

# Lehrveranstaltungen WS 2023/2024

Start: 23.10.2023, Ende 09.02.2024, Vorlesungsfreie Zeit: 25.12.2023 –01.01.2024

Anmeldung für alle Lehrveranstaltungen im LSF und per Anmeldeformular auf der LAT-Website erforderlich!

Vorlesung	145331	Elektrische Antriebe (Antriebstechnik 1)	Campus C6 4, HS I (R. 0.08)	Di. 16:00 – 17:30 Uhr 24.10.2023 - 06.02.24	Nienhaus
Übung	145331	Elektrische Antriebe (Antriebstechnik 1)	Campus C6 4, HS II (R. 0.09)	Mi. 10:00 – 11:00 Uhr 08.11.23– 07.02.24	Nienhaus / Klein
Vorlesung	145330	Antriebssystemtechnik – Bauelemente	Campus E2 9 R. 2.12	Di. 10:15 – 11:45 Uhr 24.10.23 – 06.02.24	Nienhaus
Übung	145330	Antriebssystemtechnik – Bauelemente	Campus E2 9 R. 2.12	Mi. 16:00 - 17:30 Uhr 08.11.23 - 07.02.24 (14-täglich)	Nienhaus / Vennemann
Vorlesung	145309	Systems Identification for Embedded Drive Systems (SIS)	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Vereinbarung Vorbesprechung: Sa. 28.10.23, 10:00 Uhr	Grasso
Übung	145309	Systems Identification for Embedded Drive Systems (SIS)	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Vereinbarung	Grasso / König
Ringvorlesung	145379	Perspektiven der Ingenieurwissenschaften			Professoren der Fachrichtung S.E. und andere
Praktikum	145332	Projektpraktikum Antriebstechnik	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Absprache u. Voranmeldung Vorbespr. Mi. 25.10.23 um 14:15 Uhr	Nienhaus
Seminar	145334	Seminar zur Antriebstechnik	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Absprache u. Voranmeldung Vorbespr. Mi. 25.10.23 um 10:15 Uhr	Nienhaus
Seminar	145333	Doktoranden-Seminar	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Absprache	Nienhaus