

LEHRVERANSTALTUNGEN Sommersemester 2024

1. Projektseminare

Auslegung und Optimierung von Strukturbauteilen

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13635; Dr.-Ing. Tobias Duffe; SS/WS)
Blockveranstaltung; Termine werden 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 / 16.00 – 19.15 Uhr P6.2.01 **Dienstags: 09.04.2024-16.06.2024**
Ü2:

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 / 13.00 – 16.00 Uhr IW1.810 **Dienstags: 09.04.2024-16.06.2024**
Ü1:

3.2. Ermüdungsfestigkeit (MA) M.104.7311

Betriebsfestigkeit

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13265 / L.104.13465; Dr.-Ing. Tobias Duffe; WS)

Fatigue Cracks

(Veranstaltungs-Nr. L.104.13220/ L.104.13420; Dr.-Ing. Tobias Duffe; SS)

V 2 / 13.00 – 16.00 Uhr P 1 5.08.2 **Dienstags: 09.04.2024 – 16.06.2024**
Ü1:

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 / 13.00 – 16.00 Uhr P1.4.01 **Montags: 8.4.2024-15.06.2024**
Ü1:

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)