

## LEHRVERANSTALTUNGEN Sommersemester 2022 / Wintersemester 2022/2023

### 1. Projektseminare

#### **Auslegung und Optimierung von Strukturbauteilen**

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13635; Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer, Dr.-Ing. Britta Schramm; SS/WS)  
Blockveranstaltung; Termin wird noch bekannt gegeben

### 2. Einzelne Lehrveranstaltungen

#### **Technische Mechanik für Elektrotechniker**

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13180/ L.104.13380; Prof. Dr.-Ing Gunter Kullmer; SS)

### 3. Module

#### **3.1. Strukturanalyse (BA) M.104.4330**

##### **Strukturanalyse 1**

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13230; Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer; WS)

V 2 / Ü1:	8.15 – 10.45 Uhr	P1.1.01	<b>Donnerstags:</b> <b>vom 13.10.2022 bis 02.02.2023</b>
--------------	------------------	---------	---

##### **Strukturanalyse 2 (vormals HTM)**

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13215/ L.104.13415; Prof. Dr.-Ing. Kullmer; SS)

#### **3.2. Ermüdungsfestigkeit (MA) M.104.7311**

##### **Betriebsfestigkeit**

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13265 / L.104.13465; Dr.-Ing. Britta Schramm; WS)

V 2 / Ü1:	13.15 – 15.45 Uhr	P1.1.02	<b>Donnerstags:</b> <b>vom 13.10.2022 bis 02.02.2023</b>
--------------	-------------------	---------	---

##### **Fatigue Cracks**

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13220/ L.104.13420; Dr.-Ing. Britta Schramm; SS)

### 3.3. Numerische Verfahren in der Produktentwicklung (MA) M.104.7220

#### Numerische Methoden in der Produktentwicklung 2 (vormals FEM 2)

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13242/ L.104.13442; Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer; SS)

#### Mehrkörperdynamik

(Veranstaltungs-Nr. L.104.12220; Prof. Dr.-Ing. habil. Walter Sextro; SS/WS)

Weitere Infos siehe Lehrstuhl für Dynamik und Mechatronik (LDM)

### 3.4. Bauteilgestaltung und -berechnung (MA) M.104.4250

#### Konstruktive Gestaltung

(Veranstaltungs-Nr. L.104.14250; Stefan Lammers, M.Sc.; WS)

Weitere Infos siehe Lehrstuhl Konstruktions- und Antriebstechnik (KAt)

#### Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1 (vormals FEM 1)

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13242/ L.104.13442; Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer; WS)

V 2 / Ü 1:	13.00 – 15.30 Uhr	P6.2.01	<b>Montags: vom 10.10.2022 bis 30.01.2023</b>
---------------	-------------------	---------	---

### 3.5. Biomechanik (MA) M.104.7700

#### Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13260/ L.104.13460; Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer; WS)

V 2 / Ü 1:	11.00 – 13.15 Uhr	P1.5.09	<b>Donnerstags: vom 13.10.2022 bis 02.02.2023</b>
---------------	-------------------	---------	---

#### Biomechanik in der Technischen Orthopädie

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13263/ L.104.13463; Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer; WS)

V 2 / Ü 1:	8.00 – 9.45 Uhr	P1.5.10	<b>Freitags: vom 14.10.2022 bis 03.02.2023 Übung alle zwei Wochen!</b>
---------------	-----------------	---------	--