aufmerksamkeit und die Übertragung auf intelligente technische Systeme ein. Hierbei wird gezeigt, wie über die Grenzen von Disziplinen hinweg, gemeinsam geforscht werden kann. Der Schwerpunkt liegt aktuell auf dem Thema Salienz. Die Veranstaltung findet immer im Wintersemester statt.

Teil B

Während unter "Sensation" die Signale aus der physikalischen Welt beschreiben, die unsere Sinnesrezeptoren erreichen, werden unter "Perzeption" die Prozesse verstanden, mit denen unser Gehirn die Signale auswählt, organisiert und interpretiert. Das Seminar vermittelt Studierenden technischer Studiengänge einen Überblick über die Grundlagen biologischer Sensorik und Wahrnehmung. Neben den spannenden und (teils nicht intiuitiven) Hintergründen dieser Themen findet eine kritische Diskussion der Übertragbarkeit der biologischen Konzepte und Mechanismen auf technische Systeme statt. Dieses Seminar liegt immer im Sommersemester.

Teil C

In diesem Seminar werden aktuelle Zwischenberichte und Ergebnisse aus laufenden Bachelorund Masterarbeiten, Forschungsvorhaben und Drittmittelprojekten aus dem Fachgebiet GETLab-Technische Kognitive Systeme vorgestellt. Weiterhin finden Vorträge von Gästen der Arbeitsgruppe statt. Das Seminar wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

This module is offered in three parts. Students have to choose **two out of three**. Each part lasts two hours per week.

Contents of the course Technische kognitive Systeme - Ausgewählte Kapitel:

Part A

At any given time, the sensory receptors of living beings are exposed to a very large amount of information, of which only a small proportion can be consciously processed. Visual attention is understood as the pooling of available cognitive resources for optimal processing of visual stimuli. The seminar introduces the modeling and experimental investigation of visual attention and the transfer to intelligent technical systems. It will be shown how research can be conducted jointly across disciplinary boundaries. The current focus is on the topic of saliency. The course always takes place in the winter semester.

Part B

While "sensation" describes the signals from the physical world that reach our sensory receptors, "perception" refers to the processes by which our brain selects, organizes, and interprets the signals. This seminar provides students in technical courses with an overview of the fundamentals of biological sensory systems and perception. In addition to the exciting and (sometimes non-intuitive) background of these topics, there will be a critical discussion of the transferability of biological concepts and mechanisms to technical systems. This seminar is always in the summer semester.

Part C

In this seminar, current interim reports and results from ongoing bachelor's and master's theses, research projects, and third-party funded projects from the GETLab - Technical Cognitive Systems department will be presented. Furthermore, there will be presentations by guests of the research group. The seminar is offered in the summer and winter semester.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- können grundlegende Fragestellungen für den Entwurf und die Implementierung von technischen kognitiven Systemen benennen,
- sind in der Lage, technische kognitive Systeme zu verwenden und zu evaluieren und
- können einfache psychophysikalische Experimente interpretieren, entwerfen, durchführen und auswerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind in der Lage Fachliteratur zu recherchieren,
- haben ein Verständnis für die fachspezifischen Forschungsansätze (Elektrotechnik / Informatik / Psychologie) entwickelt und
- haben ein kritisches Verständnis darüber, inwiefern die Nachahmung biologischer kognitiver Prozesse in technischen Systemen sinnvoll ist.

Domain competence:

The students

- are able to name basic research topics related to the design and the implementation of technical cognitive systems,
- can apply and evaluate technical cognitive systems, and
- are able to understand, design, implement and evaluate basic psychophysical experiments.

Key qualifications:

The students

- are able to research and evaluate technical literature,
- have developed an understanding of the discipline-related research approaches (computer science, electrical engineering, psychology) and
- are able to carefully consider the potential use of bio-inspired mechanisms in technical systems.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine					
	None					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.					
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.					
10	0 Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).					
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. Bärbel Mertsching					
13	Sonstige Hinweise:					
	Modul Homepage [http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/cse] Lernmaterialien, Literaturangaben Literaturhinweise erfolgen an den ersten Terminen des Seminars.					
	Module Homepage [http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/cse] Teaching Material, Literature Literature references will be given at the first dates of the seminar.					

Advanced Topics in Robotics

Advanced Topics in Robotics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.23020	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23020 Advanced Topics in Robotics	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Advanced Topics in Robotics:

Keine

None

Prerequisites of course Advanced Topics in Robotics:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Advanced Topics in Robotics:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Advanced Topics in Robotics baut auf dem Kurs Robotics auf. Sie führt die teilnehmenden Studierenden an aktuelle Forschungsfragen im Bereich autonomer und teleoperierter mobiler Roboter zur Lösung interdisziplinärer Probleme heran. Die Herausforderungen für die Entwicklung intelligenter mobiler Systeme werden analysiert und aktuelle Lösungen vorgestellt.

Inhalt

- Architekturen für Robotersysteme
- Middleware für Hardwareabstraktion
- Gerätetreiber und Bibliotheken
- Visualisierung
- lokale Navigationsverfahren (Kollisionsvermeidung)
- globale Navigationsverfahren (Wegfindung)
- Methoden zur Navigation und Selbstlokalisation (SLAM)
- Grundlagen der Handlungsplanung
- Ausblick zu Multi-Agenten-Systemen

Contents of the course Advanced Topics in Robotics:

Short Description

The course Advanced Topics in Robotics is based on the course Robotics. The students are introduced to current research topics in the field of autonomous and teleoperated mobile robots to solve interdisciplinary issues. The challenges encountered in developing intelligent mobile systems are analyzed and current solutions presented.

Contents

- Architectures of robot systems
- Middleware for hardware abstraction
- · Device drivers and libraries
- Visualization
- Local navigation processes (collision avoidance)
- Global navigation processes (pathfinding)
- Navigation and self-localization methods (SLAM)
- · Fundamentals of task planning

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- können die grundlegenden Architekturen für mobile Roboter benennen und ihre Eigenschaften analysieren,
- beherrschen die grundlegenden Methoden für die Navigation und Regelung von mobilen Robotern und
- können diese selbstständig implementieren, testen und anwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Programmierung in C.

Domain competence:

The students

- are able to name and analyze the basic robot architectures for mobile robots,
- have a good command of the methods for the navigation and control of mobile robots and
- are able to implement, test and apply them.

Key qualifications:

The students have a good command of programming in the C language

6	Prüfun	gsleistung:								
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	ZU	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	ridiungsionii	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%						
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:									
	keine /	keine / none								
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	Keine									
	None									
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.						
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.						
10	Gewic	htung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ıktor 1).							
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).							
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	technik	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik								
12	Moduli	beauftragte/r:								
	Prof. D	r. Bärbel Mertsching								

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Advanced Topics in Robotics:

Lehrveranstaltungsseite

http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/atir

Methodische Umsetzung

- Die theoretischen und methodischen Grundlagen werden zunächst im Rahmen einer Vorlesung eingeführt.
- Eine Einübung der präsentierten Methoden erfolgt danach im Übungsteil.
- Abschließend werden einfache Algorithmen von den TeilnehmerInnen implementiert, getestet und angewendet.
- Im Praktikumsteil werden die notwendigen Programmierkenntnisse vermittelt, er ist aber ausdrücklich nicht als Programmierkurs gedacht.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher aus der Lehrbuchsammlung werden noch bekannt gegeben.

- Mertsching, Bärbel: Robotics (lecture notes)
- McKerrow, Phillip J.: Introduction to Robotics. Addison-Wesley, 1991
- Siegwart, Roland; Nourbakhsh, Illah R. and Scaramuzza, David: Introduction to Autonomous Mobile Robots. The MIT Press, 2011, ISBN-13: 978-0262015356

Remarks of course Advanced Topics in Robotics:

Course Homepage

http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/atir

Implementation

- The theoretical and methodical fundamentals will be introduced during the lecture.
- The methods presented will be practiced during the subsequent exercise / lab part.
- Finally, the participants will implement, test, and apply simple algorithms.
- The necessary programming skills will be taught during the practical, this is explicitly not considered a programming course.

Teaching Material, Literature

Allocation of lecture notes; information on textbooks stocked in the textbook collection will be announced later.

- Mertsching, Bärbel: Robotics (lecture notes)
- McKerrow, Phillip J.: Introduction to Robotics. Addison-Wesley, 1991
- Siegwart, Roland; Nourbakhsh, Illah R. and Scaramuzza, David: Introduction to Autonomous Mobile Robots. The MIT Press, 2011, ISBN-13: 978-0262015356

Digital Image Processing I

Digital Image Processing I

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.23002	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23002 Digital Image Processing I	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Digital Image Processing I:

Keine

None

Prerequisites of course Digital Image Processing I:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Digital Image Processing I:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung "Digital Image Processing I" stellt ein Basismodul im Katalog "Kognitive Systeme" im Masterstudiengang "Elektrotechnik" und verwandten Studiengängen dar. Die Veranstaltung gibt eine grundlegende Einführung in die Digitale Bildverarbeitung.

Inhalt

- Grundlagen (Koordinaten, Bilddatentypen, menschliche Wahrnehmung, Licht und elektromagnetisches Spektrum)
- Bildaufnahme (Abtastung, Quantisierung, Aliasing, Nachbarschaften)
- Bildverbesserung im Ortsraum (Transformationen, Histogramme, arithmetische und logarithmische Operationen, spatiale Filter allgemein, Glättungsfilter, Kantenfilter)
- Bildverbesserung im Frequenzraum (Fouriertransformation, Glättungsfilter, Kantenfilter)
- Bilddatenkompression und -reduktion (Grundlagen, Kompressionsmodelle, Informationstheorie, Kompressionsstandards)

Contents of the course Digital Image Processing I:

Short Description

The course "Digital Image Processing I" is a fundamental module in the catalog "Cognitive Systems" of the Electrical Engineering Master's program and related courses of studies. The course provides a fundamental introduction to digital image processing.

Contents

- Basic principles (coordinates, types of image data, human perception, light and electromagnetic spectrum)
- Image acquisition (sampling, quantization, aliasing, neighborhoods)
- Image enhancement in the spatial domain (transformations, histograms, arithmetic and logarithmic operations, spatial filters in general, smoothing filters, edge filters)
- Image enhancement in the frequency domain (Fourier Transform, smoothing filters, edge filters)
- Compression and reduction of image data (basic principles, compression models, information theory, compression standards)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- sind in der Lage. die Grundlagen der Bildgenerierung und der Bilddigitalisierung zu beschreiben und
- können Methoden zur Bildverbesserung im Orts- und Frequenzraum, zur Bildsegmentation und zur Bilddatenreduktion selbstständig für komplexe Bildbearbeitungsaufgaben auswählen, implementieren, testen und anwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Programmierung in C und C++.

Domain competence:

The students

- are able to describe the basics of image generation and image digitization and
- are able to select, implement, test and apply methods for the enhancement of images in the spatial and frequency domain, image segmentation and data reduction independently for complex image processing tasks.

Key qualifications:

The students have a good command of programming in the C language and C++.

6	Prüfu	ngsleistung:					
	⊠Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	□Modulteilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für die Modulnote			
	Zu	Fruiungsionn	Umfang				
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%			
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine / none						
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:						
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.						
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.						
10	Gewichtung für Gesamtnote:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elekt technik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudienga Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Modulbeauftragte/r:						
	Prof. Dr. Bärbel Mertsching						

13 Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Digital Image Processing I:

Lehrveranstaltungsseite

http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/dip-I

Methodische Umsetzung

- Die theoretischen und methodischen Grundlagen werden zunächst im Rahmen einer Vorlesung eingeführt.
- Eine Einübung der präsentierten Methoden erfolgt danach im Übungsteil.
- Abschließend werden einfache Bildverarbeitungsalgorithmen von den TeilnehmerInnen implementiert, getestet und angewendet.
- Im Praktikumsteil werden die notwendigen Programmierkenntnisse vermittelt, er ist aber ausdrücklich nicht als Programmierkurs gedacht.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- Mertsching, Bärbel: Digital Image Processing I (lecture notes)
- Forsyth, David and Ponce, Jean: Computer Vision A Modern Approach. Prentice Hall, 2nd ed., 2011. ASIN: B006V372KG
- Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E.: Digital ImageProcessing. Prentice Hall, 3rd ed., 2007. ISBN-13: 978-013168728
- Jähne, Bernd: Digitale Bildverarbeitung. Springer, 7.Aufl., 2012. ISBN-13: 978-3642049514

Remarks of course Digital Image Processing I:

Course Homepage

http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/dip-I

Implementation

- The theoretical and methodic fundamentals will be introduced during the lecture.
- The methods presented will be practiced during the subsequent exercise / lab part.
- Finally, the participants will implement, test, and apply simple image processing algorithms.
- The necessary programming skills will be taught during the practical, this is explicitly not considered a programming course.

Teaching Material, Literature

Lecture notes, exercise sheets and advanced literature (excerpt):

- Mertsching, Bärbel: Digital Image Processing I (lecture notes)
- Forsyth, David and Ponce, Jean: Computer Vision A Modern Approach. Prentice Hall, 2nd ed., 2011. ASIN: B006V372KG
- Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E.: Digital ImageProcessing. Prentice Hall, 3rd ed., 2007. ISBN-13: 978-013168728
- Jähne, Bernd: Digitale Bildverarbeitung. Springer, 7.Aufl., 2012. ISBN-13: 978-3642049514

Topics in Audio, Speech and Language Processing

Topics in Audio, Speech and Language Processing

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.23021	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23021 Topics in Audio, Speech and Language Processing	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Topics in Audio, Speech and Language Processing:

Keine

None

Prerequisites of course Topics in Audio, Speech and Language Processing:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Topics in Audio, Speech and Language Processing:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung "Topics in Audio, Speech, and Language Processing behandelt aktuelle Themen aus dem Bereich der Audio- und Sprachverarbeitung. Dabei stehen Methoden der Signalverarbeitung, des maschinellen Lernens und deren Zusammenspiel im Vordergrund. Die Auswahl orientiert sich dabei an aktuellen Forschungsthemen und variiert von Jahr zu Jahr.

Inhalt

Beispiele für solche Themen sind:

- Mehrkanalige Signalverarbeitung für Mikrofongruppen
- Abtastratensynchronisation
- Maschinelle Lernverfahren für die Sprachqualitätsverbesserung
- Blinde Quellentrennung für Sprach- und Audiosignale
- "Deep learning" für die akustische und Sprachmodellierung in der automatischen Spracherkennung, etc.
- Neuronale Architekturen für Spracherkennung, Sprachsynthese, maschinelles Übersetzen
- Verarbeitung natürlicher Sprache

Contents of the course Topics in Audio, Speech and Language Processing:

Short Description

The course "Topics in Audio, Speech, and Language Processing" highlights current research topics in audio, speech, and language processing. From the methodological side we will discuss signal processing and machine learning aspects, and in particular their interaction, which is typical for many real-world applications. The selection of topics may change from year to year.

Contents

Example topics are

- Multi-channel signal processing for microphone arrays
- Sampling rate synchronisation
- Machine learning for speech enhancement
- Blind source separation for speech and audio
- "Deep learning" for acoustic and language modeling in automatic speech recognition
- Neural architectues für speech recognition, speech synthesis, machine translation, etc.
- Natural language processing

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Bei erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung können Studierende

- Die Herausforderungen und realisierten Lösungen moderner Systeme für die Sprach- und Audioverarbeitung verstehen
- Die spezifischen Eigenschaften von Sprach- und Audiosignalen und von Texten erkennen und sie bei der Entwicklung geeigneter Signalverarbeitungs- und maschineller Lernverfahren berücksichtigen
- Den Spannungsbereich zwischen Leistungsfähigkeit, Komplexität und Latenz von Sprachverarbeitungsalgorithmen erkennen und geeignete Kompromisse finden
- Die kennengelernten Verfahren zur Signalverarbeitung und maschinellen Lernen auch auf andere Problemstellungen der Sprach- und Audioverarbeitung und darüber hinaus übertragen
- Aktuelle Veröffentlichungen aus den Bereichen Audio- und Sprachverarbeitung verstehen und deren Beitrag zu dem Forschungsgebiet einordnen

Domain competence:

After completion of the course the students

- Can assess the challenges and realized solutions of modern speech and audio processing systems
- Know the specific properties of speech, audio and language and know how those are exploited in specific signal processing and machine learning algorithms
- Understand the interplay of algorithmic performance, complexity and latency and identify appropriate operating points
- Apply the learnt signal processing and machine learning algorithms to other tasks in speech and audio processing, and beyond
- Understand current scientific literature in the field of audio, speech, and language processing and assess their importance for the field

6	Prüfui	ngsleistung:					
	⊠Modi	ulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (M	IP) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Trainingsioniii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%			
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:				
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modula	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.			
	The cr	edit points are awarded after the module examinatio	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gev	wichtet (Faktor 1).				
	The m	odule is weighted according to the number of credits	s (factor 1).				
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	r. Reinhold Häb-Umbach					
13	Sonst	ige Hinweise:					

Reinforcement Learning

Reinforcement Learning

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.23022	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.23022 Reinforcement Learning	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Reinforcement Learning:

Empfohlen: Es wird empfohlen, gesicherte Grundlagenkenntnisse im Bereich der System- und Regelungstheorie vorweisen zu können. Idealerweise verfügen die Studierenden zudem über Kenntnisse im Bereich des (un-)überwachten maschinellen Lernens und der numerischen Optimierung. Darüber hinaus sind zumindest erste Erfahrungen im Umgang mit Python für die Bearbeitung der Übungsaufgaben von Vorteil.

None

Prerequisites of course Reinforcement Learning:

Recommended: It is recommended to have a sound basic knowledge in the field of system and control theory. Ideally, the students have knowledge in the field of un-/supervised machine learning and numerical optimization. In addition, at least some experience with Python will be advantageous for the exercise and tutorial tasks.

Inhalte der Lehrveranstaltung Reinforcement Learning:

Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen des bestärkenden Lernens (engl. reinforcement learning - RL) in einem ingenieurwissenschaftlichen Kontext. Das RL steht für eine Reihe von Methoden des maschinellen Lernens, bei denen ein Agent selbständig eine Strategie (engl. policy) erlernt, um erhaltene Belohnungen in der Interaktion mit einem (unbekannten) System zu maximieren. Dies kann beispielsweise ein Regelkreis sein, bei dem ein adaptiver Regler aus vorangegangen Beobachtungen der Stell- und Messgrößen versucht, ein optimales Regelgesetz zu ermitteln, welches gewisse Gütekriterien bezüglich der Reglerperformanz maximiert. Bekannte Anwendungsfelder sind u.a. der Betrieb von autonomen Fahrzeugen sowie Industrierobotern oder auch das Auffinden optimaler Strategien im Kontext von Freizeitspielen.

Die Veranstaltung hat einen anwendungsbezogenen Fokus in den Ingenieurwissenschaften, richtet sich darüber hinaus fächerübergreifend auch an Studierende der Naturwissenschaften (z.B. Informatik, Mathematik). Neben der Vermittlung der methodischen Grundlagen innerhalb der Vorlesung wird großer Wert auf praktische Implementierungs- und Programmieraufgaben innerhalb der Übung gelegt.

Die Veranstaltung wird inhaltlich folgende Punkte aufgreifen:

- Begriffliche Grundlagen und historische Einordnung
- Markov-Entscheidungsprozesse
- Dynamische Programmierung
- Monte-Carlo Lernen
- Temporal Difference Learning
- Bootstrapping
- Funktionsapproximation und tiefes Lernen
- On- und Off-Policy Strategien
- · Policy Gradient Methoden
- Trust Region Methoden

Contents of the course Reinforcement Learning:

The course covers the basics of reinforcement learning (RL) in an engineering context. RL stands for a series of methods of machine learning in which an agent independently learns a strategy (policy) to maximize the rewards received during interaction with an (unknown) system. This can be, for example, a control loop in which an adaptive controller tries to determine an optimal control law from previous observations of the control and measurement variables, which maximizes certain benchmark criteria with regard to controller performance. Well-known fields of application include the operation of autonomous vehicles and industrial robots or the identification of optimal strategies in the context of leisure games.

The course has an application-oriented focus in the engineering sciences but is also designed for students of natural sciences (e.g. computer science, mathematics). In addition to teaching the methodological fundamentals within the lecture, great importance is attached to practical implementation and programming tasks during the exercise and tutorial hours.

The course will cover the following content:

- · Conceptual basics and historical overview
- Markov decision processes
- Dynamic programming
- Monte Carlo learning
- Temporal difference learning
- Bootstrapping
- Function approximation and deep learning
- On- and Off-policy strategies
- Policy gradient methods
- Trust region methods

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenzen

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung befähigt

- grundlegende RL-Methoden zu differenzieren, anzuwenden und zu analysieren,
- können Unterschiede sowie Vor- und Nachteile des RLs gegenüber benachbarten Lösungsansätzen (z.B. modellprädiktive Regelung) benennen und erläutern,
- sich auf Basis der erlernten Methoden zur Analyse und Synthese von RL-Techniken in diesem Wissenschaftszweig selbständig weiterzubilden.

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden

- können die erworbene Kenntnisse auf fachübergreifende Problemstellungen anwenden bzw. transferieren,
- haben programmierpraktische Erfahrungen gesammelt, welche sie domänenübergreifend nutzen können und
- sind in der Lage Methoden und Ergebnisse kritisch zu würdigen.

Domain-specific competences

After attending the course, the students are able to

- differentiate, apply and analyze basic RL methods,
- name and explain differences as well as advantages and disadvantages of RL compared to neighboring approaches (e.g. model-predictive control),
- educate themselves independently in this branch of science on the basis of the methods learned for the analysis and synthesis of RL techniques.

Interdisciplinary competences

The students

- can apply or transfer the acquired knowledge to interdisciplinary problems,
- have gained practical experience in programming which they can use across domains and
- are able to critically evaluate methods and results.

_	- "4
6	Prüfungsleistung:
U	i i ululigaiciatulig.

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Oliver Wallscheid

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Reinforcement Learning:

Lehrveranstaltungsseite

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat https://github.com (Open-Source Kursmaterialien)
Methodische Umsetzung

- Folienbasierte Vorlesung, welche ebenfalls als Skriptum dienen.
- Präsenzübungen mit Übungsblättern (mit vielen Programmieraufgaben)

Kernliteratur

- Richard S. Sutton, Andrew G. Barto, "Reinforcement Learning", 2. Ed., MIT Press, 2018
- David Silver, "Reinforcement Learning" (Skriptum), University College London, 2015

Remarks of course Reinforcement Learning:

Course homepage

 ${\tt https://ei.uni-paderborn.de/lea/\ https://github.com\ (open-source\ course\ material)} \ \textbf{Implementation}$

- Slide-based lecture, which also serves as lecture notes.
- Presence exercises with tutorial sheets (with many programming tasks)

Main literature

- Richard S. Sutton, Andrew G. Barto, "Reinforcement Learning", 2. Ed., MIT Press, 2018
- David Silver, "Reinforcement Learning" (Skriptum), University College London, 2015

3.4 Kommunikationstechnik

Elektromagnetische Feldsimulation

Simulation of Electromagnetic Fields

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.24006	180	6	13. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24006 Elektromagnetische Feldsimulation	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation:

Empfohlen: Fundierte Kenntnisse aus dem Bereich der elektromagnetischen Feldtheorie, die in den Modulen "Feldtheorie", "Elektromagnetische Wellen" und "Theoretische Elektrotechnik" vermittelt werden.

None

Prerequisites of course Elektromagnetische Feldsimulation:

Recommended: In-depth knowledge of electromagnetic field theory taught in the modules "Field Theory", "Electromagnetic Waves" and "Theoretical Electrical Engineering".

