

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023

Vorlesungszeit: 10.10.2022 - 03.02.2023

Veranstaltung	Dozent(en)	Umfang	Beginn	Zeit	Ort	Übungsleitung
<b>Bachelorstudium</b>						
Technische Mechanik 3 (LDM)	Sextro	V3 Ü2 T2	20.10.2022 18.10.2022	Do., 09:15 - 12:00 Uhr Di., 11:00 - 13:00 Uhr Nach Vereinbarung	P1.4.01 P1.4.08 P4.4.40	Hemsel
Maschinen- und Systemdynamik	Sextro	V2 Ü2	18.10.2022 19.10.2022	Di., 16:00 - 18:00 Uhr Mi., 16:00 - 18:00 Uhr	C1 P6.2.01	Hagedorn/Pielsticker
Matlab/Simulink in der Mechatronik	Bender	V1 Ü3	11.10.2022	Vorlesung: Mi 9:00-11:00 Uhr Kleingruppe A:- Di 14:00-15:30 Uhr Kleingruppe B: Mi 11:00-12:30 Uhr Kleingruppe C: Do 07:30-09:00 Uhr- Kleingruppe D: Do 14:00-15:30 Uhr Kleingruppe E: Fr 11:00-12:30 Uhr	Vorlesung: P6.2.01 Kleingruppe A - E: P1.2.04	Aimiyekagbon, Wohlleben
Sensorik und Aktorik	Hemsel	V2 Ü1	10.10.2022 10.10.2022	Mo., 9:30 - 10:45 Uhr Mo., 8:30 - 9:15 Uhr	P1.1.01 P1.1.01	Kubi
Multifunktionale Materialien	Hemsel/Andreiev	V2 Ü1	10.10.2022 17.10.2022	Mo., 14:00 - 16:00 Uhr Mo., 16:00 - 17:00 Uhr	P1.4.08 P1.4.08	Scheidemann
<b>Masterstudium</b>						
Mehrkörperdynamik <sup>1</sup>	Sextro	V2 Ü1		Digitalisierte Inhalte und Sprechzeiten siehe PANDA	Inverted Classroom	Löwen
Nichtlineare Schwingungen	Sextro	V2 Ü1	19.10.2022 27.10.2022	Mi., 14:00 - 16:00 Do., 11:00 - 13:00 (14-tägig)	P1 5.08.2 P4.4.40	Wohlleben
Fahrzeugdynamik <sup>1</sup>	Sextro	V2 Ü1		Digitalisierte Inhalte und Sprechzeiten siehe PANDA	Inverted Classroom	Muth
Einführung in die Lichttechnik	Wördenweber	V2 Ü1	02.-06.01.2023	Blockveranstaltung, täglich 9-17 Uhr	noch festzulegen	Löwen
Schwingungsmessung und -analyse	Sextro/Liekenbröcker	V1 Ü2	12.10.2022	Mi., 11:15 - 12:45 + Laborübungen nach Absprache	P4.4.40	Liekenbröcker
Piezoelektrische Systeme	Hemsel	V2 Ü1	12.10.2022	Mi., 8:30 - 11:00	P4.4.40	Scheidemann
<sup>1</sup> zusätzliches digitales Angebot, Regeltermin im Sommersemester						