

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025

Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025

Prüfung	Termin	Verantwortlicher	Raum	Zeit
36030: Maschinendynamik (Leichtbau Grdl.)	13.02.2025	Hr. Bernstein/ Hr. Kirvel (ILK)	HÜL/S386/H	07:30-10:50
31510/41310: Maschinendynamik und KEP (AKM/SIM)	13.02.2025	Hr. Bernstein/ Fr. Wieghardt (Prof. Paetzold- Byhain)	HSZ/AUDI/H	13:15-17:45
			AKM-01/KST-28/ VTMB-01	Teil 1 (KEP): 13:15-15:15
			MW-MB-SIM02	Teil 2 (MD): 15:45-17:45
161610: Maschinendynamik (Modul Berechnung Windenergieanlagen)		Hr. Bernstein	HSZ/AUDI/H	15:45-17:45
Systemdynamik mechanischer Strukturen (MT) 36440 (51210, 2h)	25.02.2025	Dr. Wang	BAR/SCHÖ/E	07:30-09:30
Klausurarbeit 1111 Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen MW-MB-VTMB-02 / Klausurarbeit 1668 Getriebetechnik (Mechanismentechnik) MB-MaTK5 / Klausurarbeit 1721 Mechanismentechnik MW-MaTM-05	28.02.2025	Dr. Wadewitz	ZEU/250/Z	13:00–15:00
120810: MT-A02-G1 Elektrische Bahnantriebe und Mehrkörpersimulation (bisher: Schienenfahrzeugtechnik Vertiefung MT-A02-V) ACHTUNG: Terminänderung Die Teilnehmer melden sich bitte bei Hr Wendrock: fabian.wendrock@tu-dresden.de	03.03.2025	Hr. Wendrock	HSZ/02/	13:00-14:30
K1435: Systemdynamik und Schwingungslehre MW-MB-SIM-19 CMS-CE-EL1/2 (K1301-1H0500)	04.03.2025	Dr. Wang	ZEU/250/Z	11:10-14:30

K1145: Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit MW-MB-LB-11, MW-MB-LRT-09	05.03.2025	Dr. Wang	ZEU/255/U	09:20-12:40
K1351: Simulationenmethoden in der Fahrzeugentwicklung MW-MB-KST-22	05.03.2025	Hr. Bieber	ZEU/160/H	09:20-12:40
K1027: Technische Mechanik -Kinematik/Kinetik (MW-MB-16)	06.03.2025	Hr. Schuster	POT/81/H	09:20-12:40
Gekoppelte Simulation und Echtzeitsimulation (Modul MT-M01-V: Mehrkörpersysteme Vertiefung)	21.02.2025	Hr. Schuster	GÖR/127/U	09:20-12:40

* Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte an den Prüfungsverantwortlichen bzw. an Ihr Prüfungsamt!

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 Angaben zu den erlaubten Hilfsmitteln.
- Bitte informieren Sie sich am Tag vor der Prüfung nochmals über Raum und Uhrzeit, da kurzfristige Änderungen leider nicht ausgeschlossen werden können.
- Bei mehreren Prüfungsräumen erfolgt die Aufteilung nach den Anfangsbuchstaben der Nachnamen. 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.