Inhalte der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation bietet eine Einführung in moderne Simulationsverfahren für elektromagnetische Feldprobleme. Im Mittelpunkt steht mit der Methode der Finiten Integration (FIT) ein moderner, sehr effizienter und erfolgreicher Ansatz aus der Klasse der gitterbasierten Verfahren. Es können Feldprobleme der Statik, Quasistatik und schnellveränderliche Felder (elektromagnetische Wellen) bei nahezu beliebiger Materialverteilung behandelt werden. Die Modellierung mit FIT führt dabei auf algebraische Matrizengleichungen, deren Lösung ebenfalls einführend besprochen wird. Außerdem kommen einige verwandte Verfahren wie Finite Differenzen und Finite Elemente zur Sprache. Ziel der Lehrveranstaltung ist u.a., die Möglichkeit und Grenzen der besprochenen Verfahren im praktischen Einsatz kennen zu lernen und einschätzen zu können. Außerdem wird das Fundament für eine Weiterentwicklung der Algorithmen im Rahmen wissenschaftlicher Projekte gelegt.

Inhalt

wie folgt

- Einführung
- Motivation
- Klassifizierung von Lösungsmethoden
- Numerische Ansätze
- Grundlagen der Methode der finiten Integration
- Gitter-Maxwellgleichungen
- Eigenschaften der Diskretisierungsmatrizen
- Randbedingungen
- Lösung elektromagnetischer Feldprobleme
- Statische Felder
- Zeitveränderliche Felder
- Zeitharmonische Felder (Frequenzbereich)
- Transiente Felder (Zeitbereich)

Contents of the course Elektromagnetische Feldsimulation:

Short description

The course Electromagnetic Field Simulation offers an introduction to modern simulation methods for electromagnetic field problems. The focus is on the method Finite Integration (FIT), a modern, very efficient and successful approach from the class of grid-based methods. Field problems of statics, quasistatics and fast-varying fields (electromagnetic waves) with almost arbitrary material distribution can be treated. The modeling with FIT leads to algebraic matrix equations, whose solution is also discussed in an introductory way. In addition, some related methods such as finite differences and finite elements will be discussed. One of the aims of the course is to get to know and to be able to assess the possibilities and limitations of the discussed methods in practical use. In addition, the foundation is laid for further development of the algorithms in the context of scientific projects.

Contents

as follows

- Introduction
- Motivation
- Classification of solution methods
- Numerical approaches
- Fundamentals of the finite integration method
- Lattice Maxwell equations
- · Properties of discretization matrices
- Boundary conditions
- Solution of electromagnetic field problems
- Static fields
- Time-varying fields
- Time-harmonic fields (frequency domain)
- Transient fields (time domain)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- die Fnite Integrations Methode auf physikalische Probleme zu übertragen, anzuwenden und zu prüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- numerisch gewonnene Ergebnisse zu visualisieren und physikalisch zu deuten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

Specialized competence:

After attending the course, students will be able to,

- formulate complex electromagnetic field problems mathematically (modeling, analyzing)
- to apply the Fnite integration method to physical problems (apply, synthesize, evaluate)
- visualize numerically obtained results and interpret them physically (Evaluate).

Cross-disciplinary competencies:

The students

- learn to apply the acquired knowledge and skills across disciplines,
- expand their cooperation and teamwork skills as well as presentation skills when working on exercises
- learn strategies for acquiring knowledge by studying literature and using the Internet,
- acquire a subject-related foreign language competence

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation:

Lehrveranstaltungsseite

http://www.tet.upb.de

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, in der zugehörigen programmierpraktischen Übung werden für einfache Problemstellungen der Simulationstechnik kleine Matlab-Programme erstellt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb

Remarks of course Elektromagnetische Feldsimulation:

Course Homepage

http://www.tet.upb.de

Implementation

The theoretical concepts are presented in the form of a lecture, and in the associated practical programming exercise, small Matlab programs are created for simple problems in simulation technology.

Teaching Material, Literature

Lecture slides and blackboard notes

Opt	Optical Waveguide Theory										
Opti	ic	al Wave	eguid	e Theory							
Mod	ı.	ılnumn	ner.	Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
	_			(h):		o tuu.	0110011111	14111451		(in Sem.):	op.uo.ioi
M.0	48	8.24019	9	180	6	13. 5	Semester	Sommers	emester	1	en
1		Moduls	struk	tur:							
							Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-
	Lehrveranstaltun		ng		form	zeit (h)	studium	(P/WP)	größe		
					101111	2011 (11)	(h)	(1,,,,,,	(TN)		
	a) L.048.24019			2V	60	120	Р	40/40			
			Орі	tical Waveguic	ie ine	ory	2Ü, SS				
2		Wahlm	öalio	hkeiten inne	rhalh (das Mo	dule.		I		
_		Keine	ogiic		····a···	ucs mo	uuis.				
		None									
3			mev	oraussetzun	nen:						
		Keine		oradootzan,	go						
			mevo	oraussetzunge	en der i	Lehrver	anstaltund	o Optical Wa	veauide Th	neorv:	
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optical Waveguide Theory: Empfohlen: Grundlagen der Elektrodynamik (auf Niveau des Kurses "Elektromagnetische Wellen"), Mathematische Grundlagen (Bachelor Niveau).										
		None									
				s of course Opded: Bachelo					s and math	ematics as t	aught in the

course Fields&Waves.

Inhalte der Lehrveranstaltung Optical Waveguide Theory:

Kurzbeschreibung

Dielektrische optische Wellenleiter sind Schlüsselelemente heutiger integrierter optischer/photonischer Schaltkreise. Dieser Kurs bietet eine Einführung zur theoretischen Behandlung und eine Grundlage für weitergehende Modellierung, Simulation und Design von Wellenleitern.

Inhalt

- Photonik, integrierte Optik, dielektrische Wellenleiter: Beispiele, Motivation.
- Kurze Wiederholung der benötigten mathematischen Hilfsmittel.
- Maxwellgleichung in verschiedenen Formulierungen, Klassen von Problemen.
- Normale Moden in dielektrischen optischen Wellenleitern, Orthogonalität, Vollständigkeit, Streumatrizen, reziproke Schaltkreise.
- Beispiele für dielektrische optische Wellenleiter (Mehrschichtsysteme, integriert-opitische Kanäle, Glasfasern), gebogene Wellenleiter, Whispering-Gallery Moden.
- Coupled mode theory in konventioneller kodirektionaler, und hybrid analytischer/numerischer Variante, Störungstheorie für optische Wellenleiter.
- Optional: Behandlung von Randbedingungen, Anfangsbedingungen (Strahlpropagations-Methode), Wellenleiter-Diskontinuitäten (BEP/QUEP Simulationen), Photonische-Kristall-Wellenleiter und -Fasern, plasmonische Wellenleiter.

Contents of the course Optical Waveguide Theory:

Short Description

Dielectric optical waveguides constitute key-elements of present-day integrated optical / photonic circuits. This course provides an introduction to their theoretical background, and, as such, a sound basis for further, more specific, modelling, simulation, and design work, as well as for experimental activities in the field.

Contents

- Photonics / integrated optics, dielectric waveguides: introductory examples, motivation.
- Brush up on mathematical tools.
- Maxwell equations, survey of different formulations; classes of simulation tasks.
- Normal modes of dielectric optical waveguides, orthogonality, completeness, scattering matrices, reciprocal circuits.
- Examples for dielectric optical waveguides (multilayer slabs, integrated optical channels, fibers), bent waveguides, whispering gallery resonances.
- Coupled mode theory, conventional codirectional, and hybrid analytical / numerical variant, perturbations of optical waveguides.
- Optional, brief remarks on: boundary conditions, initial value problems (beam propagation method), waveguide discontinuities (BEP/QUEP simulations), photonic crystal waveguides & fibers, plasmonic waveguides.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage.

- Systeme der integrierten Optik und Photonik mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- analytische Lösungsmethoden und Näherungsverfahren zu identifizieren, anzuwenden und zu validieren (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren)
- theoretische Modelle für Systeme der integrierten Optik und Photonik zu entwickeln und deren Gültigkeit zu validieren (Synthetisieren, Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen (Elemente der Elektrotechnik, Physik und Mathematik werden angesprochen),
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungsaufgaben und der Vorstellung und Diskussion ihrer eigenen Lösungen,
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben weitere fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

After attending the course, the student will be able to

- to mathematically model electromagnetic field problems of systems in integrated optics and photonics
- to identify, apply and verify appropriate analytical methods and approximation techniques
- to physically interpret and visualise the obtained results
- to extend, develop and validate theoretical models for integrated optics and photonics

Key qualifications:

The students

- learn to transfer the acquired skills also to other disciplines
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the exercises
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet
- acquire a specialised foreign language competence

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruiungstoffi	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /						
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	neering	rmationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v y v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v nik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtso technik	4 (EMA v4), Maste	rstudiengang Elek-			
12	Moduli	peauftragte/r:					
	Dr. Mar	nfred Hammer					
13	Sonsti	ge Hinweise:					
	Hinweise der Lehrveranstaltung Optical Waveguide Theory: Lehrveranstaltungsseite http://ei.uni-paderborn.de/tet/ Methodische Umsetzung Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert; Übungen und Hausaufgaben vertiefen und ergänzen die Theorie.						
	aufgaben vertiefen und ergänzen die Theorie. Remarks of course Optical Waveguide Theory: CourseHomepage http://ei.uni-paderborn.de/tet/ Implementation The theoretical concepts will be presented as a lecture. The methods presented will be practiced in exercises classes and by means of homework assignments.						

Topics in Signal Processing

Topics in Signal Processing

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.24017	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24017 Topics in Signal Processing	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Topics in Signal Processing:

Empfohlen: Signal- und Systemtheorie, mindestens Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie und linearen Algebra.

None

Prerequisites of course Topics in Signal Processing:

Recommended: Signal and system theory, at least a basic understanding of probability and linear algebra.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Topics in Signal Processing:

Kurzbeschreibung

Diese Veranstaltung behandelt eine Auswahl von aktuellen Themen in der Signalverarbeitung. Ein Teil der Veranstaltung besteht aus regulären Vorlesungen, wohingegen der andere aktive Mitarbeit von Studenten voraussetzt.

Inhalt

Zunächst werden in diesem Kurs relevante Aspekte aus der linearen Algebra und Wahrscheinlichkeitstheorie wiederholt. Danach werden Studenten angeleitet, aktuelle Veröffentlichungen aus der Signalverarbeitungsliteratur zu lesen, zu analysieren und dann auch zu präsentieren.

Contents of the course Topics in Signal Processing:

Short Description

This course covers a selection of current topics in signal processing. One part of this course will follow a regular lecture format, while the other part will require active student participation.

Contents

This course will first review relevant aspects of linear algebra and probability theory. Then students will learn how to read, analyze, and present recent papers from the signal processing literature.

5	Lerner	gebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:		
	vertrau tisch zu lyse un	em Modul werden Studenten mit aktuellen Forschu t gemacht. Studenten lernen, wissenschaftliche Ver u bewerten. Studenten werden das Vertrauen entwick nd Design lösen zu können. Die in dieser Veranstali Gebiete angewandt werden.	öffentlichungen zu eln, mathematisch	verstehen und kri- e Probleme in Ana-
	process results.	module, students will familiarize themselves with so sing. They will learn to read and understand scientific Students will develop confidence in their ability to so sign. They will be able to apply the principles they ha	c publications and to lve mathematical pr	o critically evaluate oblems of analysis
6	Prüfun	gsleistung:		
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Truiungsionn	Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	keine /	none		
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
	None			
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).	
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).	
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	v4 (EM	ormationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v IA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA ingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik		
12	Moduli	beauftragte/r:		
	Prof D	r. Peter Schreier		

13 **Sonstige Hinweise**:

Hinweise der Lehrveranstaltung Topics in Signal Processing:

Lehrveranstaltungsseite

http://sst.upb.de

Methodische Umsetzung

Vorlesung und Übung mit aktiver Beteiligung der Studenten, Präsentationen von Studenten

Lernmaterialien, Literaturangaben

Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung gegeben.

Remarks of course Topics in Signal Processing:

Course Homepage

http://sst.upb.de

Implementation

Lectures and tutorials with active student participation, student presentations

Teaching Material, Literature

References will be given in the first lecture.

Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode

Numerical Simulations with the Discontinuous Galerkin Time Domain Method

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
	(h):				(in Sem.):	
M.048.24018	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24018 Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode	2V 2Ü, SS	60	120	P	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Empfohlen: Gute Kenntnisse der Maxwellgleichungen, ihrer Eigenschaften und Lösungen auf Niveau des Kurses "Elektromagnetische Wellen". Mathematische Grundkenntnisse in Differentialgleichungen und Vektoranalysis.

None

Prerequisites of course Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Recommended: Detailed knowledge of the Maxwell Equations, their properities and solutions as taught in the course Fields&Waves. Mathematical basis knowledge on differential equations and vector analysis.

Inhalte der Lehrveranstaltung Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die fortgeschrittene und leistungsfähige numerische Methode der Discontinuous Galerkin Methode im Zeitbereich. Mit dieser lassen sich zeiträumliche Phänomene wie elektromagnetische Feldausbreitung und andere durch partielle Differentialgleichungen beschreibbare Effekte effizient simulieren.

Inhalt

- Einführung, Motivation
- Grundlagen der Discontinuous Galerkin Methode
- Linear Systeme
- Theoretische Grundlagen, Diskrete Stabilität
- Numerische Probleme, Stabilität
- Höhere Ordnungen, Globale Eigenschaften
- Simulation elektromagnetischer Felder

Contents of the course Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Short Description

This course provides an introduction tot he sophisticated and powerful Discontinuous Galerkin method in time domain. With this numerical technique it is possible to describe spatiotermporal effects like electromagnetic field propagation and other physical models which can be described by partial differential equations.

Contents

- Introduction, Motivation, History
- Basic elements of the Discontinuous Galerkin Method
- Linear systems * Theory foundation and discrete stability
- Nonlinear problems and properties
- Higher order, global problems
- Application to electromagnetic field simulation

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- die Discontinuous Galerkin Methode auf physikalische Probleme zu übertragen, anzuwenden und zu prüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- numerisch gewonnene Ergebnisse zu visualisieren und physikalisch zu deuten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

Domain competence:

After attending the course, the student will be able to

- mathematically model complex electromagnetic field problems
- transfer, apply, validate the Discontinuous Galerkin method on physical problems
- to physically interpret and visualise the obtained results

Key qualifications:

The students

- learn to transfer the acquired skills also to other disciplines
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the exercises
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet
- acquire a specialised foreign language competence

6	Prüfung	sleistung:
---	---------	------------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
20		Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	90-150 min oder 20-30 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr. Yevgen Grynko

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, in der zugehörigen programmierpraktischen Übung werden für einfache Problemstellungen der Simulationstechnik kleine Programme erstellt.

Remarks of course Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Implementation

The theoretical concepts are presented in form of a lecture. In the corresponding exercises simulation techniques are practised by writing or adapting small programs.

Opt	in	nale un	d Ac	laptive Filter							
Opti	im	nal and	Adap	otive Filters							
Mod	dι	ılnumn	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.0	48	8.24010)	180	6	13. 8	Semester	Winterser	nester	1	de / en
1	Modulstruktur:										
			Lef	nrveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
		a)		48.24010 imale und Ada	aptive	Filter	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40
2	,	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
		Keine									
		None									
3		Teilnah	mev	oraussetzun	gen:						
		Keine									
				oraussetzunge Vorkenntniss							nalverarbei-
		None									
			men	s of course Op ded: Prior kno					Mathematics (s and Digital	Signal Pro-

Inhalte der Lehrveranstaltung Optimale und Adaptive Filter:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung "Optimale und adaptive Filter" führt in die grundlegenden Techniken und Theorien zur adaptiven Filterung ein. Aufbauend auf den Grundlagen der Schätztheorie werden zunächst optimale Filter diskutiert. Anschließend werden die Wiener Filter Theorie, die deterministische Optimierung unter Randbedingungen und die stochastischen Gradientenverfahren betrachtet. Abschließend werden der Least Squares Ansatz zur Lösung von Filteraufgaben und der Kalman Filter vorgestellt. Letzterer ist als Einführung in das Themengebiet der zustandsbasierten Filterung anzusehen.

Inhalt

- Klassische Parameterschätzung
- Schätzung und Schätzer
- MMSE-Schätzung
- Lineare Schätzer
- Orthogonalitätsprinzip
- Bewertung der Güte von Schätzern
- Wiener Filterung
- · Wiener-Hopf Gleichung
- AR- und MA-Prozesse
- Lineare Prädiktion
- Iterative Optimierunsverfahren
- Gradientenan/abstieg
- Newton-Verfahren
- Lineare adaptive Filterung
- LMS-Algorithmus
- Least-Squares Methode
- · Blockweise und rekursive adaptive Filter
- Realisierungsaspekte
- Zustandsmodellbasierte Filter
- Kalman Filter
- Anwendungen
- Systemidentifikation
- Kanalschätzung und -entzerrung
- Mehrkanalige Sprachsignalverarbeitung
- Geräusch- und Interferenzunterdrückung

Contents of the course Optimale und Adaptive Filter:

Short Description

The course "Optimal and adaptive filters" gives an introduction to the basic techniques and theories of adaptive filters. Based upon the basics of estimation theory optimal filters are discussed. Subsequently the topics Wiener filter theory, deterministic optimization under constraints and stochastic gradient methods are regarded. Concluding the Least Squares approach for solving filter tasks and the Kalman filter are introduced. The latter is regarded as a brief introduction to state based filters.

Contents

- Classic parameter estimation
- Estimators
- MMSE-Estimation
- Linear estimators
- Orthogonality principle
- Evaluation of estimators
- Wiener filter
- Wiener-Hopf equation
- AR- and MA processes
- Linear prediction
- Iterative optimization methods
- Gradient ascent/descent
- Newton method
- Linear adaptive filters
- LMS algorithm
- Least-Squares method
- · Blockwise and recursive adaptiv filters
- · Realization aspects
- · Statemodel based filters
- Kalman filter
- Applications
- System identification
- Channel estimation and equalization
- Multi-channel speech signal processing
- Noise and interference suppression

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Problemstellungen im Bereich der adaptiven Filterung zu analysieren und Anforderungen mathematisch zu formulieren
- Filter anhand von Kostenfunktionen zu entwickeln und
- ausgewählte adaptive Filter im Frequenz- oder Zeitbereich zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können theoretische Ergebnisse in praktische Realisierungen überprüfen,
- können theoretische Ansätze mittels methodenorientiertem Vorgehen einer systematischen Analyse unterziehen und
- sind durch die fundierte Betrachtung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able to

- analyze task on the field of adaptive filters and to formulate requirements mathematically,
- · develop filter using cost functions and
- implement selected adaptive filters in the frequency or time domain.

Key qualifications:

The students

- are able to check theoretical results using practical realizations,
- are able to undertake theoretical approaches a systematic analysis using methodical procedures and
- are, due to the precise treatment of the contents, in a position to continue their learning themselves.

6 **Prüfungsleistung:**

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Jörg Schmalenströer

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optimale und Adaptive Filter:

Lehrveranstaltungsseite

 $\verb|https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/optimale-und-adaptive-filter| \\ \textbf{Methodische Umsetzung}|$

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz und Präsentationen,
- Abwechselnde theoretische und praktische Präsenzübungen mit Übungsblättern und Rechnern und
- Demonstrationen von Systemen in der Vorlesung

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher; Matlab Skripte

Remarks of course Optimale und Adaptive Filter:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/nt/teaching/veranstaltungen/optimal-and-adaptive-filter

Implementation

- Lectures using the blackboard and presentations,
- Alternating theoretical and practical exercises classes with exercise sheets and computer and
- Demonstration of real technical systems in the lecture hall.

Teaching Material, Literature

Allocation of a script; information on textbooks; matlab scripts

Feldberechnung mit der Randelementmethode

Field Computation Using Boundary Element Method

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.24013	180	6	13. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24013 Feldberechnung mit der Randelementmethode	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Empfohlen: Fundierte Kenntnisse aus dem Bereich der elektromagnetischen Feldtheorie, die in den Modulen "Feldtheorie", "Elektromagnetische Wellen" und "Theoretische Elektrotechnik" vermittelt werden.

None

Prerequisites of course Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Recommended: In-depth knowledge of electromagnetic field theory taught in the modules "Field Theory", "Electromagnetic Waves" and "Theoretical Electrical Engineering".

Inhalte der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Kurzbeschreibung

Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode steht ein Diskretisierungsverfahren, das bevorzugt in der Antennentechnik zur Lösung von Abstrahlungsproblemen sowie in der Radartechnik zur Analyse von Streuobjekten eingesetzt wird. Aus den numerisch ermittelten Ergebnissen sind schließlich wichtige Kenngrößen wie beispielsweise die Richtcharakteristik von Antennen oder der Rückstreuquerschnitt von Radarzielen ableitbar. Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des theoretischen Grundwissens über die Randelementmethode unter Berücksichtigung anwendungsbezogener Aspekte, wobei das Hauptaugenmerk auf den Einsatz in der Ingenieurspraxis gerichtet ist.

Inhalt

Die Vorlesung Feldberechnung mit der Randelementmethode gliedert sich wie folgt: 1. Einführung (Motivation, Mathematische Grundlagen) 2. Integralgleichungsmethode (Darstellungsformeln für elektromagnetische Felder, Oberflächenintegralgleichungen) 3. Mathematische Modellbildung (Formulierung von Antennen-, Streu- und Eigenwertproblemen, Anregungsformen, Berechnung von Rückstreuquerschnitten und Antennenparametern) 4. Diskretisierung mittels Momentenmethode (Prinzip von Projektionsverfahren, Basisfunktionen) 5. Berechnung der Matrixbeiträge (Numerische Integration, Behandlung singulärer Integrale) 6. Aspekte bei der Lösung des diskreten Modellproblems (Lösungsstrategien, Matrixkompressionsverfahren)

Contents of the course Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Short description

The course Field Calculation with the Boundary Element Method focuses on a discretization method which is preferably used in antenna technology for the solution of radiation problems as well as in radar technology for the analysis of scattering objects. From the numerically determined results, important parameters such as the directivity of antennas or the backscatter cross section of radar targets can be derived. The aim of the lecture is to impart the theoretical basic knowledge about the boundary element method under consideration of application-related aspects, with the main focus on the use in engineering practice.

**Content

The lecture Field Calculation with the Boundary Element Method is structured as follows: 1. introduction (motivation, mathematical basics) 2. integral equation method (representation formulas for electromagnetic fields, surface integral equations) 3. mathematical modeling (formulation of antenna, scattering and eigenvalue problems, excitation modes, calculation of backscattering cross sections and antenna parameters) 4. discretization by means of the method of moments (principle of projection methods, basis functions) 5. calculation of matrix contributions (numerical integration, treatment of singular integrals) 6. aspects of solving the discrete model problem (solution strategies, matrix compression methods)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- die Randelementmethode auf physikalische Probleme zu übertragen, anzuwenden und zu prüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- numerisch gewonnene Ergebnisse zu visualisieren und physikalisch zu deuten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

Specialized competence:

After attending the course, students will be able to,

- formulate complex electromagnetic field problems mathematically (modeling, analyzing)
- transfer, apply and test the boundary element method to physical problems (apply, synthesize, evaluate)
- visualize numerically obtained results and interpret them physically (Evaluate).

