

Prüfungstermine Fakultät Maschinenbau WiSe 2023/2024

Prüfungszeitraum 5.2.24 - 31.3.24

Modul/ LV	Fach	Datum	Dauer
L.104.32281 + L.104.32280	Allgemeines Recht und Vertragsrecht (M.104.7800A/B, 7801)	Mo, 29.01 2024	2h
L.104.12512	Matlab/Simulink in der Mechatronik	Mo, 5.02 2024	2,5h
M.104.7200 L.104.32210 L.104.31220	Verfahrenstechnische Unit Operations Mechanische Verfahrenstechnik 2 Thermische Verfahrenstechnik 2	Mo, 5.02 2024	4h 2h 2h
L.104.22550	Numerische Methoden in der Festkörpermechanik	Di, 6.02 2024	2h
M.104.7206 L.104.42220 L.104.42225	Kunststofftechnologie Kunststofftechnologie 1 Kunststofftechnologie 2	Di, 6.02 2024	4h 2h 2h
M.104.1185, M.104.1221 L.104.31120, 311	Stoffübertragung und Mischphasenthermodynamik (MP) Stoffübertragung	Do, 8.02 24	3h 1h
L.104.33209, 33210	Mischphasenthermodynamik		1,5h
L.105.94200	Mathematik 2	Fr, 9.02 24	2h
M.104.4245 L.104.21220	Fertigungsleichtbau Fügen von Leichtbaustrukturen	Fr, 9.02 2024	4h 2h
M.104.7776 / M.104.7770 M.104.1120, M.104.1226	Chinesisch und Kultur in China / Chinesisch (MB/CIW) Transportphänomene(Fluidmechanik, Wärmeübertragung)	Fr, 9.02 2024	4h 3h
L.104.31110 L.104.32240 M.104.7246	Wärmeübertragung Fluidmechanik Verfahrens- und energietechnische Anwendungen für WING	Mo, 12.02 24	1h 2h 3h
M.184.1601 (121)	Wirtschaftsprivatrecht	Mo, 12.02 24	9 - 11 Uhr
M.104.4220 L.104.41210 L.104.42210	Kunststoffverarbeitung Standardverfahren Extrusion Standardverfahren Spritzgießen	Mo, 12.02 2024	4h 2h 2h
M.104.7214 L.104.12220 L.104.12215	Dynamik technischer Systeme Mehrkörperdynamik Nichtlineare Schwingungen	Mo, 12.02 2024	4h 2h 2h
M.104.7220	Numerische Verfahren in der Produktentwicklung	Mo, 12.02 2024	4h
M.104.4255 L.104.51211 L.104.11225	Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung Entwicklungsmethodik Produktentwicklung mit CAD und PDM	Di, 13.02 2024	4h 2h 2h
M.104.7240 L.104.25210 L.104.21270	Fahrzeugstruktur Karosserietechnologie Fahrzeugtechnische Fügeverfahren	Di, 13.02 2024	4h 2h 2h
L.104.25150	Messtechnik	Mi, 14.02 2024	1,5h
M.104.7226 L.104.21210 L.104.21255	Fügeverfahren für Leichtbaustrukturen Mechanische Fügeverfahren Thermische Fügeverfahren	Mi, 14.02 2024	4h 2h 2h
M.184.1203 (121)	TAF BWL B	Do, 15.02 24	9 -11 Uhr
L.104.32470	Rechnertools in der Verfahrenstechnik	Do, 15.02 2024	2h
M.104.7774 / M. L.104.14262	Interkulturelle Kompetenz (MB) /Interkulturelle Kompetenz (Wing) Verhaltensweisen in China (WING)	Do, 15.02 2024	2h
L.104.33110	Thermodynamik 1	Fr, 16.02 24	2,5h
L.104.21490	Virtuelle Prozesskette anhand der Umformtechnik, Fügetechnik und Komponentenprüfung	Fr, 16.02 2024	2h
M.184.1104 / (11)	Management - BWL A	Mo, 19.02 24	10 - 11 Uhr
M.104.4250 L.104.14250 L.104.13241	Bauteilgestaltung und -berechnung (+Wing MA) Konstruktive Gestaltung Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1	Mo, 19.02 2024	4h 2h 2h
M.184.1411	Grundzüge der VWL	Di, 20.02 24	9 -12 Uhr
M.032.8221	Allgemeine Chemie für CIW	Di, 20.02 24	3,5h
M.104.4335 L.104.32263 L.104.32273	Umweltschutz und Sicherheitstechnik Grundl. des fert.integr. Umweltschutzes Sicherheitstechn. u -management	Di, 20.02 2024	4h 2h 2h
M.104.7232 L.104.25225 L.104.22221	Strukturberechnung Auslegung von Hybridstrukturen FEM in der Werkstoffsimulation	Di, 20.02 2024	3h 1,5h 1,5h
L.105.94300	Mathematik 3	Mi, 21.02 24	3h
M.104.4260 L.104.22270 L.104.22240	Technische Mechanik 4 Mechanik d. Werkstoffe FEM in der Festigkeitslehre	Mi, 21.02 2024	3h 1,5h 1,5h
M.104.7236	Leichtbau durch Fertigungstechnik	Mi, 21.02 2024	4h

