

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Fach	Prüfer	MAE	MMB	PO
Montag	27.07.26	8:30	90/120	C12 / 1.07 + 1.09	Mehrkörpersysteme / Mehrkörpersysteme und Strukturdynamik	Baumann	203 / 375.598	203 / 375.598	2018/2025
Dienstag	28.07.26	10:30	90	C12/ 01.09	Aerodynamik	Büter	4011	4011	2018/2025
Mittwoch	29.07.26	8:30	90	C12 / 01.10	Ökonomie und Nachhaltigkeit in Unternehmen	Rost	381.610	381.610	2025
Donnerstag	30.07.26	8:30	90	A14/00.10 - 00.12	Qualitätsmanagement (OMT) / Vertiefung Qualitätsmanagement	Moneke	1714 / 164.690	1714 / 164.690	2018
Donnerstag	30.07.26	8:30	90	C12 / 01.13	Statistische Methoden / KI	Thümmel (MN)	401.670	401.670	2025
Freitag	31.07.26	11:00	90	C12 / 1.09	Mechatronische Fahrzeugsysteme	Jennewein	1001 / 134.619	4131	2018/2025
Montag	03.08.26	13:30	90	A14/ 00.12	Unternehmensorganisation	Burkhardt	1601 / 230.676	1601 / 230.676	2018/2018
Dienstag	04.08.26	14:30	90	C12 / 1.07	Fracture Mechanics	Pyttel	5081	4171	2018/2025
Mittwoch	05.08.26	8:30	90	C12/ 01.10 +	Fahrwerkentwicklung	Bubenhagen	803 / 512.848	512.848	2018/2025
Donnerstag	06.08.26	8:30	90	A14/ 0.12	Leichtbau	Büter	5161 / 119.121	4101 / 119.121	2018
Freitag	07.08.26	10:15	90	C10 / 2.05	Höhere Mathematik / Numerische Methoden im Ingenieurwesen	Piat (MN)	101 / 88.90	101 / 88.90	2018/2025
Montag	10.08.26	14:15	90/120	A14/ 0.12	Fahrdynamik / Fahrwerktechnik und Fahrdynamik	Hausberg	387.623	387.623	2025
Dienstag	11.08.26	8:30	60	C12 / 0.10	Strukturdynamik	Baumann	190.192	190.192	2025
Dienstag	11.08.26	11:30	90	tbd	Produktionsmanagement (PM)	Bechtloff/Rogalski	1715	1715	2018
Mittwoch	12.08.26	12:30	90	C12/ 01.07	Betriebsfestigkeit	Eufinger	5021	901	2018/2025
Donnerstag	13.08.26	14:00	90	C12/ 01.07	Aktuatorik der Prozessautomatisierung (APVT)	Kiesbauer	5321	4321	2018/2025
Donnerstag	13.08.26	8:30	90	C12 / 1.07	Werkstofftechnologie und Werkstoffauswahl (WTA)	Simonsen	4061 / 257.739	4161 / 257.739	2018
Freitag	14.08.26	14:00	90	C12 / 1.07 + 1.09	Höhere technische Thermodynamik (HTD) / Höhere Thermodynamik & ei	Geyer	1001 / 377.602	5051 / 377.602	2018/2025