Cross-disciplinary competencies:

The students

- learn to apply the acquired knowledge and skills across disciplines,
- expand their cooperation and teamwork skills as well as presentation skills when working on exercises
- learn strategies for acquiring knowledge by studying literature and using the Internet,
- acquire a subject-related foreign language competence

6	Prüfungs	leistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte	ieiinanme
-----------------------------------	-----------

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 | Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Lehrveranstaltungsseite

http://tet.upb.de/

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die von einer programmierpraktischen Übung begleitet wird, in welcher die vorgestellten Algorithmen auf einem Computer umgesetzt und anhand einfacher Praxisbeispiele erprobt werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Course Homepage

http://tet.upb.de/

Implementation

The theoretical concepts will be presented in the form of a lecture accompanied by a practical programming exercise in which the algorithms presented will be implemented on a computer and tested using simple practical examples.

Teaching Material, Literature

Lecture slides and blackboard notes, additional recommended reading will be announced in lecture.

Digitale Sprachsignalverarbeitung												
Digital Speech Signal Processing												
Modulnummer:			or.	Workload	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer	Sprache:	
			ici.	(h):						(in Sem.):	эргаспе.	
M.048.24001				180	6	13. Semester		Sommersemester		1	de / en	
1	Modulstruktur:											
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
		a)	L.048.24001 2V 60 120 beitung Sprachsignalverar- SS		120	Р	40/40					
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:											
	Keine											
		None										
3	Teilnahmevoraussetzungen:											
		Keine										
		Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Digitale Sprachsignalverarbeitung: Empfohlen: Vorkenntnisse aus dem Modul Höhere Mathematik.										
		None										
		Prerequisites of course Digitale Sprachsignalverarbeitung: Recommended: Prior knowledge from the module Higher Mathematics.										

Inhalte der Lehrveranstaltung Digitale Sprachsignalverarbeitung:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung führt in die grundlegenden Techniken und Theorien zur digitalen Sprachsignalverarbeitung ein. Schwerpunkt des ersten Teils der Vorlesung liegt im Themengebiet "Hören und Sprechen", welches sich mit psychologischen Effekten der Geräuschwahrnehmung und der Spracherzeugung beschäftigt. Anschließend werden zeitdiskrete Signale und Systeme, sowie deren rechnergestützte Verarbeitung besprochen. Die nichtparametrische Kurzeitanalyse von Sprachsignalen, die Sprachcodierung und die IP-Telefonie sind weitere Themen.

Inhalt

- Sprechen und Hören
- Spracherzeugung: menschliche Sprechorgane, Lautklassen, Quelle-Filter-Modell, Vocoder
- Grundlagen Schallwellen
- Hören: menschliches Hörorgan, Psychoakustik und Physiologie des Hörens, Lau-theit, Verdeckung, Frequenzgruppen
- Zeitdiskrete Signale und Systeme
- Grundlagen: Elementare Signale, LTI-Systeme
- Transformationen: Fouriertransformation zeitdiskreter Signale, DFT, FFT
- Realisierung zeitdiskreter Filterung im Frequenzbereich: Overlap-Add, Overlap-Save
- Statistische Sprachsignalanalyse
- Grundlagen Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Kurzzeitanalyse von Sprachsignalen: Spektrogramm, Cepstrum
- Schätzung von Sprachsignalen
- Optimale Filterung
- LPC-Analyse
- Spektrale Filterung zur Rauschunterdrückung
- Adaptive Filterung: LMS Adaptionsalgorithmus, Echokompensation
- Sprachcodierung
- Signalformcodierung, parametrische Codierung, hybride Codierverfahren
- Codierung im Frequenzbereich
- Amplitudenquantisierung: gleichförmige Quantisierung, Quantisierung mit Kompandierung (ulaw, alaw)

Contents of the course Digitale Sprachsignalverarbeitung:

Short Description

The course introduces the basic techniques and theories of digital speech signal processing. A focal point of the first part of the lecture is the topic "Listening and Speaking", which is concerned with psychological effects of human sound perception and speech production. Subsequently, time discrete signals and systems, as well as computer based data processing are discussed. Further topics are non-parametric short-time analysis of speech signals, speech coding and IP-phones.

Contents

- Listen and talk
- Generating voice: human vocal tract, source filter model, vocoder
- Acoustic waves
- Listen: human ear, psycho acoustics and physiology of listening, loudness, acoustic occlusion, frequency groups
- Time-discrete signals and systems
- Basics: Elementary signals, LTI systems
- Transformations: Fourier transformation of time-discrete signals, DFT, FFT
- Time-discrete filtering in frequency domain: Overlap-Add, overlap-Save
- Statistical speech signal analysis
- Basics in theory of probabilities
- Short-run analysis of speech signals: Spectrogram, cepstrum
- Estimation of speech signals
- Optimal filters
- LPC analysis
- Spectral filtering for noise suppression: spectral subtraction, Wiener filter
- Adaptive Filters: LMS adaptation algorithm, echo compensation
- Speech coding
- Time domain coding: signal shape coding, parametric coding, hybride coding tech-niques
- Frequency domain coding
- Amplitude quantization: uniform quantization, quantization with companders (ulaw, alaw)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Digitale Signale, speziell Audiosignale, im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren,
- Sprachsignale effizient zu repräsentieren und
- Weit verbreitete Algorithmen zur Sprachsignalanalyse und Verarbeitung im Frequenz- oder Zeitbereich zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können Effekte in echten Signalen durch theoretisches Wissen erklären,
- können theoretische Ansätze durch systematische Betrachtung untersuchen und
- sind durch die fundierte Betrachtung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending the course, the students will be able to

- analyze digital signals, e.g., audio signals, in the time or frequency domain,
- represent audio signals efficiently and
- implement widely-used algorithms for speech analysis and speech processing in the frequency or time domain.

Key qualifications:

The students

- are able to explain effects in real signals based on the theoretical knowledge,
- are able to investigate theoretical approaches by a systematic analysis and
- are, due to the precise treatment of the contents, in a position to continue their learning themselves

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Jörg Schmalenströer

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Digitale Sprachsignalverarbeitung:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/digitale-sprachsignalverarbeitung Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz und Präsentationen,
- Abwechselnde theoretische und praktische Präsenzübungen mit Übungsblättern und Rechnern und
- Demonstrationen von echten Systemen in der Vorlesung

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher; Matlab Skripte

Remarks of course Digitale Sprachsignalverarbeitung:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/nt/teaching/veranstaltungen/digital-speech-signal-processing

Implementation

- Lectures using the blackboard and presentations,
- Alternating theoretical and practical exercise classes with exercise sheets and computer and
- Demonstration of real technical systems in the lecture hall.

Teaching Material, Literature

Allocation of a script; information on textbooks; matlab scripts

Hochfrequenztechnik High Frequency Engineering Workload **Dauer** Modulnummer: LP: Studiensem.: Turnus: Sprache: (h): (in Sem.): M.048.24007 180 6 1.-3. Semester Wintersemester de / en 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24007 Hochfrequenztechnik	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Hochfrequenztechnik:

Keine

None

Prerequisites of course Hochfrequenztechnik:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Hochfrequenztechnik:

Kurzbeschreibung

Diese Vorlesung vermittelt anwendungsorientierte Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik. Ferner werden Kenntnisse über aktive und passive Hochfrequenzschaltungen vermittelt.

Inhalt

Die Veranstaltung Hochfrequenztechnik (4 SWS, 6 Leistungspunkte) erweitert das in der Veranstaltung Theoretische Elektrotechnik erworbene Wissen um weitere anwendungsrelevante Anteile. Ziel ist es, die Hörer für Entwicklungsarbeiten z.B. im hochfrequenten Teil eines Mobiltelefons zu befähigen. Gesichtspunkte der Hochfrequenztechnik sind aber auch schon in gängigen Digitalschaltungen zu berücksichtigen. Die Schwerpunkte der Veranstaltung sind passive Baugruppen, Hochfrequenzeigenschaften der Transistorgrundschaltungen, lineare und nichtlineare Verstärker, rauschende Mehrtore, Mischer, Oszillatoren, Synchronisation und Phasenregelschleife.

Contents of the course Hochfrequenztechnik:

Short Description

This lecture gives application-oriented knowledge in high frequency engineering. Furthermore, it gives knowledge in active and passive high-frequency circuits.

Contents

The lecture High-Frequency Engineering (4 SWS, 6 ECTS credit points) extends the content of the lecture Theoretische Elektrotechnik by further application-relevant knowledge. The aim is to qualify the students for development tasks for example in the radio frequency part of a mobile telephone. But considerations of high-frequency engineering are also needed in prevalent digital circuits. The emphases of the lecture are passive devices, high-frequency properties of fundamental transistor circuits, linear and nonlinear amplifiers, noisy multiports, mixers, oscillators, injection-locking and phase-locked loop

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang die Funktionsweise von Komponenten, Schaltungen und Systemen der Hochfrequenztechnik zu verstehen, diese zu modellieren und anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

**Professional Competence

After attending the course, the students will be able, in the taught extent, to understand the function of components, circuits and systems of high-frequency engineering, to model and to apply them.

Key qualifications: The students

- are able to apply the knowledge and skills to a wide range of disciplines,
- are able to make use of a methodical procedure when undertaking systematic analysis and
- are, due to the abstract and precise treatment of the contents, in a position to continue and develop their learning themselves

6 **Prüfungsleistung:**

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Reinhold Noé
13	Sonstige Hinweise:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Hochfrequenztechnik: Lehrveranstaltungsseite http://ont.upb.de Methodische Umsetzung Vorlesung und Übung Lernmaterialien, Literaturangaben Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):
	 Thiede, A.: Skriptum Hochfrequenzelektronik/High-Frequency Electronics, Universität Paderborn Sze, S. M.: High Speed Semiconductor Devices, John Wiley & Sons, 1990 Herbst, L. J.: Integrated Circuit Engineering, Oxford University Press, 1996 Yip, P. C. L.: High-Frequency Circuit Design and Measurement, Chapman & Hall, 1996 Gonzalez, G.: Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997 Hoffmann, M.: Hochfrequenztechnik, Springer, 1997

Remarks of course Hochfrequenztechnik:

Course Homepage

http://ont.upb.de

Implementation

Lecture and exercise

Teaching Material, Literature

Scripts, exercise sheets and advanced literature (excerpt):

- Thiede, A.: Skriptum Hochfrequenzelektronik/High-Frequency Electronics, Universität Paderborn
- Sze, S. M.: High Speed Semiconductor Devices, John Wiley & Sons, 1990
- Herbst, L. J.: Integrated Circuit Engineering, Oxford University Press, 1996
- Yip, P. C. L.: High-Frequency Circuit Design and Measurement, Chapman & Hall, 1996
- Gonzalez, G.: Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997
- Hoffmann, M.: Hochfrequenztechnik, Springer, 1997

3.5 Mikroelektronik

Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation

Fast Integrated Circuits for Wireline Communications

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.25019	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25019 Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Empfohlen: Modul "Schaltungstechnik" des Bachelor Elektrotechnik oder Modul "Circuit and System Design" des Master "Electrical Systems Engineering" oder vergleichbare Module / Vorlesungen

None

Prerequisites of course Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Recommended: Module "Schaltungstechnik" of the Bachelor Electrical Engineering or module "Circuit and System Design" of the Master "Electrical Systems Engineering" or comparable modules / lectures

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Kurzbeschreibung

In der Glasfaserkommunikation werden heutzutage in kommerziellen Systemen sehr hohe Bitraten von über 100 Gb/s pro optischem Kanal und mehreren Tb/s in einer Glasfaser erreicht. In ähnlicher Weise treten heute bei der Signalübertragung zwischen Chips hohe Bitraten von mehr als 10 Gb/s an einem einzelnen Gehäuse-Pin auf, die über Leiterplatten und preisgünstige serielle Kabelverbindungen übertragen werden müssen. In Zukunft werden durch den Fortschritt der CMOS-Technologie und der optischen Kommunikationstechnik die Datenraten weiter kontinuierlich steigen. Der Entwurf von elektronischen Schaltungen für hohe Bandbreiten bzw. Bitraten erfordert ein gutes Systemverständnis im Hinblick auf die typischen Sende-/Empfangsarchitekturen, Komponenten und Signaleigenschaften. Überdies ist ein gutes Verständnis des Schaltungsentwurfs integrierter Schaltungen und eine genaue Höchstfrequenz-Modellierung von passiven und aktiven Bauelementen notwendig. Ziel der Vorlesung ist es, den Studenten ein Verständnis des methodischen Entwurfs schneller integrierter, elektronischer Schaltungen für die digitale leitungsgebundene Kommunikationstechnik zu vermitteln. Ein Teil der Übungen wird als CAD-Übung unter Nutzung moderner Chip-Entwurfssoftware durchgeführt.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt den methodischen Entwurf von schnellen, integrierten, elektronischen Schaltungen für digitale leitungsgebundene Kommunikationssysteme. Ein Teil der Übungen wird als CAD-Übung unter Nutzung moderner Chip-Entwurfssoftware durchgeführt. Die Vorlesung baut auf die Pflichtvorlesung "Schaltungstechnik" bzw. "Circuit and System Design" auf. Die Vorlesung behandelt:

- Sende- und Empfangsarchitekturen für die Glasfaserkommunikation
- Sende- und Empfangsarchitekturen für die Chip-to-chip-Kommunikation
- Systemtheoretische Grundlagen
- Halbleitertechnologien und integrierte HF-Bauelemente
- Verstärkerschaltungen
- Logikschaltungen in Stromschaltertechnik (CML)
- PLL-Technik für Synthesizer und Taktrückgwinnung
- Messverfahren

Contents of the course Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Short Description

Nowadays commercial fiber-optic communication systems reach very high data rates of 100 Gb/s per optical channel and several Tb/s in a single fiber. In a similar way very high data rates of more than 10 Gb/s occur at a single package pin of electronic chips. These signals are to be transmitted over printed circuit boards and inexpensive serial cables. In the future the progress of CMOS technology and communication technology will push speed of fiber-optic and wire-line communication continuously to ever higher data rates. The design of electronic circuits for high bandwidth rsp. data rates requires a good system knowledge with respect to typical transmitter and receiver architectures, components, and signal properties. Furthermore a thorough understanding of integrated circuit design as well as precise high-frequency modeling of passive and active devices are required. Goal of the lecture is to enable the student to utilize a methodological approach for the design of fast integrated electronic circuits for digital wired communications. A part of the exercises will be carried out using modern industry-standard IC design software.

Contents

The lecture deals with analysis and design of fast integrated electronic circuits for digital broadband communication systems. A part of the exercises will be performed using modern chip design CAD tools. The lecture is based on the compulsory lectures "Schaltungstechnik" rsp. "Circuit and System Design". The lecture deals with:

- Transmitter and receiver architectures for fiber-optic communications
- Transmitter and receiver architectrues for chip-to-chip communications
- System design
- Semiconductor technology and integrated high-frequency devices
- Broadband amplifiers
- Current-mode logic
- Transmitter and receiver circuits
- PLLs for frequency synthesis and clock recovery
- Measurement methods

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Der Student wird in der Lage sein: Sende- und Empfangsarchitekturen für die Breitbandkommunikation zu beschreiben und zu analysieren. Halbleitertechnologien und Hochfrequenz-Baulemente für die Breitbandkommunikation zu verstehen und zu beschreiben. Schaltungstechniken für Sende- und Empfangsschaltungen zu analysieren und Massnahmen zur Optimierung zu beschreiben. Schaltungen in PLL-Technik für Frequenzsynthese und Taktrückgewinnung zu beschreiben. Messmethoden zu beschreiben.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studenten lernen, wie verschiedene interdisziplinäre wissenschaftliche Bereiche - wie mathematische Signal- und Systemanalyse, nichtlineare und lineare Schaltungsanalyse, Halbleiterphysik, Bauelemente und Hochfrequenztechnik - zur Entwicklung von Kommunikations-Anwendungen miteinander kombiniert werden.

Domain competence:

The student will be able to:

- describe and analyze transmitter and receiver architectures for broadband communication links
- understand and describe semiconductor technologies and integrated high-frequency devices for broadband circuits
- to analyze circuit design techniques for transmitter and receiver circuits and describe ways to optimize them
- to describe circuits in PLL technique for frequency synthesis and clock recovery
- to describe measurement methods

Key qualifications:

The students will learn how different interdisciplinary scientific domains and their methods - like mathematical signal and system analysis, non-linear and linear circuit analysis, semiconductor physics, semiconductor devices and high-frequency engineering - are applied together for the development of communications application.

6 Prüfungsleistung:

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{\square}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{\square}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
20	Traidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Mündliche Prüfung	30-45 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr.-Ing. J. Christoph Scheytt

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Lehrveranstaltungsseite

https://www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/fast-integrated-circuits-for-wireline-communications/

Methodische Umsetzung

Vorlesung mit Übungen (einschließlich rechnerunterstütztem Entwurf mit IC-Entwurfssoftware) **Lernmaterialien, Literaturangaben**

Handouts und Literatur-Referenzen werden in der Vorlesung angegeben.

- E. Säckinger, "Broadband Circuits for Optical Fiber Communication", Wiley, 2005
- B. Razavi, "Design of Integrated Circuits for Optical Communications", McGraw-Hill, 2003

Bemerkungen

Im Rahmen der Vorlesung wird eine 2-tägige Exkursion zum IHP Leibnizinstitut für Innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) mit Besichtigung einer modernen Chipfertigung angeboten (Teilnahme ist freiwillig).

Remarks of course Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation: Course Homepage

https://www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/fast-integrated-circuits-for-wireline-communications/

Implementation

Lecture with Exercises (including computer-aided design using electronic design software)

Teaching Material, Literature

Handouts and literature references will be given in the lecture.

- E. Säckinger, "Broadband Circuits for Optical Fiber Communication", Wiley, 2005
- B. Razavi, "Design of Integrated Circuits for Optical Communications", McGraw-Hill, 2003

Comments

As part of the lecture a 2-day excursion to IHP Leibnizinstitute for High-Performance Microelectronics in Frankfurt (Oder) is offered which includes the visit of a modern chip fabrication facility (participation in the excursion is voluntary).

Advanced VLSI Design

Advanced VLSI Design

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
	(h):				(in Sem.):	opraene:
M.048.25021	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25021 Advanced VLSI Design	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Advanced VLSI Design:

Empfohlen: Grundlagen der Digitaltechnik / Grundlagen des VLSI-Entwurfs

None

Prerequisites of course Advanced VLSI Design:

Recommended: Fundamentals of Digital Circuits / Fundamentals of VLSI Design

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Advanced VLSI Design:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über die moderne anwendungsorientierte Modellierung, Simulation, Analyse und Synthese digitaler Systeme auf verschieden Abstraktionsebenen bis hin zum Chip-Layout.

Inhalt

Der Chipentwurf besteht in der heutigen Praxis aus der kombinierten Anwendung verschiedener Sprachen, Methoden und Werkzeuge zur Modellierung, Simulation und Synthese elektronischer Schaltungen. Entlang des modernen abstraktionsebenbasierten Entwurfsflusses digitaler Systeme (Elektronische System Ebene bis hin zum Chiplayout) vermittelt die Veranstaltung grundlegendes Wissen der wesentlichen Beschreibungssprachen und ihrer Anwendung in Modellierung, Simulation, Analyse und Synthese. Dies umfasst Grundprinzipien und Anwendung der IEEE Standard-System/Hardwarebeschreibungssprachen SystemVerilog, SystemC, Verilog und VHDL in Verbindung mit zusätzlichen Formaten wie z.B. SDF und UPF zur Annotation des Zeit- und Leistungsverhaltens. In der Anwendung werden die wesentlichen Prinzipien von Testumgebungen zur Simulation, der Zeit- und Leistungsanalyse, der Logiksynthese und des physikalischen Entwurfs digitaler Schaltungen. Die Übungen begleiten die Veranstaltung unter Verwendung kommerzieller Werkzeuge von Mentor Graphics, Synopsys und Cadence Design Systems.

Contents of the course Advanced VLSI Design:

Short Description

The course provides basic knowledge about the modern application-oriented modeling, simulation, analysis, and synthesis of digital systems at different abstraction levels to chip layout.

Contents

In today's practice, chip design consists of the combined application of various languages, methods, and tools for the modeling, simulation, and synthesis of electronic circuits. Along the modern abstraction-based design flow of digital systems (electronic system level to chip layout), the course provides basic knowledge of the main description languages and their application in modeling, simulation, analysis and synthesis. This includes basic principles and application of the IEEE standard system/hardware description languages SystemVerilog, SystemC, Verilog, and VHDL, in conjunction with additional formats, e.g., SDF and UPF for time and power annotation. For their application, the fundamental principles of test environments for simulation, timing and power analysis, logic synthesis and physical design of digital circuits. Exercises will provide hands-on labs based on commercial tools from Mentor Graphics, Synopsys and, Cadence Design Systems.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz

Die Studierenden sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage

- einfache digitale Schaltungen auf verschiedenen Abstraktionsebenen zu modellieren, zu simulieren, zu analysieren und zu synthetisieren und
- die wichtigsten kommerziellen Werkzeuge in der Simulation, Analyse und Synthese digitaler Schaltungen anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach Besuch der Veranstaltung in der Lage

- moderne Sprachen zur Beschreibung digitaler Schaltungen hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit für die verschiedenen Anwendungen zu beurteilen, auszuwählen und anzuwenden und
- die verschiedenen Methoden und Werkzeuge im modernen VLSI-Entwurf anzuwenden.

Domain competence:

After the course students are able

- to model, simulate, analyze and synthesize simple digital circuits at different abstraction levels and
- to apply the most important commercial tools for simulation, analysis and synthesis of digital circuits.

Key qualifications:

After the course students are able

	a	o assess, select and apply modern digital circuit de applications, apply the different methods and tools in the modern \		s for their different
6	Prüfun	ngsleistung:		
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	Iprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
			Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	keine /	none		
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
	None			
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.
10	Gewic	htung für Gesamtnote:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).	
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).	
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	v4 (EN	ormationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v IA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA singenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik		
12	Modul	beauftragte/r:		
	apl. Pro	of. Dr. Wolfgang Müller		

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Advanced VLSI Design:

Lehrveranstaltungsseite

www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/
advanced-vlsi-design

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und White-Board
- Übungen mit Übungsblättern am Computer

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien und Übungsblätter werden über PAUL zur Verfügung gestellt
- IEEE Standard-Referenzhandbücher: IEEE Std 1800/1685/1666/1364/1076/1801/1497
- Einzelliteratur zu einzelnen Lehreinheiten

Remarks of course Advanced VLSI Design:

Course Homepage

www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/
advanced-vlsi-design

Implementation

- · Lecture with LCD projector and white board
- Exercises with assignments and hands-on labs

Teaching Material, Literature

- · Lecture notes and exercise sheets will be provided via PAUL
- IEEE standard reference manuals: IEEE Std 1800/1685/1666/1364/1076/1801/1497
- Specific references for individual teaching units

Analoge CMOS-Schaltkreise

Analog CMOS ICs

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.25008	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de / en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25008 Analoge CMOS-Schaltkreise	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Analoge CMOS-Schaltkreise:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Signaltheorie und Systemtheorie.

None

Prerequisites of course Analoge CMOS-Schaltkreise:

Recommended: Prior knowledge from the modules Higher Mathematics, Physics, and the Foundations of Electrical Engineering, Materials of Electrical Engineering, Semiconductor Devices, Signal Theory, System Theory.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Analoge CMOS-Schaltkreise:

**Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse zur analogen Transistorschaltungstechnik mit besonderem Bezug zur CMOS-Technologie.