L.104.21241/ L.104.21240	Klebtechnische Fertigungsverf. / Adhesive bonding technologies		2h
M.104.7331 L.104.24260	Fertigungsprozesse im Leichtbau Innovative Prozesse in der Fertigungstechnik	Mi, 21.02 2024	4h 2h
M.104.7719	Nachhaltigkeit und Innovation in der Kunststoffverarbeitung	Do, 22.02 2024	3h
M.104.1216 /M.104.1223 EP [L.104.51110 / L.104.42120/ L.104.42121]	Arbeits- und Betriebsorganisation (Modulabschlussprüfung) + Einzelprüfung für alte Poen (M.104.2116) Industrielle Produktion / Projektmanagement	Fr, 23.02 2024	4h
M.104.4210 L.104.24245 L.104.24250/ L.104.24251	Fertigungstechnik 1 Spanende Fertigung Umformtechnik 1 / Forming Technology	Fr, 23.02 2024	4h 2h 2h
M.104.7216 L.104.51270 L.104.11231	Produkt- und Prozessgestaltung Systems Engineering Methoden des Qualitätsmanagements	Fr, 23.02 2024	4h 2h 2h
L.104.14145, 141	Maschinenelemente - Antriebskomponenten	Mo, 26.02 2024	2h
M.104.7300 L.104.32235 L.104.32237	Additive Fertigung Additive Fertigung 1 Additive Fertigung 2	Mo, 26.02 2024	4h 2h 2h
L.105.94100	Mathematik 1	Di, 27.02 24	2h
M.104.7328 L.104.14222 L.104.14225	Toleranzmanagement Grundlagen der Tolerierung Tolerierungsstrategien	Di, 27.02 2024	4h 2h 2h
L.104.52210, (52)	Regelungstechnik	Mi, 28.02 2024	2,5h
L.104.51226	Digitale und virtuelle Produktentstehung 1 (Dynamik technischer Systeme)		2h
L.104.22210	Elastomechanik		2h
M.104.1106 / M.104.1205/ M.104.1206 / 1906 / 1606	Werkstoffkunde 1+2	Do, 29.02 2024	4h
L.104.32255	Process modeling and simulation	Do, 29.02 2024	4h
L.104.22130, M.1	Technische Mechanik 3 (Mahnken)	Fr, 1.03 2024	2,5h
L.104.12130	Technische Mechanik 3 (Sextro)	Fr, 1.03 2024	2,5h
M.104.7700 L.104.13260 L.104.13263	Biomechanik Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats Biomechanik in der Technischen Orthopädie	Fr, 1.03 2024	4h 2h 2h
L.104.33120	Thermodynamik 2	Mo, 4.03 2024	2h
M.104.7242 L.104.25275/ L.104.25220 L.104.25221 L.104.12226	Automobiltechnik und Fahrzeugdynamik Grundlagen der Automobiltechnik Basics of Automotive Engineering (Vehicle Dynamics) Fahrzeugdynamik	Mo, 4.03 2024	4h 2h 2h 2h
L.104.14115	Technische Darstellung	Di, 5.03 2024	2h
M.104.7224 L.104.24270 L.104.24266	Fertigungseinrichtungen Werkzeugtechnologie Werkzeugmaschinentechnologie	Di, 5.03 2024	4h 2h 2h
L.104.32250, L.104.32251	Rheologie	Mi, 6.03 2024	2h
L.104.12270, L.104.12271	Maschinen- und Systemdynamik	Mi, 6.03 2024	2,5h
M.104.7218 L.104.14230/ L.104.14231	Antriebstechnik Antriebstechnik 1	Mi, 6.03 2024	4h 2h
M.104.7332 L.104.31240	Angewandte Strömungsmechanik CFD-Methods in Process Engineering	Mi, 6.03 2024	4h 2h
M.104.4200 L.104.32290 L.104.31210	Grundlagen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik Mechanische Verfahrenstechnik 1 Thermische Verfahrenstechnik 1	Do, 7.03 2024	4h 2h 2h
M.104.7238 L.104.23285 L.104.42230/ L.104.42231	Polymere und metallische Werkstoffe für den Fahrzeugbau Metallische Werkstoffe für den Fahrzeugbau Werkstoffmechanik der Kunststoffe / Mechanical Behavior of Polymers	Do, 7.03 2024	4h 2h 2h
L.032.43140	Chemische Verfahrenstechnik II	Fr, 8.03 24	2h
L.104.14125	Maschinenelemente - Grundlagen	Mo, 11.03 2024	2h
M.104.7325 L.104.11240 L.104.11710	Standardsoftware und Anwendungsprogrammierung im Maschinenbau Standardsoftware im Maschinenbau CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache	Mo, 11.03 2024	4h 2h 2h
L.104.52121	Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik	Di, 12.03 2024	2h

