

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)

V 2:	Di.	16.00 – 17.30 Uhr	P6.2.01	Dienstags: vom 12.4.2022 bis 12.7.2022
Ü 2:	Di.	17:45 – 19.15 Uhr	P6.2.01	

3. Module

3.1. Strukturanalyse (BA) M.104.4330

Strukturanalyse 1

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

Strukturanalyse 2 (vormals HTM)

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

V 2:		13.15 – 14.45 Uhr	P6.2.03	Dienstags: vom 12.4.2022 bis 12.7.2022
Ü 1:		15.00 – 15.45 Uhr	P6.2.03	

3.2. Ermüdungsfestigkeit (MA) M.104.7311

Betriebsfestigkeit

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

Fatigue Cracks

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

V 2:		13.15 – 14.45 Uhr	P1.4.08	Dienstags: vom 12.4.2022 bis 12.7.2022
Ü 1:		15.00 – 15.45 Uhr	P1.4.08	

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)

V 2:	13.15 – 14.45 Uhr	P1.4.01	Montags: vom 11.4.2022 bis 11.7.2022
Ü 1:	15.00 – 15.45 Uhr	P1.4.01	

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)

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)

Biomechanik in der Technischen Orthopädie

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