Inhalt

Auf der Grundlage der vereinfachten sowie der erweiterten Kennlinientheorie des MOS-Transistors werden analoge Verstärkerschaltungen vorgestellt und zunächst hinsichtlich des Gleichstromverhaltens analysiert. Anschließend werden das Frequenzverhalten, das Rauschen, die Wirkung von Rückkopplungen, die Stabilität, die Nichtlinearität sowie die Auswirkungen fertigungstechnisch bedingter Asymmetrien betrachtet. Als weitere Schaltungen werden Oszillatoren, Referenzspannungsquellen und geschaltete Kapazitäten diskutiert. Die Lehrveranstaltung schließt mit Betrachtungen zur Modellierung und zum Layout der grundlegenden Bauelemente.

Contents of the course Analoge CMOS-Schaltkreise:

Short Description The course provides basic knowledge on analogue circuit technology with particular regard to complementary MOS transistors.

Contents

Based on simplified as well as advanced current-voltage characteristics of MOS transistors, analogue amplifier circuits are introduced and analyzed with respect of its DC behavior. Next, frequency performance, noise, effects of feed-backs, stability, non-linearity, and impacts of fabrication related asymmetries are considered. Further circuits such as oscillators, reference voltage sources, and switched capacitors are discussed. The course concludes with remarks on modeling and layout issues of basic devices.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- das Verhalten von analogen Schaltungen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren
- und das so erworbene Wissen kreativ beim Schaltungsentwurf einzusetzen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- festigen erworbenes Grundlagenwissen durch Übung,
- entwickeln so ihre kreativen Fähigkeiten weiter
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able to

- analyse the characteristics of analogue circuits using scientific methods
- and can make creative use of the acquired knowledge in the circuit design process.

Key qualifications:

The students

- make use of methodic knowledge for systematic problem analysis,
- consolidate their basic knowledge by practical training,
- · enhance their creative abilities,
- and gain foreign language competences related to the field.

6	Prüfur	ngsleistung:		
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (N	MP) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Traidingsionii	Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	keine /	none		
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
	None			
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:	
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modula	abschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.
	The cr	edit points are awarded after the module examination	on (MAP) was passe	d.
10	Gewic	htung für Gesamtnote:		
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (F	aktor 1).	
	The m	odule is weighted according to the number of credits	s (factor 1).	
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	neering trotech	ormationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v g v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik nnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirts otechnik	v4 (EMA v4), Maste	rstudiengang Elek-
12	Modul	beauftragte/r:		
	Prof. D	r. Andreas Thiede		
13	Sonst	ige Hinweise:		
	Lehrve http:/	ise der Lehrveranstaltung Analoge CMOS-Schaltkre eranstaltungsseite //groups.upb.de/hfe/lehre/acc.html dische Umsetzung	eise:	
	• '	Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unter Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösu gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiter	ungen die Studierer	
	Lornm	aterialien, Literaturangaben		
	A. Thi	ede, Analog CMOS Integrated Circuits, Vorlesungss CMOS Integrated Circuits, Lecture Script Universit	•	derborn A. Thiede,

Remarks of course Analoge CMOS-Schaltkreise:

Course Homepage

http://groups.upb.de/hfe/teaching/acc.html

Implementation

- Lectures with black board presentation, supported by animated graphics and transparencies,
- Presence exercises with task sheets to be solved by the students together, supported by the teacher.

Teaching Material, Literature

A. Thiede, Analog CMOS Integrated Circuits, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, Analog CMOS Integrated Circuits, Lecture Script University Paderborn

• Razavi, B.: Design of Analog CMOS Integrated Circuits. McGraw Hill. 2001

Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation

Integrated Circuits for Wireless Communications

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.25017	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de / en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25017 Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Empfohlen: Vorlesung Schaltungstechnik bzw. Circuit and System Design. Hilfreiche Ergänzung: Vorlesung "Wireless Communications" von Prof. Hab-Umbach.

None

Prerequisites of course Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Recommended: Lecture Schaltungstechnik rsp. Circuit and System Design. Helpful supplement: Lecture "Wireless Communications" of Prof. Hab-Umbach.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Kurzbeschreibung

Mobilkommunikation, drahtlose Netzwerke und die RFID-Technik sind beispielhafte Anwendungen der Funkkommunikation, die Eingang in den Alltag gefunden haben und auch in Zukunft an Bedeutung gewinnen werden.

Der Entwurf von elektronischen Schaltungen für hohe Frequenzen erfordert ein gutes Systemverständnis im Hinblick auf die typischen Sende-/Empfangsarchitekturen für die Funkkommunikation, deren Komponenten und Signaleigenschaften. Überdies ist ein gutes Verständnis des Schaltungsentwurfs integrierter Schaltungen und eine genaue Höchstfrequenz-Modellierung von passiven und aktiven Bauelementen notwendig.

Ziel der Vorlesung ist es, ein Verständnis des methodischen Entwurfs integrierter, elektronischer Schaltungen für die drahtlose Kommunikation zu vermitteln. Ein Teil der Übungen wird selbständig in Teamarbeit als CAD-Übung unter Nutzung modernster Chip-Entwurfssoftware durchgeführt.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt den methodischen Entwurf von integrierten Schaltungen für die drahtlose Kommunikaation. Ein Teil der Übungen wird als CAD-Übung unter Nutzung von Chip-Entwurfssoftware durchgeführt. Die Vorlesung baut auf die Pflichtvorlesung "Schaltungstechnik" bzw. "Circuit and System Design" auf. Die folgenden Themen werden behandelt:

- Sende-/Empfangs-Architekturen f. die drahtlose Kommunikation
- Systemtheoretische Grundlagen
 - Signale und Rauschen
 - Modulation und Demodulation
 - Übertragungsverhalten von Funksystemen
- Halbleitertechnologien und integrierte HF-Bauelemente
- Verstärker (low-noise amplifier, variable gain amplifier)
- Mischer
- Oszillatoren
- Frequenzsynthesizer-PLLs

Contents of the course Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Short Description

Mobile communications, wireless networks, and RFID technology are application examples of wireless communications. Wireless communications has found widespread use in everyday life and will become even more important in the future. The design of electronic circuits for radio frequencies requires a good system knowledge with respect to typical transmitter and receiver architectures in wireless communications, components, and radio signal properties. Furthermore a thorough understanding of integrated circuit design as well as precise high-frequency modeling of passive and active devices are required. Goal of the lecture is to convey a methodical approach to the design of integrated circuits for wireless communications. A part of the exercises will pertain to calculation of circuit design problems another will be performed in small teams as a hands-on exercise using modern IC design software.

Contents

The lecture deals with analysis and design of radio frequency integrated circuits for wireless communication systems. A part of the exercises will be performed using modern chip design CAD tools. The lecture is based on the compulsory lectures "Schaltungstechnik" rsp. "Circuit and System Design". The following topics will be addressed:

- Transmitter and receiver architectures for wireless communications
- System Theory Basics
 - Signals and noise
 - Modulation and demodulation
 - Transmission properties of wireless communications systems
- Semiconductor technologies and integrated high-frequency devices
- Amplifiers (low-noise and variable-gain amplifiers)
- Mixers
- Oscillators
- Frequency synthesizer PLLs

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach Besuch der Vorlesung in der Lage,

- Architekturen und Schaltungen von drahtlosen Kommunikationssystemen zu beschreiben
- wesentliche Übertragungseigenschaften von Funksystemen zu beschreiben und zu berechnen
- Entwurfsmethoden anzuwenden, um integrierte Schaltungskomponenten für Funksysteme zu entwerfen

The students will be able

- · to describe architectures and circuits of wireless communication systems
- to describe and calculate fundamental signal transmission properties of wireless systems
- to apply design methods to design components of radio frequency ICs

6	Prüfun	gsleistung:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	eilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Traidingsioniii		Umfang	die Modulnote			
	a)	Mündliche Prüfung		30-45 min	100%			
7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	keine / none						
8	Voraus	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	Keine							
	None							
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	า:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung (M	MAP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after th	ne module examination	(MAP) was passe	ed.			
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seine	r Credits gewichtet (Fal	ktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to	the number of credits	(factor 1).				
11	Verwei	ndung des Moduls in andere	en Studiengängen:					
	neering terstud v4), Ma	BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Moduli	beauftragte/r:						
	Prof. D	rIng. J. Christoph Scheytt						

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Lehrveranstaltungsseite

https://www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/integrierte-schaltungen-fuer-die-drahtlose-kommunikation/

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Powerpoint-Präsentation und handschriftlichen Herleitungen auf Tablet und Beamer
- Übung zum Teil als handschriftliche Rechenübung mit Tablet und Beamer, zum Teil als Praxisübung mit IC-Entwurf mittels Chip-Entwurfssoftware

Lernmaterialien, Literaturangaben

Folien und Videos der Vorlesungen, sowie Folien zur Übung werden zur Verfügung gestellt.

- Behzad Razavi "RF Microelectronics", Prentice Hall, 2011
- Thomas Lee "The Design of CMOS Radio-Frequency Integrated Circuits", Cambridge University Press 2003

Remarks of course Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Course Homepage

https://www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/integrierte-schaltungen-fuer-die-drahtlose-kommunikation/

Implementation

- Lecture with Powerpoint presentation and handwritten mathematical derivations using tablet and beamer
- Exercises partly as handwritten calculation exercises using tablet and beamer and partly as practical IC design exercises using IC design software

Teaching Material, Literature

Lecture slides and videos as well as exercise slides will be made available.

- Behzad Razavi "RF Microelectronics", Prentice Hall, 2011
- Thomas Lee "The Design of CMOS Radio-Frequency Integrated Circuits", Cambridge University Press 2003

Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits

Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.079.4010	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.079.40101 Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits	V3 Ü2, SS	75	105	P	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits:

Empfohlen: Kenntnisse aus Digitaltechnik sind hilfreich.

Prerequisites of course Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits: Recommended: Knowledge of "Digital Design" is beneficial.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits: Die Veranstaltung behandelt die wesentlichen Schritte bei der Synthese digitaler Schaltungen und geht speziell auf die Übersetzung von Beschreibungen in Hardwarebeschreibungssprachen in Schaltungen ein. Weiterhin werden die wichtigsten Techniken für die Logikoptimierung diskutiert. In praktischen Übungen wird die effiziente Verwendung von Entwurfswerkzeugen geübt.

Contents of the course Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits: The course provides the most remarkable features of digital synthesis, and explains the details of transforming hardware description languages into circuit descriptions. Besides, the major techniques for logic optimization are discussed, and then the efficient use of current design tools are exercised in practical sessions.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- zwischen den verfügbaren Optimierungsmethoden für den digitalen Schaltungsentwurf auszuwählen,
- die wesentlichen Probleme bei Entwurf integrierter Schaltungen zu identifizieren und die Tradeoffs beim Schaltungsentwurf zu erkennen, und
- aktuelle Werkzeuge für den digitalen Schaltungsentwurf zu bewerten.

After attending the course, the students are able to:

- select among the available optimization methods in design of digital circuits,
- identify major problems in design of integrated circuits and recognize circuit design tradeoffs
- · examine current digital design tools and methods

6 **Prüfungsleistung:**

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{\square}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{\square}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truidingstoffii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	90-120 min oder 30-45 min	100%	

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4)

12 | Modulbeauftragte/r:

Dr. Hassan Ghasemzadeh Mohammadi

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits: Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien und Übungsblätter
- Aufgabenblätter und technische Dokumentation für die Rechnerübungen
- Micheli, Giovanni De. Synthesis and optimization of digital circuits. McGraw-Hill Higher Education, 1994.
- Aktuelle Hinweise auf alternative und ergänzende Literatur, sowie Lehrmaterialien auf der Webseite und in den Vorlesungsfolien

Remarks of course Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits: Learning material, literature

- · Lecture slides and exercise sheets
- Exercise sheets and technical documentation for the for the computer-based exercises
- Micheli, Giovanni De. Synthesis and optimization of digital circuits. McGraw-Hill Higher Education, 1994.
- Information about alternative and additional literature as well as teaching material on the course's website and in the lecture slides

Hochfrequenzleistungsverstärker

Radio Frequency Power Amplifiers

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
wodamamici.	(h):				(in Sem.):	opiusiis:
M.048.25015	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25015 Hochfrequenzleistungsverstärk	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Hochfrequenzleistungsverstärker:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Signaltheorie und Systemtheorie, Hochfrequenzelektronik.

None

Prerequisites of course Hochfrequenzleistungsverstärker:

Recommended: Prior knowledge from the modules Higher Mathematics, Physics, and the Foundations of Electrical Engineering, Materials of Electrical Engineering, Semiconductor Devices, Signal Theory, System Theory, High-Frequency Electronics.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Hochfrequenzleistungsverstärker:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über den Entwurf integrierter Hochfrequenzleistungsverstärker insbesondere für Anwendungen in der Mobilkommunikation und der Sensorik.

Inhalt

Die Veranstaltung beginnt mit einem Überblick über Analyse- und Simulationsverfahren für nichtlineare Verstärkerschaltungen. Danach werden zunächst die herkömmlichen Verstärkerklassen A, AB, B und C analysiert und dabei insbesondere Übersteuerungseffekte untersucht. Darauf aufbauend werden die speziellen Verstärkerklassen D, E, F und S eingeführt. Anschließend werden Techniken zur Verbesserung des Wirkungsgrades sowie der Linearität erläutert und spezielle Verstärkerarchitekturen vorgestellt. Die Veranstaltung endet mit einer Übersicht über für Leistungsverstärker einsetzbare Halbleitertechnologien.

Contents of the course Hochfrequenzleistungsverstärker:

Short Description

The course provides basic knowledge on the design of integrated RF power amplifiers, in particular for mobile communication and sensor applications.

Contents

The course starts with an overview on analysis and simulation techniques for non-linear circuits. After that, first the conventional amplifier classes A, AB, B, and C are analysed and in particular overdrive effects are investigated. Second, the specific amplifier classes D, E,F, and S are introduced. Next, dedicated measures for the efficiency enhancement and linearization are described and particular amplifier architectures are presented. The course ends with an overview on semiconductor fabrication technologies for power amplifiers.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- das Verhalten von nichtlinearen Verstärkern zu beschreiben und analysieren,
- die verschiedenen Verstärkerklassen zu unterscheiden, zielgerichtet einzusetzen und zu dimensionieren,
- geeignete Maßnahmen zur Verbesserung des Wirkungsgrades sowie der Linearität zu ergreifen
- und die für konkrete Problemstellungen geeignetste Halbleitertechnologie auswählen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- beziehen in komplexe Optimierungsprobleme auch fertigungstechnische und ökonomische Aspekte ein.
- lernen das industrieübliche CAD-System ADS kennen
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able to

- describe and analyse the performance of non-linear amplifiers,
- distinguish, make dedicated use, and dimension power amplifiers of different classes,
- take effective measures for efficiency enhancement and linearization,
- and to select appropriate semiconductor fabricated technologies for given problems.

Key qualifications:

The students

• can make use of methodic knowledge for systematic problem analysis, • include aspects of fabrication technology and economy into complex optimization problems, • get familiar with the CAD system ADS, which is commonly used in industry • and gain foreign language competences related to the field. 6 Prüfungsleistung: ⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat 120-180 100% a) min oder 30-45 min oder 30 min 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Keine None Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: 9 Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung

Elektrotechnik

Modulbeauftragte/r:
Prof. Dr. Andreas Thiede

12

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Hochfrequenzleistungsverstärker:

Lehrveranstaltungsseite

http://groups.uni-paderborn.de/hfe/lehre/acc.html

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien,
- Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters, teilweise unter Einsatz von CAD-Software erarbeiten.

**Lernmaterialien, Literaturangaben

A. Thiede, RF Power Amplifiers, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, RF Power Amplifiers, Lecture Script University Paderborn Steve C. Cripps, RF Power Amplifiers for Wireless Communications, Artech House, 1999 Stephen A. Maas, Nonlinear Microwave and RF Circuits, Artech House, 1997

Remarks of course Hochfrequenzleistungsverstärker:

Course Homepage

http://groups.uni-paderborn.de/hfe/teaching/acc.html

Implementation

- Lectures with black board presentation, supported by animated graphics and transparencies
- Presence exercises with task sheets to be solved by the students together, supported by the teacher, and partially using CAD software.

Teaching Material, Literature

A. Thiede, RF Power Amplifiers, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, RF Power Amplifiers, Lecture Script University Paderborn Steve C. Cripps, RF Power Amplifiers for Wireless Communications, Artech House, 1999 Stephen A. Maas, Nonlinear Microwave and RF Circuits, Artech House, 1997

Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip

Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.25016	180	6	13. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung		Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25016 Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Empfohlen: VLSI Testing, (Introduction to Algorithms)

None

Prerequisites of course Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Recommended: VLSI Testing, (Introduction to Algorithms)

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip: **Kurzbeschreibung**

Die Lehrveranstaltung "Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip" befasst sich mit aktuellen Ansätzen zum Test und zur Diagnose von integrierten Systemen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Algorithmen und Werkzeugen zur rechnergestützten Vorbereitung und Durchführung von Test und Diagnose.

Inhali

Unter anderem werden die folgenden Themen behandelt:

- Spezielle Verfahren für den eingebauten Selbsttest und für den eingebetteten Test
- Eingebaute Diagnose
- Test robuster und selbstadaptiver Systeme
- Adaptives Testen

Contents of the course Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Short Description

The course "Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on Chip" deals with advanced topics in test and diagnosis of integrated systems. The focus is on algorithms and tools for computer-aided preparation and application of test and diagnosis procedures.

Contents

Topics include but are not restricted to:

- Advanced techniques for built-in self-test and embedded test
- Built-in diagnosis
- Test of robust and self-adaptive systems
- Adaptive Testing

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz: Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- ausgewählte aktuelle Ansätze aus dem Bereich Test und Diagnose zu beschreiben,
- die grundlegenden Modelle und Algorithmen dafür zu erklären und anzuwenden, sowie
- die speziellen Herausforderungen bei Fertigungstechnologien im Nanometerbereich zu erklären und Teststrategien im Hinblick darauf zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- ihre Grundkenntnisse zum Studium und Verständnis neuer Ansätze aus der aktuellen Literatur anzuwenden,
- die neuen Inhalte in einem konferenzähnlichen Vortrag zu präsentieren und
- die neuen Inhalte in einem wissenschaftlichen Manuskript zu beschreiben.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able

- to describe recent approaches in test and diagnosis,
- to explain and apply the underlying models and algorithms,
- to explain the specific challenges of nanoscale integration and evaluate test strategies accordingly.

Key qualifications: D The students are able

- to apply their basic knowledge for studying and understanding new approaches from the state of the art literature.
- to present the new contents in a conference style presentation, and
- to describe the new contents in a scientific manuscript.

6	Prüfungsleistung:								
	⊠Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	Fruidingslottii	Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%					
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine / none								
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine								
	None								
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:						
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.					
	The cr	redit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.					
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:							
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).						
	The m	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).						
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	v4 (EN	ormationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master MA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA singenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik							
12	Modu	lbeauftragte/r:							
	Prof. [Dr. Sybille Hellebrand							

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/date/lehre/uebersicht

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und Tafel
- Selbstständige Ausarbeitung neuer Inhalte anhand aktueller Literatur
- Präsentation der neuen Inhalte im Rahmen eines Fachvortrags und
- Schriftliche Ausarbeitung

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien im jeweiligen panda-Kurs
- Michael L. Bushnell, Vishwani D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory, and Mixed-Signal VLSI Circuits," Kluwer Academic Publishers, 2000
- Laung-Terng Wang, Cheng-Wen Wu, Xiaoqing Wen, "VLSI Test Principles and Architectures: Design for Testability," Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, ISBN: 0123705975
- Artikel aus Fachzeitschriften und Konferenzbänden / Articles from Journals and Conference Proceedings (e.g. IEEE Transactions on Computers, IEEE Transactions on CAD of Integrated Circuits and Systems, IEEE International Test Conference, etc.)

Remarks of course Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Course Homepage

 $\verb|https://ei.uni-paderborn.de/en/electrical-engineering/date/teaching/electrical-engineering/overview|$

Implementation

- Lecture based on slide presentation, extensions on blackboard
- Self-study on recent approaches based on recent conference and journal publications
- Oral presentation
- Manuscript

Teaching Material, Literature

- Lecture slides
- Additional material can be found in panda
- Michael L. Bushnell, Vishwani D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory, and Mixed-Signal VLSI Circuits," Kluwer Academic Publishers, 2000
- Laung-Terng Wang, Cheng-Wen Wu, Xiaoqing Wen, "VLSI Test Principles and Architectures: Design for Testability," Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, ISBN: 0123705975
- Artikel aus Fachzeitschriften und Konferenzbänden / Articles from Journals and Conference Proceedings (e.g. IEEE Transactions on Computers, IEEE Transactions on CAD of Integrated Circuits and Systems, IEEE International Test Conference, etc.)

VLSI Testing

VLSI Testing

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
	(h):				(in Sem.):	- -
M.048.25005	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25005 VLSI Testing	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung VLSI Testing:

Empfohlen: Digitaltechnik

None

Prerequisites of course VLSI Testing: Recommended: Digital Design

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung VLSI Testing:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung "VLSI Testing" behandelt systematische Verfahren zur Erkennung von Hardware-Defekten in mikroelektronischen Schaltungen. Es werden sowohl Algorithmen zur Erzeugung und Auswertung von Testdaten als auch Hardwarestrukturen zur Verbesserung der Testbarkeit und für den eingebauten Selbsttest vorgestellt.

Inhalt

Im einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Fehlermodelle
- Testbarkeitsmaße und Maßnahmen zur Verbesserung der Testbarkeit
- Logik- und Fehlersimulation
- Algorithmen zur Testmustererzeugung
- Selbsttest, insbesondere Testdatenkompression und Testantwortkompaktierung
- Speichertest

Contents of the course VLSI Testing:

Short Description

The course focuses on techniques for detecting hardware defects in micro-electronic circuits. Algorithms for test data generation and test response evaluation as well as hardware structures for design for test (DFT) and on-chip test implementation (BIST) are presented.

Contents

In detail the following topics are covered:

- Fault models
- Testability measures and design for test (DFT)
- Logic and fault simulation
- Automatic test pattern generation (ATPG)
- Built-in self-test (BIST), in particular test data compression and test response compaction
- Memory test

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Fehlermodelle, Maßnahmen zur Verbesserung der Testbarkeit und Werkzeuge zur Unterstützung des Tests zu beschreiben,
- die grundlegenden Modelle und Algorithmen für Fehlersimulation und Test zu erklären und anzuwenden, sowie
- Systeme im Hinblick auf ihre Testbarkeit zu analysieren und geeignete Teststrategien auszuwählen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen,
- ihre Lösungen den anderen Teilnehmern präsentieren und
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able

- to describe fault models, DFT techniques, and test tools,
- to explain and apply the underlying models and algorithms for fault simulation and test generation,
- to analyze systems with respect to their testability and to derive appropriate test strategies.

