

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Fach	Prüfer
Montag	02.02.2026	14:00	90	C12/ 01.10	Mehrkörpersysteme	Baumann
Montag	02.02.2026	14:00	120	C12/ 01.10	Mehrkörpersysteme und Strukturdynamik	Baumann
Dienstag	03.02.2026	14:00	90	FB MN	Höhere Mathematik	Happ/Piat
Mittwoch	04.02.2026	9:00	90	C12/ 01.07	Höhere Konstruktionslehre	Schick
Donnerstag	05.02.2026	9:00	60	C12/ 01.07	Hybridkonstruktion	Landfester
Freitag	06.02.2026	14:00	90	C12/ 01.12	Unternehmensorganisation	Burkhart
Montag	09.02.2026	14:00	90	C12/ 01.07	Regenerative Energiewandlung	Geyer
Dienstag	10.02.2026	9:00	90	C12 / 1.10	E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW	Hoffmann, J.
Mittwoch	11.02.2026	8:30	90	A14 / R_00.12	Kollab. Robotersysteme	Arenbeck
Freitag	13.02.2026	9:00	90	C12/ 01.07	Innovative Motorentechnik	Ruß
Montag	16.02.2026	9:00	90	C12/ 01.07	Hydrogen and Hydrogen Derivatives - Suistanability	Greitzer
Dienstag	17.02.2026	14:00	90	C12 / 1.10	Einführung in die Fahrzeugtechnik	Bubenhagen
Mittwoch	18.02.2026	14:00	90	C12 / 1.10	Umformtechnik	Hammerschmidt
Donnerstag	19.02.2026	14:30	90	F14/042	Sust. Supply Chain Management	Wollenweber
Freitag	20.02.2026	9:00	90	C12 / 1.10	Advanced Driver Assistance Systems and Automated Driving	Hoffmann, J.
Sonntag	22.02.2026	nach Absprache	90	mdl	Transportprozesse in Fluiden	Schönecker
Sonntag	22.02.2026	23:59		Hausarbeit (5 Tage)	Bauteilmodellierung und hybrider Leichtbau	van de Loo
Sonntag	22.02.2026	23:59		Hausarbeit (5 Tage)	Bauteilmodellierung und Optimierung	van de Loo
Sonntag	22.02.2026			Hausarbeit	Fahrzeugtechnisches Seminar 1	Ruß
Sonntag	22.02.2026			Hausarbeit	Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden	Hundhausen
Sonntag	22.02.2026			Hausarbeit+Präsentation	Masterseminar wiss. Publizieren	Geyer / Wieser /
Sonntag	22.02.2026			Hausarbeit	Personalführung und Arbeitsorganisation	Wirth
Dienstag	24.02.2026	nach Absprache		mdl	Eco-Design / Umweltgerechtes Design	Alice Lopes