

Lehrveranstaltungen SoSe 2024

Beginn: 15.04.2024, Ende: 26.07.2024

Anmeldung für alle Lehrveranstaltungen per Anmeldeformular auf der LAT-Website erforderlich

Vorlesung	148819	Elektrische Klein- und Mikroantriebe (AT 2)	C6 4, HS II (R. 0.09)	Mo. 14:15 – 15:45 Uhr 22.04.24 – 22.07.24	Nienhaus
Übung	148819	Elektrische Klein- und Mikroantriebe (AT 2)	C6 4, HS II (R. 0.09)	Di. 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) 07.05.24 - 23.07.24	Nienhaus / Klein
Vorlesung	148846	Antriebssystemtechnik-Systeme Mechatronische Antriebssysteme (AT 4)	E2 9, R. 2.12	Mo. 12:15 – 13:45 Uhr 22.04.24 – 22.07.24	Nienhaus
Übung	148846	Antriebssystemtechnik-Systeme Mechatronische Antriebssysteme (AT 4)	E2 9, R. 2.12	Fr. 14:15 – 15.45 (14-täglich) 10.05.24 – 26.07.24	Nienhaus / König
Vorlesung	148822	Unternehmensgründung	Starterzentrum R. -1.09	Mi. 16:30 – 18:00 Uhr 08.05.2024 – 24.07.24	Nienhaus /Triathlon/ Gäste
Vorlesung	151566	Systems Identification for Embedded Drive Systems (SIS)	Vorbesprechung online über MS Teams	Termine nach Vereinbarung Vorbesprechung: Do. 18.04.24, 18:00 Uhr	Grasso
Übung	151566	Systems Identification for Embedded Drive Systems (SIS)	Vorbesprechung online über MS Teams	Termine nach Vereinbarung Vorbesprechung: Do. 18.04.24, 18:00 Uhr	Grasso / König
Projektpraktikum Antriebstechnik	148820	Projektpraktikum Antriebstechnik	E2 9, R. 2.12	Vorbesprechung: Mi. 08.05.24, 14:00 – 15:30 Uhr	Nienhaus
Praktikum	148924	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	E2 9, R 2.12	Termine lt. Versuchseinteilung	Nienhaus / May / Farzami
Seminar zur Antriebstechnik	148821	Seminar zur Antriebstechnik	E2 9, R. 2.12	Vorbesprechung: Mi. 08.05.24, 10:15 – 11:45 Uhr	Nienhaus
Seminar	148823	Doktorandenseminar Antriebstechnik	E2 9, R. 2.12	Nach Vereinbarung	Nienhaus