Key qualifications:

The students

	 are able to apply the practiced strategies for problem solving across varying disciplines, have experience in presenting their solutions to their fellow students, and know how to improve their competences by private study. 								
6	Prüfungsleistung:								
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)								
	zu Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für					
	20	. raidingoloiiii	Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%					
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine / none								
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine								
	None								
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.								
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.								
10	Gewichtung für Gesamtnote:								
	Das Mo	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).							
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).								
11	Verwei	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	v4 (EM	BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Informatik v4, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik							
12	Modull	Modulbeauftragte/r:							

Prof. Dr. Sybille Hellebrand

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung VLSI Testing:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/date/lehre/uebersicht

Methodische Umsetzung * Vorlesung mit Beamer und Tafel * Präsenzübungen in kleinen Gruppen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen, Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer * Praktische Übungen mit verschiedenen Software-Werkzeugen am Rechner **Lernmaterialien, Literaturangaben**

Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien im jeweiligen panda-Kurs

- Michael L. Bushnell, Vishwani D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory, and Mixed-Signal VLSI Circuits, "Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publishers, 2000
- Laung-Terng Wang, Cheng-Wen Wu, Xiaoqing Wen, "VLSI Test Principles and Architectures: Design for Testability," Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, ISBN: 0123705975

Remarks of course VLSI Testing:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/electrical-engineering/date/teaching/electrical-engineering/overview

Implementation

- Lecture based on slide presentation, extensions on blackboard
- Exercises in small groups based on exercise sheets with students presenting their own solutions
- Hands-on exercises using various software tools

Teaching Material, Literature

Additional material can be found in panda

- Michael L. Bushnell, Vishwani D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory, and Mixed-Signal VLSI Circuits, "Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publishers, 2000
- Laung-Terng Wang, Cheng-Wen Wu, Xiaoqing Wen, "VLSI Test Principles and Architectures: Design for Testability," Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, ISBN: 0123705975

Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen)

Theory and application of phase-locked loops (PLL Systems)

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.25018	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25018 Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen)	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Empfohlen: System-, Regelungs- und Nachrichtentechnik

None

Prerequisites of course Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Recommended: System theory, control and communication engineering

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen): **Kurzbeschreibung**

Ziel des Moduls ist es, Studierenden einen Einblick in das komplexe und nichtlineare Verhalten eines Phasenregelkreises zu gewähren. Hinzukommend sollen dabei die theoretischen Aspekte anhand wichtiger Anwendungen der Regelschleife für die Nachrichtentechnik, Messtechnik und Energietechnik (Modulation, Demodulation und Frequenzsynthese) dargelegt werden. Der Studierende wird sehr eingehend mit den grundlegenden Problemen eines Digital-Analog-Systems konfrontiert. Im Zuge dieser Betrachtung werden verschiedene Modellierungen erarbeitet und gegenübergestellt. Besonderer Wert wird auf eine praxisbezogene Analyse, sowie ein praxisbezogenes Design der untersuchten Schaltungen gelegt. Durch die Simulation des nichtlinearen Systems soll das grundlegende Verständnis solcher Strukturen erworben werden. Neben der Erarbeitung der Konzepte und einer Übung zur Vertiefung der Theorie sollen verschiedene Verfahren/Algorithmen in Matlab implementiert werden.

Inhalt

Aufbau und Eigenschaften eines Phasenregelkreises

- Grundlagen des Phasenregelkreises (PLL)
- Analoge und digitale Bausteine der PLL
- Modell Schaltende Differentialgleichung Linearisierung Ereignisgesteuerte Modellierung

Design eines Frequenz Synthesizers

- Allgemeine Randbedingungen
- Konzepte zur Parameterbestimmung
- Design des spannungsgesteuerten Oszillators

Contents of the course Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Short Description

The aim of this module is to deliver insight into the complex and nonlinear behavior of a phase locked loop. Furthermore the theoretical basis of important aspects of the control loop applications for communications, instrumentation and energy technology (modulation, demodulation and frequency synthesis) will be demonstrated. The student is confronted with the fundamental problems of a digital-analog system. As part of this consideration different models will be developed and compared. Particular emphasis is placed on a practical analysis, and a practical design of the tested circuits. By simulating the nonlinear system the basic understanding of such structures shall be acquired. In addition to the theoretical basics different methods and algorithms shall be implemented by the students using Matlab.

Contents

Structure and properties of a phase-locked loop

- Principles of phase-locked loop (PLL)
- · Analog and digital modules of the PLL
- Model Switching differential equation Linearization Event-driven modeling

Design of a frequency synthesizer

- · General conditions
- Concepts for parameter determination
- · Design of the voltage controlled oscillator

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- den Phasenregelkreis und dessen Funktionsweise zu beschreiben,
- eine Frequenzsynthese, eine Phasen- und Frequenzmodulation und eine Taktsynchronisation mittels eines Phasenregelkreises durchzuführen,
- Mixed-Signal-Architekturen linear und nichtlinear zu modellieren und
- den Phasenregelkreis unter Berücksichtigung von Phasenrauschen, der Stabilität und der nichtlinearen Eigenschaften der Bauteile zu entwerfen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Dieses Modul stellt eine Vertiefung und Erweiterung der im Hauptstudium des Bachelor/Master-Studiengangs angebotenen Module Elektronik, Regelungstechnik, Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung dar. Insofern ist dieses Modul auch ein Beispiel für eine fächerübergreifende Vertiefung des Stoffes.

Domain competence: After attending the course, the students will be able

- to describe the architecture and the functionality of the phase-locked loop,
- to perform a frequency synthesis, a phase- and frequency modulation and a clock synchronization using a phase-locked loop,
- to model a mixed-signal system in a linear and nonlinear way and
- to design the phase-locked loop in regard to the phase noise, the nonlinear behavior and the stability.

Key qualifications:

This module provides a deepening and widening of the modules electronics, control engineering, system theory, digital signal processing offered by the main study period of the bachelor's and master's degree. In this respect the described module is an example of the interdisciplinary deepening of the theoretical and practical aspects of the studies

6 Prüfungsleistung:

 \boxtimes Modulabschlussprüfung (MAP) \square Modulprüfung (MP) \square Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Christian Hedayat, Prof. Dr. Ulrich Hilleringmann

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Lehrveranstaltungsseite

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und Tafel
- Präsenzübungen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen, Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Best, R. E.: "Phase-Locked Loops Design, Simulation and Application"
- Gardner, F.: "Phase-Locked Techniques"
- Encinas, J.: "Phase Locked Loops"
- Hedayat, C. D. and Hachem, A. and Leduc, Y. and Benbassat, G.: "High-Level Modeling Applied to the Second-Order Charge-Pump PLL Circuit"
- Acco, P. and Kennedy, M.P. and Mira, C. and Morley, B. and Frigyik, B.: "Behavioral modeling
 of charge pump phase locked loops"
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien auf der Webseite / Additional links to books and other material available at the webpage
- Best, R. E.: "Phase-Locked Loops Design, Simulation and Application"
- Gardner, F.: "Phase-Locked Techniques"
- Encinas, J.: "Phase Locked Loops"
- Hedayat, C. D. and Hachem, A. and Leduc, Y. and Benbassat, G.: "High-Level Modeling Applied to the Second-Order Charge-Pump PLL Circuit"
- Acco, P. and Kennedy, M.P. and Mira, C. and Morley, B. and Frigyik, B.: "Behavioral modeling of charge pump phase locked loops"

Remarks of course Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Course Homepage

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Implementation

- Lecture based on slide presentation and on blackboard
- Exercises based on exercise sheets with students presenting their own solutions

Teaching Material, Literature

- Best, R. E.: "Phase-Locked Loops Design, Simulation and Application"
- Gardner, F.: "Phase-Locked Techniques"
- Encinas, J.: "Phase Locked Loops"
- Hedayat, C. D. and Hachem, A. and Leduc, Y. and Benbassat, G.: "High-Level Modeling Applied to the Second-Order Charge-Pump PLL Circuit"
- Acco, P. and Kennedy, M.P. and Mira, C. and Morley, B. and Frigyik, B.: "Behavioral modeling of charge pump phase locked loops"
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien auf der Webseite / Additional links to books and other material available at the webpage
- Best, R. E.: "Phase-Locked Loops Design, Simulation and Application"
- Gardner, F.: "Phase-Locked Techniques"
- Encinas, J.: "Phase Locked Loops"
- Hedayat, C. D. and Hachem, A. and Leduc, Y. and Benbassat, G.: "High-Level Modeling Applied to the Second-Order Charge-Pump PLL Circuit"
- Acco, P. and Kennedy, M.P. and Mira, C. and Morley, B. and Frigyik, B.: "Behavioral modeling of charge pump phase locked loops"

3.6 Optoelektronik

O	otische	Nachrichtentechnik	Α
_	000000	11401111011101110011111111	

Optical Communication A

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
	(h):				(in Sem.):	
M.048.26003	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de / en

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26003 Optische Nachrichtentechnik A	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik A:

Keine

None

Prerequisites of course Optische Nachrichtentechnik A:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik A:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Optische Nachrichtentechnik A vermittelt Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Optischen Nachrichtentechnik und der hierbei verwendeten optischen Komponenten.

Inhalt

Grundlagen (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Maxwell-Gleichungen, Wellenausbreitung, Polarisation, dielektrische Schichtwellenleiter und kreiszylindrische Wellenleiter, Dispersion, Laser, Photodioden, optische Verstärker, Modulation, Signalformate, optische Empfänger, Rauschen, Regeneratoren, Wellenlängenmultiplex. Hier werden die wichtigsten Zusammenhänge vermittelt.

Contents of the course Optische Nachrichtentechnik A:

Short Description

The lecture Optical Communication A gives basic knowledge in Optical Communication and the components used in this field.

Contents

Fundamentals (4 SWS, 6 ECTS credit points): Maxwell's equations, wave propagation, polarization, dielectric slab and cylindrical waveguides, dispersion, laser, photodiodes, optical amplifiers, modulation, signal formats, optical receivers, noise, regenerators, wavelength division multiplex. Here the most important knowledge is taught.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending the course, the students will be able, in the taught subjects, to

- describe, model and apply the function of components, systems and effects of optical communications and
- apply knowledge of optoelectronics

Key qualifications:

The students

- are able to apply the knowledge and skills to a wide range of disciplines,
- are able to make use of a methodical procedure when undertaking systematic analysis and
- are, due to the abstract and precise treatment of the contents, in a position to continue and develop their learning themselves

6	Prüfu	ngsleistung:		
	⊠Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Fruidingslottii	Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	keine .	/ none		
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
	None			
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.
	The cr	redit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:		
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).	
	The m	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).	
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	v4 (EN	ormationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master MA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA singenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik		
12	Modu	lbeauftragte/r:		
	Prof. [Dr. Reinhold Noé		

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik A:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Remarks of course Optische Nachrichtentechnik A:

Course Homepage

http://ont.upb.de

Teaching Material, Literature

Scripts, exercise sheets and advanced literature (excerpt):

- R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Hochfrequenzelektronik

High-Frequency Electronics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.26001	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de / en	

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26001 Hochfrequenzelektronik	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Signaltheorie, Systemtheorie und Einführung in die Hochfrequenztechnik.

None

Prerequisites of course Hochfrequenzelektronik:

Recommended: Prior knowledge from the modules Higher Mathematics, Physics, and the Foundations of Electrical Engineering, Materials of Electrical Engineering, Semiconductor Devices, Signal Theory, System Theory, Introduction to High-Frequency Engineering.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik vermittelt für den Entwurf von integrierten Hochfrequenzschaltkreisen erforderliche Kenntnisse aus den Gebieten Bauelementephysik, Halbleitertechnologie, Hochfrequenzschaltungstechnik und Aufbautechnik. Neben der Vermittlung von neuem Spezialwissen integriert sie zuvor in einer Vielzahl von Veranstaltungen erworbenes Wissen und bereitet somit unmittelbar auf eine berufliche Tätigkeit in diesem Bereich vor.

Inhalt

Ausgehend von den physikalisch begründeten Eigenschaften verschiedener Halbleitermaterialsysteme werden Kenntnisse zur Funktion, Modellierung und Fertigung spezieller Hochfrequenztransistoren vermittelt. Anschließend werden für alle beim Entwurf eines Hochfrequenzverstärkers notwendigen Schritte die jeweils theoretischen Konzepte sowie das praktische Vorgehen erläutert. Danach werden als weitere Schaltungen Breitbandverstärker, Oszillatoren und Mischer sowie digitale Grundschaltungen dargestellt. Als derzeit besonders interessante Anwendungen werden optoelektronische Datenübertragungssysteme, Mixed-Signal Systeme wie ADC, DAC, digitale Syntheziser und PLL's, sowie Millimeterwellentransceiver besprochen. Die Veranstaltung schließt mit einem Überblick der im Hochfrequenzbereich eingesetzten Aufbau- und Verbindungstechniken.

Contents of the course Hochfrequenzelektronik:

Short Description

The course High-Frequency Electronics provides necessary knowledge for the design of integrated high-frequency circuits ranging from device physics, semiconductor technology, high-frequency engineering, and packaging technology. Besides conveying new specialized knowledge, skills developed by various other courses are integrated, and thus students are directly prepared for a professional life in the field.

Contents

Starting from physically founded properties of different semiconductor systems, knowledge about the function, modeling, and fabrication of special high-frequency transistors is conveyed. Subsequently, all necessary steps of a high-frequency amplifier design are explained with respect to theoretical concepts and practical implementation. After that, further circuits such as broad-band amplifiers, oscillators, mixers and digital gates are presented. As currently most interesting applications, optoelectronic data transmission systems, mixed-signal systems such as ADC, DAC, digital synthesizers and PLL's, as well as millimeter wave transceivers are discussed. The course closes with an overview of high-frequency assembling and packaging technologies.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz: Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die für eine konkrete Aufgabenstellung optimale Halbleitertechnologie auszuwählen,
- den Entwurf eines integrierten Hochfrequenzschaltkreises auszuführen
- und die gefertigten Komponenten zu charakterisieren.

Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- beziehen in komplexe Optimierungsprobleme auch fertigungstechnische und ökonomische Aspekte ein,
- Iernen das industrieübliche CAD-System ADS kennen
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able to

- select the most suitable semiconductor technology for a given problem,
- run the complete design process of a high-frequency integrated circuit,
- and to characterize fabricated samples.

Key qualifications:

The students

- can use of methodic knowledge for systematic problem analysis,
- include aspects of fabrication technology and economy into complex optimization problems,
- get familiar with the CAD system ADS, which is commonly used in industry
- and gain foreign language competences related to the field.

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Andreas Thiede

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik:

Lehrveranstaltungsseite

http://groups.upb.de/hfe/lehre/hfe.html

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien,
- Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters, teilweise unter Einsatz von CAD-Software erarbeiten.

Lernmaterialien, Literaturangaben

A. Thiede, High-Frequency Electronics, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, High-Frequency Electronics, Lecture Script University Paderborn Auf weiterführende und vertiefende Literatur wird in den jeweiligen Abschnitten des Vorlesungsskriptes verwiesen.

Remarks of course Hochfrequenzelektronik:

Course Homepage

http://groups.upb.de/hfe/teaching/hfe.html

Implementation

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien,
- Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters, teilweise unter Einsatz von CAD-Software erarbeiten.

Teaching Material, Literature

A. Thiede, High-Frequency Electronics, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, High-Frequency Electronics, Lecture Script University Paderborn References to continuative and deepening literature can be found in the respective sections of the script.

Optische Nachrichtentechnik D

Optical Communication D

	Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
"		(h):				(in Sem.):	Оргасион
	M.048.26006	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26006 Optische Nachrichtentechnik D	2V 2Ü, SS2	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik D:

Keine

None

Prerequisites of course Optische Nachrichtentechnik D:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik D:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Optische Nachrichtentechnik D vermittelt Kenntnisse über nichtlineare optische Verzerrungen in Lichtwellenleitern, elektronische Detektion linearer Verzerrungen, außerdem Polarisationsverwürfelung.

Inhalt

Ausgewählte Kapitel (4 SWS, 6 Leistungspunkte) in Optischer Nachrichtentechnik: Nichtlineare Verzerrungen in Lichtwellenleitern und ihre Polarisationsabhängigkeit, elektronische Detektion linearer optischer Verzerrungen, Polarisationsverwürfelung, Nichtlineare Verzerrungen haben große Praxisbedeutung und sind schwierig zu beherrschen. Die Studenten sollten außerdem Themen ihrer Wahl vorbereiten und den anderen vortragen.

Contents of the course Optische Nachrichtentechnik D:

Short Description

The lecture Optical Communication D gives knowledge about nonlinear optical effects in waveguides, their electronical detection, furthermore polarization scrambling.

Contents

Selected Topics (4 SWS, 6 ECTS credit points) in Optical Communication: Nonlinear distortions in glass fibers and their polarization dependence, electronic detection of linear optical distortions, polar-ization scrambling, Nonlinear distortions are important in practice and difficult to handle. The stu-dents should also prepare topics of their choice and present them to the others.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending the course, the students will be able, in the taught subjects, to

- describe, model and apply the function of components, systems and effects of optical communications and
- apply knowledge of optoelectronics

Key qualifications:

The students

- are able to apply the knowledge and skills to a wide range of disciplines,
- are able to make use of a methodical procedure when undertaking systematic analysis and
- are, due to the abstract and precise treatment of the contents, in a position to continue and develop their learning themselves

6	Prüfu	ngsleistung:								
	⊠Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	Fruidingslottii	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat 120-180 min oder 30-45 min oder 30 min								
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine .	/ none								
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	Keine									
	None									
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.						
	The cr	redit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.						
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:								
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).							
	The m	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).							
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik									
12	Modu	lbeauftragte/r:								
	Prof. [Dr. Reinhold Noé								

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik D:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Remarks of course Optische Nachrichtentechnik D:

Course Homepage

http://ont.upb.de

Teaching Material, Literature

Scripts, exercise sheets and advanced literature (excerpt):

- R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Optische Nachrichtentechnik C

Optical Communication C

Modulnummer:			Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
	(h):				(in Sem.):		
M.048.26005	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de / en	

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26005 Optische Nachrichtentechnik C	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik C:

Keine

None

Prerequisites of course Optische Nachrichtentechnik C:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik C:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung und Übung Optische Nachrichtentechnik C vermittelt Kenntnisse über verschiedene optische Modulations- und Demodulationsverfahren.

Inhalt

Modulationsverfahren (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Datenübertragung mit differentieller binärer und quaternärer Phasenumtastung und optischen Verstärkern, Polarisationsmultiplex, kohärente optische Datenübertragung, Synchrondemodulation, Asynchrondemodulation, kohärente Basisbandempfänger, Polarisationsdiversität, elektronische Kompensation optischer Verzerrungen wie z.B. elektronische Polarisationregelung und elektronische Kompensation von Polarisationsmodendispersion und chromatischer Dispersion, Phasenrauschen, weitere Modulationsverfahren. Fortschrittliche Modulationsverfahren sind eine wichtige Möglichkeit zur Weiterentwicklung leistungsfähiger optischer Nachrichtenübertragungssysteme.

Contents of the course Optische Nachrichtentechnik C:

Short Description

The lecture Optical Communication C gives knowledge in various optical modulation and demodulation techniques.

Contents

Modulation Formats (4 SWS, 6 ECTS credit points): Data transmission by differential binary and quaternary phase shift keying in the presence of optical amplifiers, polarization division multiplex, coherent optical data transmission, synchronous and asynchronous demodulation, coherent baseband receivers, polarization diversity, electronic compensators of optical distortions like electronic polarization control and electronic compensation of polarization mode dispersion and chromatic dispersion, phase noise, other modulation formats. Advanced modulation formats are an important possibility for the upgrading of high-performance optical information transmission systems.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending the course, the students will be able, in the taught subjects, to

- describe, model and apply the function of components, systems and effects of optical communications and
- apply knowledge of optoelectronics

Key qualifications:

The students

	• a • a	re able to apply the knowledge and skills to a wide reable to make use of a methodical procedure where, due to the abstract and precise treatment of the elevelop their learning themselves	n undertaking syste	matic analysis and						
6	Prüfungsleistung:									
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%						
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:									
	keine /	none								
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine									
	None									
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.						
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).							
	The mo	dule is weighted according to the number of credits	(factor 1).							
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	v4 (EM	rmationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v A v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA ingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik		•						
12	Modulk	peauftragte/r:								

Prof. Dr. Reinhold Noé

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik C:

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Remarks of course Optische Nachrichtentechnik C:

Teaching Material, Literature

Scripts, exercise sheets and advanced literature (excerpt):

- Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Optische Nachrichtentechnik B

Optical Communication B

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.26004	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26004 Optische Nachrichtentechnik B	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik B:

Keine

None

Prerequisites of course Optische Nachrichtentechnik B:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik B:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Optische Nachrichtentechnik B vermittelt Kenntnisse auf dem Gebiet der Modenkopplung in der Optischen Nachrichtentechnik und erklärt damit die Funktion vieler optischer Komponenten.

Inhalt

Modenkopplung (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Polarisationsmodendispersion, Modenorthogonalität, konstante und periodische, ko- und kontradirektionale Modenkopplung, Profile differentieller Gruppenlaufzeit, elektrooptischer Effekt. Die Funktion vieler passiver und aktiver optischer Elemente wird so erklärt, u.a. Amplituden- und Phasenmodulatoren, breitbandige und wellenlängenselektive Koppler, Bragg-Gitter, polarisationserhaltende Lichtwellenleiter, Polarisationstransformatoren, Entzerrer für Polarisationsmodendispersion und chromatische Dispersion.

Contents of the course Optische Nachrichtentechnik B:

Short Description

The lecture Optical Communication B gives some knowledge about mode coupling in Optical Communication and explains the function of many optical components.

Contents

Mode Coupling (4 SWS, 6 ECTS credit points): Polarization mode dispersion, moden orthogonality, constant and periodic, co- and counterdirectional mode coupling, profiles of differential group delay, electrooptic effect. The function of many passive and active optical elements is thereby explained, among others amplitude and phase modulators, broadband and wavelength-selective couplers, Bragg gratings, polarization-maintaining fibers, polarization transformers, equalizers for polarization mode dispersion and chromatic dispersion.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubildenmselves

Domain competence:

After attending the course, the students will be able, in the taught subjects, to

- describe, model and apply the function of components, systems and effects of optical communications and
- apply knowledge of optoelectronics

Key qualifications:

The students

- are able to apply the knowledge and skills to a wide range of disciplines,
- are able to make use of a methodical procedure when undertaking systematic analysis and
- are, due to the abstract and precise treatment of the contents, in a position to continue and develop their learning themselves

6	Prüfu	ngsleistung:								
	⊠Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	Fruidingslottii	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat 120-180 min oder 30-45 min oder 30 min								
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine .	/ none								
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	Keine									
	None									
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.						
	The cr	redit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.						
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:								
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).							
	The m	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).							
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik									
12	Modu	lbeauftragte/r:								
	Prof. [Dr. Reinhold Noé								

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik B:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Remarks of course Optische Nachrichtentechnik B:

Course Homepage

http://ont.upb.de

Teaching Material, Literature

Scripts, exercise sheets and advanced literature (excerpt):

- Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

3.7 Prozessdynamik

Höł	nere Reg	gelun	gstechnik							
Adv	anced C	ontro	I							
Mod	Modulnummer:		Workload	LP:	Studi	ensem.:	ensem.: Turnus:		Dauer	Sprache:
			(h):		Otaai	0110011111	ramasi		(in Sem.):	Оргаоно.
M.0	M.048.27001 1		180	6	13. 8	Semester	Sommers	emester	1	en
1	Modul	struk	tur:							
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	_	048.27001 löhere Regelungstechnik			2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	Empfo	hlen:	oraussetzunge : rie und Regelı			·		egelungsted	chnik:	
	None									
	Recon	nmen	s of course Ho ded: ate-level syste							

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Höhere Regelungstechnik:

Kurzbeschreibung

Dieser Kurs baut auf den Grundkursen zur Systemtheorie und zur Regelungstechnik auf und konzentriert sich auf den Entwurf von zeitdiskreten Regelungssystemen unter Verwendung von Übertragungsfunktionen und Zustandsraummethoden für Systeme mit mehreren Ein- und Ausgängen. Der Kurs richtet sich in erster Linie an Studierende der Ingenieurwissenschaften, kann aber auch für Studierende der Physik und anderer Naturwissenschaften nützlich sein.

