

LEHRVERANSTALTUNGEN WS 2023/2024

Projektseminar Auslegung und Optimierung von Strukturbauteilen (Veranstaltungs-Nr. L104.13630)

Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1 (ehemals: FEM 1 in der Produktentwicklung); (Veranstaltungs-Nr. L104.13241)

V2/Ü1: P6.2.01 13.00 – 16.00 Uhr Prof. Dr.-Ing. Kullmer **Mo, 09.10.23
bis
29.01.24**

Strukturanalyse 1 (ehemals: Strukturanalyse); (Veranstaltungs-Nr. L.104.13230)

V2/Ü1: P1.1.01 8.00 – 11.00 Uhr Prof. Dr.-Ing. Kullmer/
Dr.- Ing. Brüggemann **Do, 12.10.23
bis
01.02.24**

Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats (Veranstaltungs-Nr. L.104.13260)

V2/Ü1: P1.5.09 11.00 – 13.15 Uhr Prof. Dr.-Ing. Kullmer **Do, 12.10.2023
bis
01.02.2024**

Betriebsfestigkeit (Veranstaltungs-Nr. L.104.13265)

V2/Ü1: P1.1.02 13.00 – 16.00 Uhr Dr.-Ing. Schramm **Do, 12.10.2023
bis
01.02.2024**

Biomechanik in der Technischen Orthopädie (Veranstaltungs-Nr. L.104.13262)

V2/Ü1: P1.5.10 8.00 – 9.45 Uhr Dr. med. Schraeder/
Dr.-Ing. Schafran **Fr, 13.10.2023
bis
02.02.2024**