

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2024/2025

Vorlesungszeit: 07.10.2024 - 31.01.2025

Veranstaltung	Dozent(en)	Umfang	Beginn	Zeit	Ort	Übungsleitung
<b>Bachelorstudium</b>						
Technische Mechanik 3 (LDM)	Sextro	V2 Ü2 T2	17.10.2024 22.10.2024	Do., 9:00 - 11:00 Uhr Di., 11:00 - 13:00 Uhr Di., 9:15 - 10:45 Uhr Mi., 14:00 - 15:30 Uhr Do., 11:00 - 12:30 Uhr Fr., 7:30 - 9:00 Uhr	L2 C1 P4.4.40 N4.206 P14.17 P4.4.40	Hemsel Stiewe, Fischer
Maschinen- und Systemdynamik	Sextro	V2 Ü2	15.10.2024 16.10.2024	Di., 16:00 - 18:00 Uhr Mi., 16:00 - 18:00 Uhr	P6.2.01 P6.2.01	Zeipel, Linneweber
Softwarewerkzeuge für die numerische Simulation und Analyse mechatronischer Systeme	Aimiyekagbon/Sextro	V1 Ü3	08.10.2024	Vorlesung: Di. 11:00 - 13:00 Uhr Kleingruppe A: 14:00-15:30 Uhr Kleingruppe B: 11:00 - 12:30 Uhr Kleingruppe C: 11:00 - 12:30 Uhr	Di. Vorlesung: P1.4.17 Mi. Kleingruppe A, B. C: P1.2.04 Fr.	Zeipel, Löwen
Sensorik und Aktorik	Hemsel	V2 Ü1	07.10.2024 07.10.2024	Mo., 9:30 - 11:00 Uhr Mo., 8:30 - 9:15 Uhr	P1.1.01 P1.1.01	Kubi
Multifunktionale Materialien	Hemsel/Hengsbach	V2 Ü1	07.10.2024 14.10.2024	Mo., 14:00 - 15:30 Uhr Mo., 15:45 - 16:30 Uhr	P1.4.08 P1.4.08	Scheidemann
<b>Masterstudium</b>						
Fahrzeugdynamik	Sextro	V2 Ü1	16.10.2024 23.10.2024	Mi., 13:00 - 15:00 Uhr Mi., 15:00 - 16:00 Uhr	P4.4.40 P4.4.40	Schütte