Inhalte

- Diskretisierung von dynamischen Systemen
- Multivariable PI-Regelung
- Aktuatorbeschränkungen und Anti-Windup-Mechanismus
- Optimale lineare quadratische Schätzung
- Optimale lineare quadratische Regelung
- Grundlagen der modellprädiktiven Steuerung für beschränkte Systeme

Contents of the course Höhere Regelungstechnik:

Short Description

This course builds on undergraduate-level systems theory and automatic control courses and focuses on the design of discrete-time control systems, using transfer function and state-space methods. The course is primarily intended to serve engineering students, but can also be useful to students in physics and other natural sciences.

Contents

- Discretization of dynamical systems
- Multivariable PI control
- Actuator constraints and anti-windup mechanism
- Optimal linear quadratic estimation
- Optimal linear quadratic control
- Basics of model predictive control for constrained systems

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- das dynamische Verhalten von rückgekoppelten Systemen zu analysieren
- geeignete Regeleinrichtungen zu entwerfen

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die erworbenen Kenntnisse disziplinübergreifend einsetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse und Synthese einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending this course, students will be able to

- study the dynamics of feedback systems
- design appropriate control systems

Key qualifications:

Students learn

- to use systematic analysis and synthesis methods that can be used in a variety of disciplines, both in engineering and natural sciences
- precise methods based on abstractions that can be used to further independent learning.

6 **Prüfungsleistung:**

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Oliver Wallscheid

13 Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Höhere Regelungstechnik:

Kurshomepage

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Umsetzung

Aufgrund eines Wechsels der Lehrstuhlleitung im Bereich der Regelungs- und Automatisierungstechnik kann dieser Kurs aktuell nur als Selbstlernkurs auf Basis digitaler Lernmaterialien angeboten werden. Studierende können die Kursmaterialien in ihrem eigenen Tempo durchgehen und mündliche Abschlussprüfungen durchgängig während des Semesters anfragen. Weitere Informationen werden zu Beginn des Vorlesungsstarts bereitgestellt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Buch- und allgemeine Literaturempfehlungen werden während der aktiven Kurszeit gegeben.

Remarks of course Höhere Regelungstechnik:

Course Homepage

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Implementation

Due to a professor change within the Department of Automatic Control, the course can only be offered as a self-learning course using digital media content from previous semesters. Students can learn on their own pace and oral examinations can be scheduled anytime. Further information will be distributed during the start of the lecture period for enrolled course students.

Teaching Material, Literature

Book and general literature recommendations will be made during the active course time.

Ultra	Ultraschallmesstechnik									
Ultra	Ultrasonic measurement technology									
Mod	lulnumn	ner:	Workload	LP:	Studio	Studiensem.: Turnus:			Dauer	Sprache:
	(h):			Otaal	0110011111	, amas		(in Sem.):	Opraolioi	
M.0	M.048.27015 180 6		6	13. 5	Semester	Sommers	emester	1	de	
1	Moduls	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	_	48.27015 aschallmesste	echnik	chnik 2V 60 120 SS 120				Р	40/40
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb o	des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	<i>Teilnah</i> Keine	mevo	oraussetzunge	en der l	Lehrver	anstaltun	g Ultraschall	messtechni	ik:	
	None									
	Prerequiation None	uisite	s of course Ul	trasch	allmess	technik:				

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Ultraschallmesstechnik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung Ultraschallmesstechnik beschäftigt sich mit den Phänomenen der Ausbreitung mechanischer Wellen in Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen. Darauf aufbauend werden die wichtigsten akustischen Messprinzipien zur Bestimmung akustischer Stoffkenngrößen, geometrischer und technischer Prozessgrößen sowie deren Anwendung in der Prozess- und Fertigungstechnik beschrieben. Die Anwendung von Schall und Ultraschall für die zerstörungsfreie Werkstoffdiagnostik sowie für die Ultraschall-Tomografie werden detailliert behandelt.

Inhalt

Die Vorlesung Ultraschallmesstechnik behandelt folgende Themen:

- Akustische und Schallfeldkenngrößen
- Grundlagen der Wellenausbreitung
- Ultraschallsensordesign (experimentelle Realisierung)
- Methoden zur Messung und Visualisierung von Ultraschallfeldern (Nadel- und Membranhydrophon, Schlierenmessplatz, Laservibrometrie...)
- Messtechnische Methoden zur akustischen Materialdatenbestimmung (Schallgeschwindigkeit, Schallkennimpedanz...)
- Anwendung von Ultraschall zur Zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (NDT) und Schallemissionsanalyse
- Anwendung von Ultraschall und in der Prozessmesstechnik (Abstand, Durchfluss, Füllstand...)

Contents of the course Ultraschallmesstechnik:

Short description

The course Ultrasonic Measurement Technology deals with the phenomena of propagation of mechanical waves in solids, liquids and gases. Based on this the most important acoustic measurement principles for the determination of acoustic material parameters, geometric and technical process parameters as well as their application in process and production engineering are described. The application of sound and ultrasound for non-destructive material diagnostics as well as for ultrasonic tomography are covered in detail.

Contents

The Ultrasonic Metrology lecture covers the following topics:

- Acoustic and sound field characteristics.
- Fundamentals of wave propagation
- Ultrasonic sensor design (experimental realization)
- Methods for measurement and visualization of ultrasonic fields (needle and membrane hydrophone, schlieren measuring station, laser vibrometry...)
- Metrological methods for acoustic material data determination (sound velocity, sound characteristic impedance...)
- Application of ultrasound for non-destructive testing (NDT) and acoustic emission analysis
- Application of ultrasound and in process measurement technology (distance, flow, level...)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

• Ultraschall einzusetzen, um akustische und nicht akustische Größen damit zu bestimmen. Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden • können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen, • können aufgrund einer systematischen Problemanalyse zielgerichtet Lösungen erarbeiten, • sind aufgrund der methodenorientierten Wissensvermittlung befähigt, sich selbst in tangierende Arbeitsgebiete einzuarbeiten. Specialized competence: After attending the course, students will be able to, • use ultrasound to determine acoustic and non-acoustic quantities. **Cross-disciplinary competencies:** The students • are able to apply the knowledge and skills across disciplines and to complex problems, • are able to develop targeted solutions on the basis of systematic problem analysis, are able to familiarize themselves with tangential fields of work due to the method-oriented knowledge transfer. Prüfungsleistung: ⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu die Modulnote **Umfang** Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat 120-180 min | 100% a)

		oder 30-45 min oder 30 min							
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine / none								
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine								
	None								

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Bernd Henning

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Ultraschallmesstechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://emt.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Folien-Präsentation umfangreicher Zusammenhänge
- Praktische Arbeit in Gruppen mittels Messtechnik im Labor

Lernmaterialien, Literaturangaben

 Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher aus der Lehrbuchsammlung werden bekannt gegeben.

Remarks of course Ultraschallmesstechnik:

Course Homepage

http://emt.upb.de

Methodical implementation

- Lectures with slide presentation of extensive correlations
- Practical work in groups using measurement techniques in the laboratory

Learning materials, references

• Provision of a script; references to textbooks from the textbook collection will be announced.

Dynamic Programming and Stochastic Control

Dynamic Programming and Stochastic Control

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.27025	180	6	13. Semester	Unbekannt	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.27025 Dynamic Programming and Stochastic Control	2V 2Ü, WS	60	120	WP	50

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Dynamic Programming and Stochastic Control:

- Grundkenntnisse der Regelung zeitdiskreter Systeme, wie z. B. durch das Modul Regelungstechnik
- Einführungsmodul zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und Zufallsprozessen, wie z. B. durch das Modul Stochastik für Ingenieure

Hinweis: Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich hierbei um Empfehlungen.

Prerequisites of course Dynamic Programming and Stochastic Control:

- Basic knowledge on control of discrete-time systems, e.g. as covered in the module Regelungstechnik
- An introductory module on probability and random processes, e.g. the module Stochastik für Ingenieure

Information: Unless otherwise specified, these are recommendations.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Dynamic Programming and Stochastic Control:

Kurzbeschreibung

Dynamische Programmierung ist eine Methode zur Lösung von Entscheidungsproblemen, welche sich aus verschiedenen Abschnitten zusammensetzen, wobei das eigentliche Problem in verschiedene, einfacher zu handhabende Unterprobleme aufgeteilt wird. Derartige Methoden weisen vielfache Anwendungsmöglichkeiten auf, wie z.B. in der Optimierung, Steuerung und Regelung, Nachrichtentechnik und Machine Learning. Dieser Kurs wird sich mit der Modellierung und Lösung sequentieller Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit beschäftigen. Betrachtet werden sowohl Probleme mit endlicher, als auch mit unendlicher Anzahl von Abschnitten, sowie Fälle mit perfekter wie imperfekter Beobachtung des Systems. Die zur Lösung dieser Probleme benötigten numerischen Verfahren werden im Kursverlauf vorgestellt, wie z. B. suboptimale Verfahren bei großem Zustands- oder Handlungsraum.

Inhalt

Zu den im Verlauf des Kurses behandelten Themen gehören

- The dynamic programming principle and dynamic programming algorithm
- Problems with perfect state information
- Problems with imperfect state information
- Infinite horizon problems
- Suboptimal methods and approximate dynamic programming Im Verlauf des Kurses werden Anwendungsbeispiele aus Themenbereichen der Steuerungs- und Regelungstechnik, Kommunikationstechnik, Signalverarbeitung und dem Machine Learning vorgestellt.

Contents of the course Dynamic Programming and Stochastic Control:

Short Description

Dynamic programming is a method for solving decision making problems consisting of a number of stages, by breaking down the problem into simpler sub-problems. These methods have wide applicability in areas such as optimization, control, communications, and machine learning. This course will cover the modelling and solution of problems of sequential decision making under uncertainty. We will consider problems with both a finite and an infinite number of stages, as well as cases with perfect and imperfect observations of the system. Numerical techniques for solving these problems will be described, including suboptimal methods for when the state and/or action spaces are large.

Contents

Topics to be covered in this course will include:

- The dynamic programming principle and dynamic programming algorithm
- Problems with perfect state information
- Problems with imperfect state information
- Infinite horizon problems
- Suboptimal methods and approximate dynamic programming Applications to problems in control, communications, signal processing and machine learning, including current research, will be given throughout the course.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

	After attending this course, students will have understood the basics of dynamic programming and stochastic control. Students will learn the dynamic programming optimality principle and how it can be used to solve multi-stage decision making problems. They will learn how to formulate and solve, using dynamic programming, problems in different areas such as control, communications, signal processing, and machine learning.									
6	Prüfungsleistung:									
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	20	Training 5:5:111	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%						
		weiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten dre en, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.		esungszeit bekannt						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	none								
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine									
	None									
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	schlussprüfung (M	AP) bestanden ist.						
	The cre	edit points are awarded after the module examination	ı (MAP) was passe	d.						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).							
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).							
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	keine									
12	Moduli	beauftragte/r:								

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Dynamic Programming and Stochastic Control:

Lehrveranstaltungsseite

http://controlsystems.upb.de/en/lehre.html

Methodische Umsetzung

Vorlesungen und Übungen

Lernmaterialien, Literaturangaben

The main text will be:

- D. Bertsekas, Dynamic Programming and Optimal Control, Vol I, 3rd Ed, Athena Scientific, 2005 Some other material will be taken from:
- D. Bertsekas, Dynamic Programming and Optimal Control, Vol II, 4th Ed, Athena Scientific, 2012
- M. Puterman, Markov Decision Processes, John Wiley and Sons, 1994
- B. Anderson and J. Moore, Optimal Filtering, Prentice-Hall, 1979,
- and various research papers.

Remarks of course Dynamic Programming and Stochastic Control:

Course Homepage

http://controlsystems.upb.de/en/lehre.html

Implementation

Lectures and exercises

Teaching Material, Literature The main text will be:

- D. Bertsekas, Dynamic Programming and Optimal Control, Vol I, 3rd Ed, Athena Scientific, 2005 Some other material will be taken from:
- D. Bertsekas, Dynamic Programming and Optimal Control, Vol II, 4th Ed, Athena Scientific, 2012
- M. Puterman, Markov Decision Processes, John Wiley and Sons, 1994
- B. Anderson and J. Moore, Optimal Filtering, Prentice-Hall, 1979,
- and various research papers.

Technische Akustik

Technical Acoustics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.27022	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.27022 Technische Akustik	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Technische Akustik:

Keine

None

Prerequisites of course Technische Akustik:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Akustik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung Technische Akustik konzentriert sich auf die Vermittlung der Grundlagen der Akustik mit dem Schwerpunkten Modellierung und Simulation von Schallausbreitung.

Inhalt

Die Vorlesung Technische Akustik behandelt folgende Themen:

- Akustische und Schallfeldkenngrößen
- Grundlagen der Wellenausbreitung
- Hörakustik
- Wellengleichungen
- Modellierung
- Elektro-akustische sowie akusto-elektrische Kopplungen
- Analytische und numerische Simulation der Schallausbreitung
- Materialdaten
- Technische Schallquellen (Eigenschaften)
- Schallfeldvisualisierung (zur Verifikation)

Contents of the course Technische Akustik:

Short Description

The course Technical Acoustics concentrates on teaching the basics of acoustics with a focus on modelling and simulation of sound propagation.

Contents:

The lecture Technical Acoustics is structured as follows

- Acoustic and sound field characteristics
- Fundamentals of wave propagation
- Hearing acoustics
- Wave equations
- Modelling
- Electro-acoustic as well as acoustic-electric couplings
- Material data
- Technical sound sources (properties)
- Sound field visualisation (for verification)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

• Schallausbreitungsvorgänge in Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen mathematisch zu beschreiben und mittels analytischer oder numerischer Simulation zu analysieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen,
- können aufgrund einer systematischen Problemanalyse zielgerichtet Lösungen erarbeiten,
- sind aufgrund der methodenorientierten Wissensvermittlung befähigt, sich selbst in tangierende Arbeitsgebiete einzuarbeiten.

Domain competence:

After attending the course, students are able to

describe sound propagation processes in solids, liquids and gases mathematically and analyse them by means of analytical or numerical simulation.

Key qualifications:

The Students

	 can apply the acquired knowledge and skills in an interdisciplinary manner and with complex issues, are able to develop targeted solutions based on systematic problem analysis, are capable of familiarising themselves with relevant fields of work due to the method-oriented knowledge transfer. 							
6	Prüf	ıngsleistung:						
	⊠Mo	dulabschlussprüfung (MAP)	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
		J	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%				
7	Stud	ienleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine	/ none						
8	Vora	ussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	Keine	3						
	None							
9	Vora	ussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die ∖	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.				
	The	credit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.				
10	Gew	chtung für Gesamtnote:						
	Das	Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).					
	The	nodule is weighted according to the number of credits	(factor 1).					
11	Verw	endung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Engii Elekt	utomatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Mas neering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotech rotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wi Elektrotechnik	nnik v4 (EMA v4), N	Masterstudiengang				
12	Mod	ılbeauftragte/r:						
	Prof.	Dr. Bernd Henning						

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Technische Akustik:

Lehrveranstaltungsseite

http://emt.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Folien-Präsentation umfangreicher Zusammenhänge,
- Praktische Arbeit in Gruppen mittels Messtechnik im Labor

Lernmaterialien, Literaturangaben

• Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher aus der Lehrbuchsammlung werden bekannt gegeben.

Remarks of course Technische Akustik:

Course Homepage

http://emt.upb.de

Implementation

- · Lectures with slide presentation of extensive contexts,
- Practical work in groups using measurement techniques in the laboratory

Teaching Material, Literature

Provision of a script; references to textbooks from the textbook collection will be announced.

Advanced System Theory

Advanced System Theory

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.27018	180	6	13. Semester	Wintersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.27018 Advanced System Theory	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Advanced System Theory:

Empfohlen: Voraussetzung ist ein Grundverständnis von Differentialgleichungen, linearer Algebra und Laplace-Transformationen, wie sie in einem typischen Grundstudium der Systemtheorie behandelt werden.

None

Prerequisites of course Advanced System Theory:

Recommended: Prerequisites are a basic understanding of differential equations, linear algebra, and Laplace transforms, as they are covered in a typical undergraduate course on system theory.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Advanced System Theory:

Kurzbeschreibung

Aufbauend auf einem Grundkurs in Systemtheorie behandelt dieser Kurs das dynamische Verhalten linearer Systeme mit größerer mathematischer Sorgfalt. Der Kurs ist in erster Linie für Studierende der Ingenieurwissenschaften gedacht, kann aber auch für Studierende der Physik und anderer Naturwissenschaften nützlich sein.

Inhalte

Systemmodelle und Differentialgleichungen

- Zustandsraum- und E/A-Beschreibungen
- Beziehungen zwischen internen und externen Beschreibungen
- Reaktion von Systemen mit kontinuierlicher und diskreter Zeit
- Stabilität, Kontrollierbarkeit, Beobachtbarkeit
- Zustandsraumrealisierungen von externen Beschreibungen
- Rückgekoppelte Systeme

Contents of the course Advanced System Theory:

Short Description

Building on an undergraduate system theory course, this course studies the dynamical behavior of linear systems with greater mathematical rigor. The course is primarily intended to serve students in engineering, but it can also be useful to students in physics and other natural sciences.

Contents

- System models and differential equations
- State-space and I/O descriptions
- Relations between internal and external descriptions
- Response of continuous- and discrete-time systems
- Stability, controllability, observability
- State-space realizations of external descriptions
- Feedback systems

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Nach dem Besuch dieser Veranstaltung sind die Studenten mit den wichtigsten Konzepten und Ergebnissen der linearen Systemtheorie vertraut. Studenten werden das Vertrauen entwickeln, mathematische Probleme in Analyse und Design lösen zu können. Dieser Kurs soll ihnen Intuition und Gespür für das dynamische Verhalten linearer Systeme vermitteln, auf das sie später zurückgreifen können. Dieser Kurs behandelt Material in ausreichender Breite, so dass Studenten ein klares Bild vom dynamischen Verhalten linearer Systeme, einschließlich ihrer Leistungsfähigkeit und Grenzen, bekommen. Dadurch können Studenten die Theorie in anderen Gebieten anwenden.

After attending this course, students will be familiar with the most important concepts and results in linear system theory. Students will develop confidence in their ability to solve mathematical problems of analysis and design. Many of their timeless insights and intuitions about the dynamical behavior of systems will be drawn from this course. This course presents material broad enough so that students will have a clear understanding of the dynamical behavior of linear systems, including their power and limitations. This will allow students to apply the theory to other fields.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Fruitingstoffii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

/ ;	Studienieistung ℓ	qualifizierte	reiinanme:
-------	------------------------	---------------	------------

keine / none

0.

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Erdal Kayacan

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Advanced System Theory:

Lehrveranstaltungsseite

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Methodische Umsetzung

Vorlesung mit Übung (teilweise mit Simulationen am Rechner) Panda-Kurs für Kommunikation und Organisation

Lernmaterialien, Literaturangaben

Handouts und Tutoriumsfragen; Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung gegeben

Remarks of course Advanced System Theory:

Course Homepage

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Implementation

Lectures and exercises (including some computer simulations) Panda course for communication and organization

Teaching Material, Literature

Handouts and tutorial questions; literature references will be given in the first lecture

Ger	Geregelte Drehstromantriebe									
Con	Controlled AC Drives									
Mod	dulnu	mmer:	Workload	LP:	Studi	ensem.: Turnus:		Dauer	Sprache:	
(h):		(h):						(in Sem.):		
M.048.27013 180		180	6	13. \$	Semester	Sommers	emester	1	en	
1	Mod	dulstrul	ktur:							
						Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-
		Lehrveranstaltung			form	zeit (h)	studium	(P/WP)	größe	
		(h)					(h)	(1,111,	(TN)	
	a)		048.27013 eregelte Drehst	2V 60 2Ü, SS		60	120	Р	40/40	
2	Kein	ne	chkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
3	Non									
3			voraussetzun	gen:						
	Kein	_					0 11 -	Destates		
	Emp	ofohlen	oraussetzunge : Die Teilnehm olviert haben.							ner Antriebe
	Non	е								
	Rec	omme	es of course G	ongly r	ecomm	ended tha	at the stude	nts should	have alread	y finished a

Bachelor course on the basics of electrical drives.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Geregelte Drehstromantriebe:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung führt ein in das Prinzip der flussorientierten Regelung von Drehstrommotoren, welches mittlerweile den Stand der Technik in der industriellen elektrischen Antriebstechnik darstellt. Im Gegensatz zur Veranstaltung aus dem Bachelorprogramm werden hier das dynamische Verhalten und die Regelungsstrukturen vertieft. Als wichtigste Beispiele werden der permanent erregte Synchronmotor und der Asynchronmotor behandelt.

Inhalt

- Drehstrommaschinen: Synchronmotor und Asynchronmotor (Aufbau, Wirkungsweisen, Modellierung, Ersatzschaltbilder, Kennlinien, Arbeitsbereiche)
- Drehmoment und Drehzahl-Steuerung
- Raumzeigertheorie (Grundwellenfelder, Koordinatentransformationen)
- Prinzipien der flussorientierten Regelung
- Strom-, Drehmoment- und Drehzahl-Regelung, Entwurfsmethoden, Direct Torque Control (DTC), Beobachter
- Anwendungen aus Industrie, Straßen- und Schienenfahrzeugen

Contents of the course Geregelte Drehstromantriebe:

Short Description

The course introduces the principle of flux-oriented control of three-phase AC motors, which is today's standard of electrical drives in industry. Unlike the course of the bachelor's program focus is put on the dynamics behavior and on the control structures. As most important examples, the permanent magnet synchronous motor and the induction motor are treated.

Contents

- AC drives: Synchronous and induction motor (structure, basic physical effects, modeling, equivalent circuit diagrams, characteristic curves, operation areas)
- Speed and torque control
- Space vector theory (fundamental wave, coordinate transformation)
- Principles of flux-oriented control
- Closed-loop control of current, torque and speed, design methods
- Direct Torque Control (DTC)
- Observers
- Applications in industry, road and rail vehicles

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

• Die Studenten verstehen der wichtigsten Arten von Drehstromantrieben und ihre Eigenschaften und sind in der Lage, selbständig solche Antriebe auszuwählen und zu entwerfen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studenten lernen

- die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

• The students will understand the most important types of AC drives, their properties and should be able to select and to design such drives by themselves.

Key qualifications:

The students learn

- to transfer the learned skills also to other disciplines,
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the exercises
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Böcker

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Geregelte Drehstromantriebe:

Lehrveranstaltungsseite

http://ei.uni-paderborn.de/lea/

Methodische Umsetzung

Teile der Veranstaltung werden als Rechnerübung durchgeführt. Lernmaterialien: Skript, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Geregelte Drehstromantriebe:

Course Homepage

http://ei.uni-paderborn.de/lea/

Implementation

Parts of the course are organized as computer-based exercises. Teaching materials: Lecture notes. Other literature will be given in the lecture

Sys	te	emiden	tifika	ition							
Sys	System identification										
Mod	ı.	ılnumn	ner:	Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
		(h):		O taa				(in Sem.):	op.uo.io.		
M.048.27026 180		180	6	13. 9	Semester	Wintersen	nester	1	de		
1		Moduls	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
		a)	_	48.27026 stemidentifikat	2V 60 120 2Ü, WS		120	Р	40/40		
2		Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
		Keine									
		None									
3		Teilnah	mev	oraussetzun	gen:						
		Keine									
	l			<i>raussetzunge</i> Signal- und S			•	•	ntifikation:		
		None									
	l	•		<i>s of course S</i> y ded: Signal a				rol theory			

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Systemidentifikation:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung befasst sich mit der experimentellen Ermittlung von quantitativen Modellen zur Beschreibung des Verhaltens eines gegebenen Systems. Hierunter fallen sowohl die Auswahl der Modellklasse, die Ermittlung der Parameter des Modells als auch ggf. die Zustandsschätzung. Je nach Anwendungsfeld sind hierbei vielfältige Modelleigenschaften und daraus folgend Identifikationstechniken zu differenzieren: statisch vs. dynamisch, deterministisch vs. stochastisch, zeitdiskret vs. zeitkontinuierlich etc. Die Veranstaltung gibt eine Einführung in die wichtigsten Methoden der Systemidentifikation, wobei die anwendungsorientierte Umsetzung (auch unter Einsatz von Softwarewerkzeugen) im Vordergrund steht.

