

Lehrveranstaltungen WS 2024/2025

Start: 14.10.2024, Ende 07.02.2025, Vorlesungsfreie Zeit: 23.12.2024 – 03.01.2025

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

Vorlesung	152522	Elektrische Antriebe (Antriebstechnik 1)	Campus C6 4, HS I (R. 0.08)	Di. 16:00 – 17:30 Uhr 15.10.24 - 04.02.25	Nienhaus
Übung	152522	Elektrische Antriebe (Antriebstechnik 1)	Campus C6 4, HS II (R. 0.09)	Mi. 10:00 – 11:00 Uhr 23.10.24– 05.02.25	Nienhaus / Klein
Vorlesung	152521	Antriebssystemtechnik – Bauelemente	Campus E2 9 R. 2.12	Di. 10:15 – 11:45 Uhr 15.10.24 – 04.02.25	Nienhaus
Übung	152521	Antriebssystemtechnik – Bauelemente	Campus E2 9 R. 2.12	Mi. 16:00 - 17:30 Uhr 30.10.24 - 05.02.25 (14-täglich)	Nienhaus / Vennemann
Vorlesung	154399	Embedded Drive Systems	Online über TEAMS	Termine nach Vereinbarung Vorgespr. 16.10.24 um 18:00 Uhr	Grasso
Übung	154399	Embedded Drive Systems	Online über TEAMS	Termine nach Vereinbarung Vorgespr. 16.10.24 um 18:00 Uhr	Grasso / König
Ringvorlesung		Perspektiven der Ingenieurwissenschaften: "Mechatronische Antriebssysteme - Energieeffizienz und Präzision durch integrierte Rechenleistung"	Campus E1 3 (Informatik), HS 01	Do. 16:00 – 17:00 Uhr LAT einmalig am 14.11.24	Professoren der Fachrichtung S.E. und andere
Praktikum	152607	Projektpraktikum Antriebstechnik	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Absprache u. Voranmeldung Vorgespr. Mi. 16.10.24 um 14:15 Uhr	Nienhaus
Seminar	152609	Seminar zur Antriebstechnik	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Absprache u. Voranmeldung Vorgespr. Mi. 16.10.24 um 10:15 Uhr	Nienhaus
Seminar	152608	Doktoranden-Seminar	Campus E2 9, R. 2.12	Termine nach Absprache	Nienhaus