

Prüfungsplan

Juli/August 2025

Prüfung	Termin	Beginn	Ende	Verantw.	Raum und ggf. Einteilung nach Name (Anfangsbuchstabe)	Anmerkungen
252010 Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	23.07.2025	09:20	12:20	Dr. Wang	HSZ/103/U	
272010 Diagnostik und Akustik MW-MB-KST-12	23.07.2025	09:20	12:20	Dr. Wang	HSZ/105/U	
12-100, 123010, 123011 Roboterkinematik/ Roboterführungsgetriebe	??	??	??	Hr. Bieber Dr. Wadewitz	NN	
1159 Mechanismensynthese und Mehrkörpersimulation	04.08.2025	13.00	16:20	Dr. Wadewitz	ZEU/250/Z	
1111 Grdlg. der systematischen Produktentwicklung MW-MB-VTMB-02 31410, 42210, 42020, 11860 Mechanismentechnik	08.08.2025	07:30	10:50	Dr. Wadewitz	HSZ/E01/U	
1429 Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme MW-MB-SIM-13 und P113820	08.08.2025	09:20	12:40	Dr. Quarz Dr. Wang	HSZ/E03/U	
1145 Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	13.08.2024	09:20	12:40	Dr. Wang	ASB/120/H	
VW-VI-1116 Verkehrsmaschinentechnik	11.08.2025	08:00	12:00	Dr. Quarz	POT/81/H	
12210 Verkehrsmaschinentechnik (Nur Wiederholungsprüfung)	11.08.2025	08:00	12:00	Dr. Quarz	POT/81/H	

1027 Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	14.08.2025	07:30	10:50	Hr. Schuster	HSZ/04/H; HSZ/AUDI/H	
1340 Dyn. der Fahrzeugantriebe/ Dynamik der Kolbenmaschinen 121230 neu 121050	14.08.2025	09:20	12:40	Dr. Quarz	HSZ/E05/U	

WICHTIG:

- Alle Angaben zu den Prüfungsterminen sind ohne Gewähr! Beachten Sie die Bekanntmachung (Schaukasten oder online) der jeweiligen Prüfungsämter sowie die Informationen zu den jeweiligen Kursen in OPAL. Dort finden Sie auch die Angabe der erlaubten Hilfsmittel.
- Bitte informieren Sie sich am Tag vor der Prüfung nochmals über Raum und Uhrzeit, da kurzfristig notwendige Änderungen leider nicht ausgeschlossen werden können.
- Bei mehreren Räumen geschieht die Einteilung in die Räume nach den Anfangsbuchstaben der Namen. Die Einteilung erfolgt nach Beendigung der Einschreibung und ist unbedingt einzuhalten! Die Einteilung kann sich in Ausnahmefällen noch bis 2 Tage vor der Prüfung ändern.
Deshalb am Tag vor der Prüfung die endgültige Raumeinteilung einsehen und beachten.