M.104.7230	Schadensanalyse	Di, 12.03 2024	4h
L.104.22230	Bruchmechanik		1,5h
L.104.23230	Technische Aspekte von Rissbildung und Bruch		2h
M.079.0103, L.079.00402 (M.079.05101)	Grundlagen der Programmierung / Technische Informatik für Ingenieure	Mi, 13.03 24	2h
M.104.7228	Prozessketten in der Fertigungstechnik	Mi, 13.03 2024	4h
L.104.24255	Umformtechnik 2		2h
L.104.24240	Fertigungstechnische Prozessketten		2h
M.104.7222	Produktentstehung	Do, 14.03 2024	4h
L.104.51210	Produktentstehung 1		2h
L.104.51230	Produktentstehung 2		2h
L.104.14140, L.104.14141	Maschinenelemente - Verbindungen	Fr, 15.03 2024	2h
M.104.4215	Fertigungstechnik 2	Fr, 15.03 2024	4h
L.104.21211	Grundlagen der Fügetechnik		2h
M.104.7303	Fahrzeugantriebe	Fr, 15.03 2024	4h
L.104.25230	Konventionelle Antriebe		2h
L.048.22001	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge		2h
L.104.32120	Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung	Mo, 18.03 2024	3h
L.032.31401	Physikalische Chemie 2 für CIW	Mo, 18.03 24	1,5h
M.104.4330	Strukturanalyse	Mo, 18.03 2024	4h
L.104.13230	Strukturanalyse 1		2h
L.104.13215	Strukturanalyse 2 (ehemals Höhere Technische Mechanik)		2h
M.104.7307	Beschichtungstechnik und Korrosionsschutz	Mo, 18.03 2024	4h
L.104.21245	Beschichtungstechnik		2h
L.104.23210	Korrosion und Korrosionsschutz		2h
L.104.24110	Grundlagen der Fertigungstechnik	Di, 19.03 2024	2h
M.104.4240	Werkstoffleichtbau	Di, 19.03 2024	4h
L.104.25240	Grundlagen des Leichtbaus		2h
L.104.22120	Technische Mechanik 2 (Mahnken) Wiederholer	Mi, 20.03 2024	2h
M.104.7800A M.104.7800B M.104.7801	Patentstrategie und Patentrecht (L.104.12210)	Mi, 20.03 2024	2h
M.104.1101, M.104.1201	Naturwissenschaftliche Grundlagen		Do, 21.03 24
M.104.7710	Science, Technology and Society	Do, 21.03 2024	4h
L.104.25290	Science, Technology and Society: Themen, Methoden und Herausforderungen		2h
L.048.70014 / L.048.70002	Grundlagen der Elektrotechnik	Fr, 22.03 24	1,5h
M.104.7208	Mehrkomponentige Kunststoffbauteile - Herstellen und Fügen	Fr, 22.03 2024	4h
L.104.41280	Fügen von Kunststoffen		2h
L.104.41295	Mehrkomponententechnik		2h
M.128.8500	Experimentalphysik für CIW	Di, 26.03 24	4h
L.104.22110	Technische Mechanik 1	Do, 28.03 2024	2h