

Prüfung	Termin	Verantw.	Raum	Zeit
31510/41310: Maschinendynamik und KEP (AKM/SIM)	<b>12.02.2026</b>	Dr. Quarzn/ Fr. Wieghardt (Prof. Paetzold-Byhain)	BAR/SCHÖ/E HSZ/04/H  AKM-01/KST-28/ VTMB-01  MW-MB-SIM02	08:00-12:30  Teil 1 (KEP): 08:00-10:00  Teil 2 (MD): 10:30-12:30
161610: Maschinendynamik (Modul Berechnung Windenergieanlagen)		Dr. Quarz	HSZ/04/H	10:30-12:30
36030: Maschinendynamik (Leichtbau Grdl.)	<b>12.02.2026</b>	Dr. Quarz/ Hr. Kirvel (ILK)	HSZ/304/Z	13:00-16:00
Systemdynamik mechanischer Strukturen (MT) 36440 (51210, 2h)	<b>24.02.2026</b>	Dr. Wang	BAR/SCHÖ/E	11:10-13:10
120810: MT-A02-G1 Elektrische Bahnantriebe und Mehrkörpersimulation (bisher: Schienenfahrzeugtechnik Vertiefung MT-A02-V)	<b>25.02.2026</b>	Dr. Quarz	HSZ/304/Z	14:50 – 16:20
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	<b>27.02.2026</b>	Dr. Wadewitz	ZEU/250/Z	07:30–10:50
K1435: Systemdynamik und Schwingungslehre MW-MB-SIM-19 CMS-CE-EL1/2 (K1301-1H0500)	<b>03.03.2026</b>	Dr. Wang	GÖR/226/H	11:10-14:30
K1145: Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit MW-MB-LB-11, MW-MB-LRT-09	<b>04.03.2026</b>	Dr. Wang	HSZ/101/U	09:20-11.50
K1351: Simulationenmethoden in der Fahrzeugentwicklung MW-MB-KST-22	<b>04.03.2026</b>	Hr. Quarz	HSZ/401/H	09:20-12:40
K1027: Technische Mechanik -Kinematik/Kinetik (MW-MB-16)	<b>05.03.2026</b>	Hr. Bieber	TRE/MATH/H	09:20–12:40
Gekoppelte Simulation und Echtzeitsimulation (Modul MT-M01-V: Mehrkörpersysteme Vertiefung)	<b>20.02.2026</b>	Hr. Bernstein	GÖR/127/U	09:20–12:40

**WICHTIG:**

- Alle Angaben zu den Prüfungsterminen sind ohne Gewähr! Beachten Sie bitte 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.**