Inhalt

- Einleitung: Anwendungsfelder der Systemidentifikation und grundlegende Begriffe
- Wiederholung Grundlagen: Dynamische Modelle im Zustandsraum, Zeitdiskretisierung, stochastische Prozesse
- Identifikation von deterministischen, statischen Prozesse (Funktionsfitting)
- Systematische Bewertung der Identifikationsergebnisse (Genauigkeitsanalyse)
- Numerische Optimierungsmethoden für (nicht-)lineare Probleme
- Identifikation dynamischer Prozesse im Zustandsraum mittels iterativer Optimierung
- Zustands- und Parameterschätzung mittels Kalman-Filterung
- Praktische Aspekte der Umsetzung (z.B. optimale Systemanregung)

Contents of the course Systemidentifikation:

Short Description

The course deals with the experimental identification of quantitative models describing the behavior of a given system. This includes both the selection of the model class, the determination of the parameters of the model and, if necessary, the state estimation. Depending on the field of application, a variety of model properties and, as a result, identification techniques can be distinguished: static vs. dynamic, deterministic vs. stochastic, discrete-time vs. continuous-time etc. The course gives an introduction to the most important methods of system identification, whereby the application-oriented realization (also with the use of software tools) is focused.

Contents

- Introduction: Application fields of system identification and basic terms
- Repetition of basics: Dynamic models in state space, time discretization, stochastic processes
- Identification of deterministic, static processes (function fitting)
- Systematic evaluation of the identification results (accuracy analysis)
- Numerical optimization methods for (non-)linear problems
- Identification of dynamic processes in the state space by means of iterative optimization
- State and parameter estimation using Kalman filtering
- Practical aspects of implementation (e.g. optimal system excitation)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage:

- Systemtheoretische Modellklassen/-eigenschaften zu erläutern und diese gegeneinander abzugrenzen.
- Problemspezifische Lösungsmethoden zur Systemidentifikation selbstständig auszuwählen, anzuwenden und ggf. anzupassen.
- Identifikationsergebnisse zu bewerten und daraus ableiten, ob der gewählte Lösungsweg zielführend war oder ggf. modifiziert werden muss.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die erlernten Methoden auf (interdisziplinäre) Probleme unterschiedlicher Fachdomänen anwenden (z. B. innerhalb der Elektrotechnik, des Maschinenbaus oder der Wirtschaftswissenschaften).
- können mathematische Modelle komplexer Systeme empirisch ermitteln und diese interpretieren (Abstraktionsfähigkeit).
- können softwarebasierte, ingenieurwissenschaftliche Werkzeuge anwenden und (weiter-)entwickeln.
- sind befähigt sich selbst in angrenzende und weiterführende Themengebiete einzuarbeiten.

Domain competence:

After attending this course, students will be able to:

- Explain system theoretic model classes / properties and distinguish them from each other.
- Independently select, apply and, if necessary, adapt problem-specific solution methods for system identification.
- Evaluate identification results and deduce whether the chosen solution has been effective or may need to be modified.

Key qualifications:

The students

- are able to apply system identification methods to (interdisciplinary) problems from different science domains (e.g. within electrical engineering, mechanical engineering or economics).
- can empirically determine and interpret mathematical models of complex systems (abstraction ability).
- can apply and develop software-based engineering tools.
- are able to familiarize themselves with adjacent and further topics.

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruiungsionii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
	None						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung (M	AP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewicl	htung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Moduli	beauftragte/r:					
	DrIng. Oliver Wallscheid						

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Systemidentifikation:

Lehrveranstaltungsseite

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Methodische Umsetzung

Vorlesung mit Skriptum, Foliensatz und Tafelanschrieb Übungseinheiten an der Tafel und im PC-Poolraum (Matlab/Simulink) Abgabeübungen sowie kleine Seminararbeit (beides freiwillig)

Lernmaterialien, Literaturangaben

Isermann, R.: Identification of Dynamic Systems, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011 Ljung, L: System Identifiation - Theory for the User (2nd ed.), Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1999 Schröder, D.: Intelligente Verfahren: Identifikation und Regelung nichtlinearer Systeme, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2010 Walter, E.: Identification of Parametric Models, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1997 Isermann, R.: Identification of Dynamic Systems, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011 Ljung, L: System Identifiation - Theory for the User (2nd ed.), Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1999 Schröder, D.: Intelligente Verfahren: Identifikation und Regelung nichtlinearer Systeme, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2010 Walter, E.: Identification of Parametric Models, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1997

Remarks of course Systemidentifikation:

Course Homepage

http://ei.uni-paderborn.de/lea/

Implementation

Lecture with script, slide set and blackboard Exercises on the blackboard and in the PC pool room (Matlab / Simulink) Homework exercises and short term paper (both voluntary)

Teaching Material, Literature

Isermann, R.: Identification of Dynamic Systems, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011 Ljung, L: System Identifiation - Theory for the User (2nd ed.), Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1999 Schröder, D.: Intelligente Verfahren: Identifikation und Regelung nichtlinearer Systeme, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2010 Walter, E.: Identification of Parametric Models, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1997 Isermann, R.: Identification of Dynamic Systems, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011 Ljung, L: System Identifiation - Theory for the User (2nd ed.), Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1999 Schröder, D.: Intelligente Verfahren: Identifikation und Regelung nichtlinearer Systeme, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2010 Walter, E.: Identification of Parametric Models, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1997

Gekoppelte Felder

Coupled Fields

Modulnummer:	(h):	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.27028	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.27028 Gekoppelte Felder	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Gekoppelte Felder:

Empfohlen: Grundkenntnisse aus dem Bereich der klassischen Feldtheorie, zum Beispiel aus den Modulen "Feldtheorie", "Elektromagnetische Wellen" und "Theoretische Elektrotechnik".

None

Prerequisites of course Gekoppelte Felder:

Recommended: Basic knowledge from the area of classical field theory, for example from the modules "Field Theory", "Electromagnetic Waves" and "Theoretical Electrical Engineering".

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Gekoppelte Felder:

Fokus der Lehrveranstaltung Gekoppelte Felder ist die klassische feldtheoretische Betrachtung interagierender elektromagnetischer, thermischer und mechanischer Phänomene sowie deren Anwendung in der Sensorik und Aktorik. Nach einer Einführung in die mathematische Beschreibung der einzelnen Feldgrößen werden folgende Themen behandelt:

- Elektromechanische Kopplung an den Beispielen des piezoelektrischen Effekts, der Elektrostriktion und der Magnetostriktion.
- Thermomechanische Kopplung am Beispiel der Thermoelastizität sowie bei der Beschreibung verlustbehafteter akustischer Wellen.
- Thermoelektrische Kopplung am Beispiel der Pyroelektrizität.
- Phänomene mit elektromagnetisch-thermisch-mechanischer Kopplung wie der photoakustische Effekt. Neben der Beschreibung der Effekte wird auf Analogien, Gemeinsamkeiten und Unterschiede eingegangen sowie Aspekte der numerischen Simulation besprochen.

Contents of the course Gekoppelte Felder:

The focus of the course Coupled Fields is the classical field theory of interacting electromagnetic, thermal and mechanical phenomena as well as their application in sensors and actuators. After an introduction to the mathematical description of the individual fields, the following topics are covered:

- Electromechanical coupling based on examples in piezoelectricity, electrostriction and magnetostriction.
- Thermomechanical coupling such as thermoelasticity and lossy acoustic waves.
- Thermoelectric coupling, for example pyroelectricity.
- Phenomena with electromagnetic-thermal-mechanical coupling such as the photoacoustic effect. In addition to the description of the effects, analogies as well as similarities and differences are considered and aspects of numerical simulation are discussed.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung sind die Studenten in der Lage,

- die Wirkungsweise der besprochenen physikalischen Effekte phänomenologisch und auf Differentialgleichungsebene zu beschreiben.
- Ergebnisse numerischer Simulationen verkoppelter Felder zu interpretieren und auf Plausibilität zu Prüfen.
- für sensorische und aktorische Anwendungen verkoppelter Felder geeignete Komponenten auszuwählen
- aus Beobachtungen Rückschlüsse auf den zugrundeliegenden physikalischen Effekt zu ziehen.

After attending the course, students will be able to

- describe the discussed physical effects phenomenologically and with differential equations.
- interpret the results of numerical simulations of coupled fields and check them for plausibility
- select suitable components for sensor and actuator applications of coupled fields.
- infer an acting physical effect from observations.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
		Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	Leander Claes
13	Sonstige Hinweise:
	Modulseite https://emt.upb.de Methodische Umsetzung Vorlesung mit Übung (teilweise mit Simulationen am Rechner) Lernmaterialien, Literaturangaben Vorlesungsfolien sowie Übungsaufgaben werden bereitgestellt. Auf ergänzende Fachliteratur wird im Verlauf der Veranstaltung hingewiesen.
	Module Homepage https://emt.upb.de Implementation Lectures and exercises (including some computer simulations) Teaching Material, Literature Lecture slides and exercises will be provided. Additional literature references will be given throughout the course.

Data	a Scienc	ce for	Dynamical S	System	ıs					
Data	Data Science for Dynamical Systems									
Modulnummer: Workload (h):					Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.27029 180 6 13						emester	Wintersem	ester	1	en
1	Modul	struk	tur:							,
	Lehrveranstaltung Lehr- Kontakt- studium (h) Selbst- Status größe (TN)								_	
	a) L.048.27029 2V 60 120 P 70/35 Data Science for Dynamical Systems WS						70/35			
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine									
	None									
3	Teilnal	hmev	oraussetzun	gen:						
	Keine									
	<i>Teilnal</i> Keine	nmevo	oraussetzunge	en der l	Lehrver	anstaltun	g Data Scier	nce for Dyr	namical Syste	ems:
	None									
	<i>Prereq</i> None	uisite	s of course Da	ata Sci	ence fo	r Dynami	cal Systems.	•		

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Data Science for Dynamical Systems:

Der vorliegende Kurs ist modular aufgebaut und wird für verschiedene Studiengänge bzw. Fakultäten interdisziplinär angeboten. Je nach verfügbarem Vorwissen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird ein studiengangsspezifischer Inhaltszuschnitt erfolgen. Übergreifende Kernthemen sind u.a.

- Grundlagen Modellbildung dynamischer Systeme anhand Differential- und Differenzengleichungsmodellen
- Datengetriebene Identifikationsverfahren für lineare Modelle auf Basis des Ansatzes der kleinsten Fehlerquadrate (least squares)
- Datengetriebene Identifikationsverfahren für nichtlineare Modelle (z.B. künstliche neuronale Netze)
- Lernen von datengetriebenen Modellen unter Einbindung von a priori Systemwissen
- Identifikation zugrundeliegender Modellstrukturgleichungen (Topologieselektion) z.B. mittels Regularisierung oder Hypothesentests hinsichtlich konkurrierender Zielkriterien
- (Datengetriebene) Modellreduktion
- Manipulation der zur Verfügung stehenden Modelleingangsdaten (Dimensionsreduktionssowie Augmentationsverfahren) z.B. Autoencoder, Hauptkomponentenanalyse sowie Kernelmethoden
- Statistische Bewertung der zur Verfügung stehenden Eingangs- und Ausgangsdaten dynamischer Systeme sowie entsprechende Verfahren zur Systemanregung
- Statistische Bewertung der erzielten Modellgüte (Über- vs. Unteranpassung) mittels Kreuz-Validierung

Neben der Vermittlung der methodischen Kenntnisse werden umfangreiche programmier- und simulationstechnische Übungen mittels moderner Softwareprogramme (insbesondere in der Programmiersprache Julia) erarbeitet. Vielfältige Anwendungsbeispiele aus der Praxis verschiedener Domänen (z. B. Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften) runden die Veranstaltung ab.

Contents of the course Data Science for Dynamical Systems:

This course has a modular structure and is offered in an interdisciplinary way for different degree programs and faculties. Depending on the available prior knowledge of the participants, the content will be tailored to the specific degree program. Overarching core topics include

- Basics of modelling dynamic systems using differential and difference equation models
- Data-driven identification methods for linear models on the basis of the least squares approach
- Data-driven identification methods for non-linear models (e.g., artificial neural networks)
- Learning of data-driven models utilizing a priori system knowledge
- Identification of underlying model structure equations (topology selection), e.g., by means of regularization or hypothesis tests with regard to competing objectives
- (Data-driven) model reduction
- Manipulation of the available model input data (dimensionality reduction and augmentation methods), e.g., autoencoders, principal component analysis and kernel methods
- Statistical evaluation of the available input and output data of dynamic systems as well as corresponding procedures for system excitation
- Statistical evaluation of the achieved model quality (over-fitting vs. under-fitting) by means of cross-validation

In addition to obtain new methodological knowledge, extensive programming and simulation exercises are developed using modern software programs (especially in the programming language Julia). Diverse application examples from the practice of various domains (e.g., engineering, natural sciences and economics) round off the course.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Nach Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Teilnehmerinen und Teilnehmer in der Lage

- Methoden zur Identifikation dynamischer Systeme zu beschreiben sowie anzuwenden,
- Identifikationsresultate kritisch zu bewerten,
- Komplexe datengetriebene Modellierungsaufgaben in interdisziplinären Teams zu erfassen, zu analysieren, zielführende Lösungsmethoden abzuleiten sowie eigenständig erarbeitete Ergebnisse zu beurteilen.

After completing the course, the participants are able to

- describe and apply methods for the identification of dynamic systems,
- · critically evaluate identification results.
- to understand and analyze complex data-driven modelling tasks in interdisciplinary teams, to derive target-oriented solution methods and to evaluate independently developed results.

6	Prüfur	ngsleistung:						
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%				
	•	weiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten dre en, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.		esungszeit bekannt				
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none						
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	Keine							
	None							
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	schlussprüfung (M	AP) bestanden ist.				
	The cre	edit points are awarded after the module examination	ı (MAP) was passe	d.				
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).					
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).					
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch, Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Informatik v4, NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik							
12	Modul	beauftragte/r:						
	DrIng	. Oliver Wallscheid, Dr. Sebastian Peitz						

13 | Sonstige Hinweise:

Methodische Umsetzung

Modulare Flipped Classroom Veranstaltung aufbauend auf digitalen Selbstlernmaterialien (insbesondere Lernvideos) in Verbindung mit wöchentlichen Kontaktterminen im Hörsaal für die Diskussion von Fragen, Anwendungsbeispielen, Kleingruppenarbeit sowie Besprechung von Hausaufgaben. Fächerübergreifender Kurs für Studienprogramme unterschiedlicher Fakultäten mit individuellen Lehrplänen sowie gemeinsamer, interdisziplinärer Projektphase. Diese findet am Ende der Lehrveranstaltung in Kleingruppen inkl. abschließender Präsentation der Ergebnisse statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Lernvideos, Übungsaufgaben, Programmierbeispiele
- Brunton, Steven L., and J. Nathan Kutz. Data-driven science and engineering: Machine learning, dynamical systems, and control. Cambridge University Press, 2022.
- Goodfellow, Ian, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. Deep learning. MIT press, 2016.
- Isermann, Rolf, and Marco Münchhof. Identification of dynamic systems: an introduction with applications. Vol. 85. Heidelberg: Springer, 2011.
- Nelles, Oliver. Nonlinear dynamic system identification. Springer Berlin Heidelberg, 2001.

Implementation

Modular flipped classroom course based on digital self-learning materials (especially learning videos) in conjunction with weekly contact appointments on campus for the discussion of questions, application examples, small group work as well as discussion of homework. Interdisciplinary course for study programs of different faculties with individual curricula as well as joint, interdisciplinary project phase. The latter takes place at the end of the course in small groups incl. final presentation of the results.

Teaching Material, Literature

- Learning videos, exercise tasks, programming examples
- Brunton, Steven L., and J. Nathan Kutz. Data-driven science and engineering: Machine learning, dynamical systems, and control. Cambridge University Press, 2022.
- Goodfellow, Ian, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. Deep learning. MIT press, 2016.
- Isermann, Rolf, and Marco Münchhof. Identification of dynamic systems: an introduction with applications. Vol. 85. Heidelberg: Springer, 2011.
- Nelles, Oliver. Nonlinear dynamic system identification. Springer Berlin Heidelberg, 2001.

Topics in Advanced Control

Topics in Advanced Control

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.048.27030	180	6	13. Semester	Sommersemester	1	en	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.27030 Topics in Advanced Control	2V 2S, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

None

None

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Topics in Advanced Control:

Empfohlen: Systemtheorie und Regelungstechnik

None

Prerequisites of course Topics in Advanced Control: Recommended: System Theory and Automatic Control

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Topics in Advanced Control:

Dieser Kurs behandelt eine Auswahl aktueller Themen im Bereich der fortgeschrittenen Steuerung. Der erste Teil des Kurses folgt einem regulären Vorlesungsformat, während der Hauptteil des Kurses eine aktive Teilnahme der Studenten und ein unabhängiges Studium aktueller Forschungsthemen im Bereich der fortgeschrittenen Regelungstechnik erfordert. Der Kurs beginnt mit einer kurzen Zusammenfassung einiger Schlüsselkonzepte der fortgeschrittenen Regelungstechnik und der Diskussion des Spektrums zwischen modellfreien und modellbasierten Regelungsansätzen. Dann werden spezifische Themen vorgestellt und die Studierenden wählen eine Forschungsarbeit für ihre Hauptstudie während des Kurses aus. Darüber hinaus bietet dieser Kurs eine Einführung in das wissenschaftliche Lesen, Schreiben und Präsentieren im Laufe des Semesters. Aus methodischer Sicht werden wir fortgeschrittene daten- und modellbasierte Kontrollmethoden diskutieren, insbesondere ihre Anwendung auf reale autonome Systeme, Robotik und Multiagentensysteme. Die Auswahl der Themen kann sich von Jahr zu Jahr ändern.

Contents of the course Topics in Advanced Control:

This course covers a selection of current topics in advanced control. The first part of the course will follow a regular lecture format, while the main part of the course will require active student participation and independent study of current research topics in advanced control. The course begins by briefly summarizing some key concepts in advanced control and discussing the spectrum between model-free and model-based control approaches. Then, specific topics will be introduced and students will select a research paper for their major study during the course. In addition, this course will provide an introduction to academic reading, writing and presentation as the semester progresses. From a methodological point of view, we will discuss advanced data-and model-based control methods, and in particular their application to real-world autonomous systems, robotics, and multi-agent systems. The selection of topics may change from year to year.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- das Spektrum zwischen modellfreier und modellbasierter Regelung zu erklären.
- sich selbstständig aus der Literatur Fachwissen zu einem bestimmten Gebiet der Regelungstechnik aneignen.
- die Bedeutung von Veröffentlichungen auf dem Gebiet für den Stand der Technik zu interpretieren.
- das Wissen und die Techniken aus diesem Kurs auf ein breites Spektrum von Disziplinen anwenden.

After completing the module, students will be able to:

- Explain the spectrum between model-free and model-based control.
- Autonomously gain expertise in a certain field of advanced control from the literature.
- Interpret the importance of publications in the field for the state-of-the-art.
- Apply the knowledge and techniques from this course to a wide range of disciplines.

6	Prüfungs	laietun	~ -
n	Fruiulius	ieisiuiii	u .

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung /	qualifizierte	Teilnahme:

keine / none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), NEU23 Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Erdal Kayacan

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Topics in Advanced Control:

Lehrveranstaltungsseite:

https://en.ei.uni-paderborn.de/de/rat

Methodische Umsetzung:

- Vorlesung und Seminar.
- Präsentation von Literatur.
- Selbstständiges Einarbeiten in eine Thematik.
- Austausch mit anderen Studierenden und einem Betreuer aus der Arbeitsgruppe.
- Abschlusspräsentationen von Studierenden.

Remarks of course Topics in Advanced Control:

Course Homepage:

https://en.ei.uni-paderborn.de/de/rat

Implementation:

- Lecture and seminar.
- · Presentation of literature.
- Independent familiarization with a topic.
- Exchange with other students and a supervisor from the group.
- Final presentations by students.

