

Prüfungsplan

Juli/August 2022

Prüfung	Termin	Beginn	Ende	Verantw.	Raum und ggf. Einteilung nach Name (Anfangsbuchstabe)	Bemerkungen
252010 Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	20.07.2022	09:00	12:00	Dr. Wang	ZEU/250/Z	
272010 Diagnostik und Akustik MW-MB-KST-12	20.07.2022	07:30	10:30	Dr. Wang	HSZ/304/Z	
Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) MW-MB-AKM-01, MW-MB-SIM-02	21.07.2022	8:00	12:30	Dr. Quarz Fr. Wieghardt (KEP)	HSZ/304/Z	
12210 Verkehrsmaschinentechnik	22.07.2022	7:30	10:30	Dr. Quarz	POT/81/H	
311610 Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme + P113820	27.07.2022	09:20	12:40	Dr. Quarz Dr. Wang	POT/13/U	
42610 Mechanismensynthese und Mehrkörpersimulation	01.08.2022	07:30	10:50	Dr. Wadewitz Hr. Bernstein	ZEU/146/Z	
272810 Dyn. Fahrzeugantriebe Dynamik der Kolbenmaschinen 121230 neu 121050	05.08.2022	07:30	10:50	Dr. Quarz	ZEU/250/Z	
42310 GL d. system. Prod./ Beitel Schmidt	05.08.2022	09:20	12:40	Dr. Wadewitz	ZEU/255/Z	
276610 Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	10.08.2022	09:20	12:20	Dr. Wang	POT/81/H	
2110 Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	11.08.2022	11:10	14:30	Hr. Schuster	CHE/089/E; HSZ/04/H; HSZ/02/E	
12-100, 123010, 123011 Roboterkinematik/ Roboterführungsgetriebe	26.07.2022	09:20	12:40	Hr. Bieber/ Dr. Wadewitz	ZEU/260/H	

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.