

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 /	8.15 – 10.45 Uhr	P1.1.01	Donnerstags:
Ü1:			vom 13.10.2022 bis 02.02.2023

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 /	13.15 – 15.45 Uhr	P1.1.02	Donnerstags:
Ü1:			vom 13.10.2022 bis 02.02.2023

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 /	13.00 – 15.30 Uhr	P6.2.01	Montags:
Ü 1:			vom 10.10.2022 bis 30.01.2023

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 /	11.00 – 13.15 Uhr	P1.5.09	Donnerstags:
Ü 1:			vom 13.10.2022 bis 02.02.2023

Biomechanik in der Technischen Orthopädie

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

V 2 /	8.00 – 9.45 Uhr	P1.5.10	Freitags:
Ü 1:			vom 14.10.2022 bis 03.02.2023

Übung alle zwei Wochen!