4 Industriepraktikum

Indi	ustriepra	aktiku	ım								
Indu	Industrial practical training										
Мос	Modulnummer: Workload (h):		LP:	Studi	ensem.:	ensem.: Turnus:			Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.1	M.104.0070 300		300	10	1 4.	Semester	r	Sommer- semester	/ Winter-	1	de
1	Modul	struk	tur:						ı		
		Ler	nrveranstaltu	ng		Lehr- form		Contakt- eit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	a) Industriepraktikum P, SS/WS						0	290	Р	1
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:										
3	Teilnal	ımev	oraussetzun	gen:							
	keine /	none									
4	Inhalte	:									
	Industr	ielle F	Projektarbeit ir	n Fach	gebiete	n entspre	ech	end der P	raktikumsor	dnung.	
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	ten	zen:			
	Das Fachpraktikum ist ein ingenieurtechnisches Praktikum und dient dem Erwerb praktischer Erfahrungen mit überwiegendem Bezug zum Maschinenbau und/oder zur Verfahrenstechnik. Das Fachpraktikum soll einerseits betriebstechnische Erfahrungen in der Herstellung von Produkten und im Betrieb von Anlagen des Maschinenbaus und/oder der Verfahrenstechnik und andererseits Erfahrungen in Aufgabenfeldern und Tätigkeitsbereichen von Ingenieuren im Maschinenbau und/oder in der Verfahrenstechnik vermitteln. Ein wesentlicher Aspekt des Praktikums liegt auch im Erfassen des sozialen Umfeldes des Betriebsgeschehens. Die Studierenden sollen den Betrieb, in dem sie tätig sind, als Sozialstruktur verstehen, insbesondere das Verhältnis zwischen Führungskräften und Mitarbeitern kennen lernen und ihre Sozialkompetenz erweitern.										
6	Prüfun	gslei	stung:								

4 Industriepraktikum

7	Studie	enleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
	a)	Praktikumsbericht	siehe Prakti- kumsordnung	QT
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	keine .	/ none		
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:	
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die qualifiz	ierte Teilnahme nac	hgewiesen ist.
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:		
	Nicht (endnotenrelevant.		
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	l	rstudiengang Chemieingenieurwesen, Masterstudier chtung Elektrotechnik, Masterstudiengang Wirtschaft enbau	0 0	•
12	Modu	lbeauftragte/r:		
	Prof. [Dr. Hans-Joachim Schmid		
13	Sonst	ige Hinweise:		
	Anerke und Vo	vise der Lehrveranstaltung Industriepraktikum: ennung des Praktikumsberichts durch das Praktikan orlage einer durch das Unternehmen ausgestellten F ngaben zu Umfang und Art der durchgeführten Tätigk	Praktikumsbeschein	

5 Studium Generale

Stu	dium General	le							
Ger	neral Classes								
Мо	Modulnummer: Workload (h): LP:		Studi	ensem.: Sem.	Turnus: Sommer- / Winter-semester		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
1	Modulstruk	tur:				5555.6.			
	Leh	Lehr- Kontakt-			Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
2	Wahlmöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	keine / none	keine / none							
3	Teilnahmevoraussetzungen:								
	keine / none								
4	Inhalte:								
	born verfügb den Studiere	des "Studium paren und frei enden, ihren chzugehen, u	zugän über d	glichen as eige	Lehrvera ntliche St	nstaltungen d udienfach hi	offen. Dies nausgehe	e Wahlfreihe nden Neigun	it ermöglicht gen und In-
5	Lernergebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Fachlich-inha	altliche Ziele:	Die St	udieren	den habe	n im Studiun	n Generale	•	
	 fachübergreifende Einblicke, Fachwissen und Allgemeinbildung erworben gelernt, eigene Interessen zu entwickeln und zu verfolgen die Fähigkeit im Umgang mit fremden Fachkulturen und Interdisziplinarität gestärkt. 								
	Spezifische :	Schlüsselkom	petenz	zen:					
		sziplinäre Pro ationstechnik		ente					

• Erweiterte Fremdsprachenkompetenz

5 Studium Generale

6	Prüfun	gsleistung:						
	□Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MP	P) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)				
	zu Prüfungsform			Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	raidingsioniii		Umfang	die Modulnote			
	Es finden ein bis zwei lehrveranstaltungsbezogene Prüfungen statt. Dabei handelt es sich in der Regel um eine Klausur (maximal 2 Stunden), eine Hausarbeit (maximal 25 Seiten) oder eine mündliche Prüfung (maximal 45 Minuten).							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilr	nahme:					
	keine /	none						
8	Voraus	setzungen für die Teilnahm	e an Prüfungen:					
	keine /	none						
9	Voraus	setzungen für die Vergabe	von Leistungspunkter	n:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erf	folgt, wenn die Modultei	lprüfungen bestan	den sind.			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seine	er Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in andere	en Studiengängen:					
	keine							
12	Modulk	peauftragte/r:						
	Prof. Di	r. Hans-Joachim Schmid						
13	Sonsti	ge Hinweise:						

6 Studienarbeit

Studienarbeit

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
A.104.8010	450	15	1 -4. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Studienarbeit		50	400	Р	1

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

4 Inhalte:

Die Inhalte und die Aufgabenstellung der Studienarbeit werden von dem oder der Prüfenden festgelegt und dem Studierenden schriftlich ausgehändigt.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Der Student ist in der Lage, innerhalb einer fest vorgegebenen Frist ein begrenztes, aber anspruchsvolles Problem selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und zu durchdringen, geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und anzuwenden. Weiterhin ist der Student in der Lage, die Ergebnisse in schriftlicher Form übersichtlich und gut strukturiert zu dokumentieren und verständlich zu präsentieren und zu erläutern. Spezifische Schlüsselkompetenzen:

- Eigenständige Projektarbeit unter Zeitdruck
- Problemlösungskompetenz
- Projektmanagement
- Umgang mit wissenschaftlicher Literatur
- Einsatz von Präsentationsmitteln, -techniken sowie Rhetorik
- Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit

6 Studienarbeit

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Traidingsionii		Umfang	die Modulnote		
	a)	Studienarbeit inkl. Vortrag		maximal 100 Seiten bzw. 30-45 Minuten	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnah	nme:				
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme a	an Prüfungen:				
	keine /	none					
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe vor	n Leistungspunkter	า:			
	Die Vei	rgabe der Credits erfolgt, wenn d	lie Modulprüfung bes	standen ist.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner L	eistungspunkte gewi	ichtet (Faktor: 1).			
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen	Studiengängen:				
	Masterstudiengang Chemieingenieurwesen, Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau						
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	r. Hans-Joachim Schmid					
13	Sonsti	ge Hinweise:					

7 Nicht technisches Modul

Nicht technisches Modul (WIng)

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.7801	120	4	1 4. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 4 LP	V/Ü, WS/SS	30	90	WP	
b)	L.104.32280 Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	V2 Ü1, WS	45	75	WP	80-100
c)	L.104.41120 Kostenrechnung in der Verfahrens- und Kunststoff- technik	V1 Ü2, SS	45	75	WP	40 - 60
d)	L.104.12210 Patentstrategie und Patent- recht	V2 Ü1, SS	45	75	WP	40-100
e)	L.104.14491 Interkulturelle Kommunikations- und Wirt- schaftskompetenz (4 LP)	Ü2, WS	30	90	WP	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 4 LP oder 1 Veranstaltung aus dem unter b) bis d) aufgeführten Angebot.

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Interkulturelle Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz (4 LP):

keine

Prerequisites of course Interkulturelle Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz (4 LP): none

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 4 LP:

Bitte informieren Sie sich auch auf der Webseite des Zentrums für Sprachlehre (ZfS): http://www.uni-paderborn.de/zfs/sprachenlernen/sprachkurse-a-z

Inhalte der Lehrveranstaltung Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure:

- 1. Aufgaben und Säulen der Rechtsordnung
- 2. Methodik der Rechtspraxis, das Rechtsgeschäft
- 3. Zustandekommen eines Rechtsgeschäfts
- 4. Rechtsfähigkeit und Geschäftsfähigkeit
- 5. Stellvertretung
- 6. Zustimmung des Berechtigten / Rechtsinhabers
- 7. Form der Rechtsgeschäfte
- 8. Verbotene und sittenwidrige Rechtsgeschäfte
- 9. Willensmängel
- 10. Bedingtes Rechtsgeschäft
- 11. Erlöschen der Rechtsgeschäfte
- 12. Rechtsnachfolge von Parteien
- 13. Schuldner- und Gläubigermehrheit

Inhalte der Lehrveranstaltung Kostenrechnung in der Verfahrens- und Kunststofftechnik:

- Innerbetriebliche Kosten- und Leistungsrechnung
- Produktkostenkalkulation
- Investitionsrechnung
- Die Unternehmensebene
- Maßnahmen zur Verbesserung

Inhalte der Lehrveranstaltung Patentstrategie und Patentrecht:

Die Vorlesung umfasst drei Themenschwerpunkte. Im Einzelnen adressiert die Vorlesung die folgenden Inhalte:

- Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes: Einführung in das Patentrecht, Aufbau einer Patentanmeldung, Patenterteilungsprozess, Gebrauchsmusterschutz
- Patentrecherche: Einführung in die Patentrecherche, Arbeiten mit Datenbanken
- Marken- und Designschutz, Urheberrecht, Internationaler Patentschutz, Arbeitnehmererfindungen, Patent-Portfolio-Management

7 Nicht technisches Modul

Inhalte der Lehrveranstaltung Interkulturelle Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz (4 LP):

- Klären der Begriffe "Herkunft", "Zugehörigkeit" ("Normalität vs. Othering") und "Identität"
- Interkulturelle Kompetenz und damit verbundene Teilkompetenzen
- Erweiterung von Selbstwissen und kulturspezifischen Kenntnissen über ausgewählte Länder
- Leben, Lernen mit dem Fokus auf das Studium und Arbeiten in ausgewählten Ländern
- Arbeitsrecht und Steuerrecht in ausgewählten Ländern

Contents of the course Patentstrategie und Patentrecht:

The lecture covers three main topics. In detail, the lecture addresses the following contents:

- Basics of industrial property protection: Introduction to patent law, structure of a patent application, patent granting process, utility model and design protection, copyright, international patent protection
- Patent search: Introduction to patent search, working with databases
- Trade mark rights, design protection, copyright regulations, employee invention act, patent portfolio management

Contents of the course Interkulturelle Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz (4 LP):

- Clarification of the terms "Herkunft", "Zugehörigkeit" ("Normalität vs. Othering") and "Identität".
- Intercultural competence and related sub-competences
- Expanding self-knowledge and culture-specific knowledge about selected countries
- Living, learning with a focus on studying and working in selected countries
- Labour law and tax law in selected countries

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Lernergebnisse der Sprachveranstaltungen:

- Fremdsprachenkompetenz
- Technisches Englisch für Ingenieure

Lernergebnisse der Veranstaltung "Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure":

• Auseinandersetzung mit rechtlichen Herausforderungen aus dem Alltag eine Ingenieurs

Lernergebnisse der Veranstaltung "Patenstrategie und Patentrecht":

Durchführung von datenbankbasierten Patentrecherchen

Lernergebnisse der Veranstaltung "Kostenrechnung in der Verfahrens- und Kunststofftechnik": Das Ziel ist, den Studierenden ein Bewusstsein über die wirtschaftlichen Grundlagen zu vermitteln, damit die Studierenden wirtschaftliche Aspekte der Produktion erfassen und berechnen können.

7 Nicht technisches Modul

Lernergebnisse der Veranstaltung "Internationale Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz": Die Studierenden sind in der Lage,

- Möglichkeiten und Chancen in interkulturellen Begegnungssituationen zu erkennen, mit ihnen zu arbeiten und kultursensibel auf diese Situationen einzugehen, um effektiv zu kommunizieren, *die theoretischen Konstrukte der Interkulturellen Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz kritisch zu hinterfragen, zu analysieren und ihre eigene kulturelle Identität zu entwickeln,
- kulturelle Differenzen zwischen ausgewählten Ländern und Deutschland insbesondere im tertiären Bildungssystem und des Arbeits- und Lebensalltags zu beschreiben sowie
- Verhaltensweisen, politische und gesellschaftliche Strukturen (bspw. hierarchische Strukturen) in ausgewählten Ländern zu beschreiben und ein Verständnis für kulturelle Unterschiede und Gemeinsamkeiten zu entwickeln.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	60 - 120 Minu- ten oder 30 - 45 Minuten	100%
b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Minuten oder 45 Minu- ten	100%
c)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Minuten oder 45 Minu- ten	100%
d)	Klausur	120 Minuten	100%
e)	Referat und Hausarbeit	20 Min. und 20 S.	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 4 LP: Sonstige Hinweise zum Angebot des ZfS:

- In den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch und Russisch ist die Teilnahme an den Einstufungstests/Einstufungsgesprächen Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs. Über die Zulassung entscheidet das ZfS.
- Es wird empfohlen, eine Sprache auszuwählen, die Relevanz für das spätere Berufsfeld besitzt (z.B. technisches Englisch).
- Englisch, Französisch, Spanisch: Falls Sie zum ersten Mal einen Sprachkurs am ZfS besuchen, melden Sie sich bitte in der 1. Anmeldephase zum Einstufungstest und erst in der 2. Anmeldephase für den konkreten Sprachkurs, der Ihrem Niveau entspricht.
- Polnisch, Russisch: Interessenten melden sich zunächst zu den Einstufungsgesprächen an. Nach Auswertung der Einstufung werden die Kursniveaus festgelegt und die Teilnehmer manuell in PAUL für die ihrem Kenntnisstand entsprechende Veranstaltung angemeldet.
- In den o.g. Sprachen erfolgt ohne Teilnahme an der Einstufung keine Zulassung zum Sprachkurs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des Zentrums für Sprachlehre (ZfS): http://www.uni-paderborn.de/zfs/
- Es besteht kein Anrecht auf einen Teilnehmerplatz in einem bestimmten Kurs.

Hinweise der Lehrveranstaltung Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure:

Literatur: Schmeken, S.: Manuskript zur Vorlesung

Hinweise der Lehrveranstaltung Interkulturelle Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz (4 LP):

Literatur: Bolten, J.: Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

Remarks of course Interkulturelle Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz (4 LP): Literature: Bolten, J.: Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

8 Abschlussmodul

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Abs	schlussr	nodu	I							
Mas	ster Thes	sis								
Mod	dulnumr	ner:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
A.1	A.104.7040		750	25	4. Ser	mester	Sommer- semester	/ Winter-	1	de
1	Modul	struk	tur:							
		Leł	nrveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	Schriftliche Masterarbeit			it		75	585	Р	1
	b)	Mü	Mündliche Verteidigung				15	75	Р	1
2	Wahlm keine	iöglid	chkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	keine /	none								
4	Inhalte	: :								
			und die Aufga nd der oder de						oder dem Ei	stprüfenden
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outo	omes)	/ Kompet	tenzen:			
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Universitätsstudiums. Der Studierende ist in der Lage, innerhalb einer fest vorgegebenen Frist ein begrenztes, aber komplexes wissenschaftliches Problem selbständig nach wissenschaftlichen Methoden und Regeln zu durchdringen, geeignete Lösungsverfahren und –methoden auszuwählen, sowie diese sachgerecht anzuwenden. Er ist in der Lage, die erarbeiteten Lösungen zu interpretieren und zu bewerten. Der Studierende ist auch der Lage, fehlendes Detailwissen unter sachgerechter Nutzung wissenschaftlicher Literatur sich selbständig zu erarbeiten. Er ist ferner in der Lage, die erzielten Ergebnisse adäquat in schriftlicher Form zu dokumentieren und wissenschaftlich korrekt zu präsentieren und zu erläutern.									

8 Abschlussmodul

- Wissenschaftliches Arbeiten
- Eigenständige Projektarbeit unter Zeitdruck
- Umgang mit wissenschaftlicher Literatur
- Problemlösungskompetenz
- Projektmanagement
- Einsatz von Präsentationsmitteln, -techniken sowie Rhetorik
- Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit

6 **Prüfungsleistung:**

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Schriftliche Masterarbeit	max. 150 Seiten	22/25
b)	Mündliche Verteidigung	30-45 Minuten	3/25

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Zur Masterarbeit kann nur zugelassen werden, wer zum Zeitpunkt des Antrags auf Zulassung bereits mindestens 80 LP erworben hat, die Module Studienarbeit und Industriepraktikum erfolgreich abgeschlossen hat und wer im Falle einer Auflage das Bestehen der festgelegten Prüfungen nachgewiesen hat.

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden sind.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

keine

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid

13 **Sonstige Hinweise:**

9 Englischsprachiges Lehrangebot:

9.1 Englischsprachige Module

• M.184.5237 Accounting Theory – An Information Content Perspective	5
M.184.4499 Contests and Innovation	
• M.184.4149 Spirituality & Management	32
• M.184.4137 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence	46
M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings	
• M.184.4479 Econometrics	
• M.184.4140 Employment Systems	70
• M.184.5261 IFRS Group Accounting	76
• M.184.4411 International Finance – Currencies and Exchange Rates	90
M.184.4441 Methods of Economic Analyses	101
M.048.210XX Statistical Signals	123
M.048.22013 Solar Electric Energy Systems	135
• M.048.22006 Power Electronics	144
• M.048.22003 Power Electronic Devices	148
• M.048.22014 Energy Transition	152
M.048.22002 Intelligent Control of Electricity Grids	165
• M.048.23018 Topics in Pattern Recognition and Machine Learning	181
M.048.23012 Statistical and Machine Learning	187
• M.048.23010 Robotics	191
M.048.23016 Digital Image Processing II	
• M.048.23019 Cognitive Systems Engineering - Special Topics	199
M.048.23020 Advanced Topics in Robotics	203
M.048.23002 Digital Image Processing I	207
• M.048.23021 Topics in Audio, Speech and Language Processing	211
M.048.23022 Reinforcement Learning	214
M.048.24019 Optical Waveguide Theory	
M.048.24017 Topics in Signal Processing	
• M.048.24018 Numerical Simulations with the Discontinuous Galerkin Time Domain Method	
M.048.24004 Wireless Communication	
M.048.24010 Optimal and Adaptive Filters	235
M.048.24001 Digital Speech Signal Processing	244
• M.048.24007 High Frequency Engineering	
• M.048.25019 Fast Integrated Circuits for Wireline Communications	
M.048.25021 Advanced VLSI Design	258
• M.048.25008 Analog CMOS ICs	
• M.048.25017 Integrated Circuits for Wireless Communications	266

9 Englischsprachiges Lehrangebot:

• M.079.4010 Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits	271
M.048.25015 Radio Frequency Power Amplifiers	274
• M.048.25016 Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip	278
M.048.25005 VLSI Testing	
M.048.26003 Optical Communication A	291
M.048.26001 High-Frequency Electronics	295
M.048.26006 Optical Communication D	299
M.048.26005 Optical Communication C	
M.048.26004 Optical Communication B	
M.048.27001 Advanced Control	
M.048.27025 Dynamic Programming and Stochastic Control	
M.048.27018 Advanced System Theory	
• M.048.27013 Controlled AC Drives	
M.048.27027 Topics in Automatic Control	
M.048.27029 Data Science for Dynamical Systems	
M.048.27030 Topics in Advanced Control	347
9.2 Englischsprachige Lehrveranstaltungen	
5.2 Linguischisprachinge Lein Veranstaltungen	
• K.184.52371 Accounting Theory Vorlesung (Modul: M.184.5237 Accounting Theory – A	ın Informa-
tion Content Perspective)	5
• K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov	ation) 10
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen 	ation) 10 at) 32
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul.) 	ation) 10 it) 32 l: M.184.4137
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) 	ation) 10 at) 32 l: M.184.4137 46
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings) 	ation) 10 at) 32 l: M.184.4137 46
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings) 	ation) 10 ht) 32 l: M.184.4137 46 Matchings)
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings) K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 b 46 Matchings) b 70
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings) K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 b 46 Matchings) b 70 b 70
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M. 184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 b 46 Matchings) b 70 b 70 b 76
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 ation 46 Matchings) ation 70 ation 76 ation 76
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M. 184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: M.184.4111 Lecture on introduction to exchange rates and interna	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 ation 46 Matchings) ation 70 ation 76
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innovation (K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Management (K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M. K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 ation 46 Matchings) ation 70 ation 76 ation 90
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.44140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Le	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 ation 46 Matchings) ation 70 ation 76 ation 70 ation 76 at
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.44140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on Selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44112 Lecture on Selected models and Exchange Rates) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 ation 46 Matchings) ation 70 ation 76 ation 90 ation 90
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4410 Employment Systems) K.184.441402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44113 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 ation 46 Matchings) ation 70 ation 76 ation 76 ation 76 ation 76 ation 90 at
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.44140 Employment Systems) K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44113 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance (M.184.44111 International Finance – Currencies and Exchange Rates) 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 atchings) atchings) atchings at
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4410 Employment Systems) K.184.441402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44113 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance 	ation) 10 at) 32 b: M.184.4137 atchings) atchings) atchings at
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence) K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4406 Employment Systems) K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems) K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting) K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates) K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44113 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance (M.184.4411 International Finance – Currencies and Exchange Rates) M.184.4441 Methods of Economic Analyses (Modul: M.184.4441 Methods of Economic 101 	ation) 10 at) 32 bt) 32 ct M.184.4137 ct 46 Matchings) ct 70 ct 70 ct 76 ct M.184.4411 ct 90 d.184.4411 ct 90 ance (Mo- ct 90 Analyses)
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence). K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems). K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems). K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates). K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44113 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance (M.184.4411 International Finance – Currencies and Exchange Rates). M.184.4441 Methods of Economic Analyses (Modul: M.184.4441 Methods of Economic 101 L.048.24014 Statistical Signal Processing (Modul: M.048.210XX Statistical Signals). 	ation) 10 ati) 32 b: M.184.4137 ation) 46 Matchings) ation 70 ation 76 ation 76 ation 76 ation 76 ation 76 ation 76 ation 90 Analyses) ation 32
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence). K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems). K.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems). K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates). K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.4411 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international fin dul: M.184.4411 International Finance – Currencies and Exchange Rates). M.184.4441 Methods of Economic Analyses (Modul: M.184.4441 Methods of Economic 101 L.048.24014 Statistical Signal Processing (Modul: M.048.210XX Statistical Signals). L.048.22014 Energy Transition (Modul: M.048.22014 Energy Transition). 	ation) 10 at) 32 bt) 32 ct M.184.4137 ct 46 Matchings) ct 70 ct 70 ct 76 ct M.184.4411 ct 90 ance (Mo- ct 90 Analyses) ct 123 ct 152
 K.184.44991 Seminar Contests and Innovation (Modul: M.184.4499 Contests and Innov. K.184.41491 Spirituality & Management (Modul: M.184.4149 Spirituality & Managemen. K.184.41371 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (Modul. Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence). K.184.44671 Auctions, Incentives, Matchings (Modul: M.184.4467 Auctions, Incentives, M.184.41401 Theory (Modul: M.184.4140 Employment Systems). K.184.41402 Case Study Analyses (Modul: M.184.4140 Employment Systems). K.184.52611 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.52612 IFRS Group Accounting (Modul: M.184.5261 IFRS Group Accounting). K.184.44111 Lecture on introduction to exchange rates and international finance (Modul: International Finance – Currencies and Exchange Rates). K.184.44112 Lecture on selected models and topics in international finance (Modul: M.184.44113 Project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance (M.184.4411 International Finance – Currencies and Exchange Rates). M.184.4441 Methods of Economic Analyses (Modul: M.184.4441 Methods of Economic 101 L.048.24014 Statistical Signal Processing (Modul: M.048.210XX Statistical Signals). 	ation) 10 at) 32 bt) 32 ct M.184.4137 ct 46 Matchings) ct 70 ct 70 ct 76 ct M.184.4411 ct 90 d.184.4411 ct 90 ance (Mo- dance (Mo- danc

9 Englischsprachiges Lehrangebot:

•	L.048.23010 Robotik (Modul: M.048.23010 Robotics)	191
•	L.048.23016 Digital Image Processing II (Modul: M.048.23016 Digital Image Processing II)	195
•	L.048.23019 Technische kognitive Systeme - Ausgewählte Kapitel (Modul: M.048.23019 Cogr	nitive
	Systems Engineering - Special Topics)	199
•	L.048.23020 Advanced Topics in Robotics (Modul: M.048.23020 Advanced Topics in Robotics)	otics)
	203	,
•	L.048.23002 Digital Image Processing I (Modul: M.048.23002 Digital Image Processing I)	207
	L.048.23021 Topics in Audio, Speech and Language Processing (Modul: M.048.23021 Topic	
	Audio, Speech and Language Processing)	211
•	L.048.23022 Reinforcement Learning (Modul: M.048.23022 Reinforcement Learning)	
	L.048.24010 Optimale und Adaptive Filter (Modul: M.048.24010 Optimal and Adaptive Fil	
·	235	10.0)
	L.048.24001 Digitale Sprachsignalverarbeitung (Modul: M.048.24001 Digital Speech Signal	Pro-
•	cessing)	244
	L.048.24007 Hochfrequenztechnik (Modul: M.048.24007 High Frequency Engineering)	
	L.079.40101 Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits (Modul: M.079.4	
•	Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits)	
	L.048.25005 VLSI Testing (Modul: M.048.25005 VLSI Testing)	
	L.048.27001 Höhere Regelungstechnik (Modul: M.048.27001 Advanced Control)	311
	L.048.27025 Dynamic Programming and Stochastic Control (Modul: M.048.27025 Dynamic	
•	gramming and Stochastic Control)	319
•	L.048.27018 Advanced System Theory (Modul: M.048.27018 Advanced System Theory)	327
	L.048.27027 Topics in Automatic Control (Modul: M.048.27027 Topics in Automatic Control)	??
	L.048.27029 Data Science for Dynamical Systems (Modul: M.048.27029 Data Science for D	
•	mical Systems)	342
	L.048.27030 Topics in Advanced Control (Modul: M.048.27030 Topics in Advanced Control)	347
_	- Elotole / Oco Topioo ili / Idvalloca Colliloi (iviodali iviotole / Oco Topioo ili Advalloca Colliloi)	UT /

Erzeugt am 24. Januar 2024 um 07:35.