

Prüfung	Termin	Beginn	Ende	Verantw.	Raum und ggf. Einteilung nach Name (Anfangsbuchstabe)	Anmerkungen
252010 Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	29.07.2026	09:20	12:20	Dr. Wang	HSZ/103/U	
1180 Diagnostik und Akustik MW-MB-KST-12	29.07.2026	09:20	12:20	Dr. Wang	HSZ/103/U	
1080 Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP/Maschinendynamik) MW-MB-AKM-01/MW-MB-SIM-02	30.07.2026	07:30	10:50	Dr. Quarz Fr. Wieghardt (KEP)	HSZ/201/U	
12-100, 123010, 123011 Roboterkinematik/ Roboterführungsgetriebe						
Mehrkörpersysteme Grundlagen (MT-M01-G)						
1159 Mechanismensynthese und Mehrkörpersimulation	10.08.2026	13.00	16:20	Dr. Wadewitz	POT/81/Z	
1111 Grdlg. der systematischen Produktentwicklung MW-MB-VTMB-02 31410, 42210, 42020, 11860 Mechanismentechnik	14.08.2026	09:20	12:40	Dr. Wadewitz	HSZ/204/U	
1429 Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme MW-MB-SIM-13 und P113820	05.08.2026	09:20	12:40	Dr. Quarz Dr. Wang	HSZ/101/U	
1145 Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	19.08.2026	09:20	12:40	Dr. Wang	HSZ/103/U	

VW-VI-1116 Verkehrsmaschinentechnik						
12210 Verkehrsmaschinentechnik (Nur Wiederholungsprüfung)						
1027 Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	20.08.2026	11:10	14:30	Fr. Werner	ZEU/LICH/H POT/81/H; TRE/MATH/HH	
1340 Dyn. der Fahrzeugantriebe/ Dynamik der Kolbenmaschinen 121230 neu 121050	03.08.2026	09:20	12:40	Dr. Quarz	HSZ/E05/U	
Numerische Methoden / Systemdynamik (MT- 13 01 02, Teil Systemdynamik)	20.08.2026	07:30	09:30	Dr. Wang	MAR 055	

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.