

**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/<br>Hr. Kirvel (ILK)                          | HÜL/S386/H                | 07:30-10:50                  |
| 31510/41310: Maschinendynamik und KEP (AKM/SIM)  | 13.02.2025 | Hr. Bernstein/<br>Fr. Wieghardt (Prof. Paetzold-<br>Byhain) | HSZ/AUDI/H                | 13:15-17:45                  |
|  |            |   | AKM-01/KST-28/<br>VTMB-01 | Teil 1 (KEP):<br>13:15-15:15 |
|  |            |   | MW-MB-SIM02               | Teil 2 (MD):<br>15:45-17:45  |
| 161610: Maschinendynamik (Modul Berechnung Windenergieanlagen)   |            | Hr. Bernstein   | HSZ/AUDI/H                | 15:45-17:45                  |
| Systemdynamik mechanischer Strukturen (MT)<br>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 /<br>Klausurarbeit 1668 Getriebetechnik (Mechanismentechnik) MB-MaTK5 /<br>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)<br><b>ACHTUNG: Terminänderung</b><br><b>Die Teilnehmer melden sich bitte bei Hr Wendrock:</b><br><b><a href="mailto:fabian.wendrock@tu-dresden.de">fabian.wendrock@tu-dresden.de</a></b> | 03.03.2025 | Hr. Wendrock  | HSZ/02/                   | 13:00-14:30                  |
| K1435: Systemdynamik und Schwingungslehre<br>MW-MB-SIM-19<br>CMS-CE-EL1/2 (K1301-1H0500)   | 04.03.2025 | Dr. Wang  | ZEU/250/Z                 | 11:10-14:30                  |

|  |            |              |           |             |
|--|------------|--------------|-----------|-------------|
| K1145: Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit<br>MW-MB-LB-11, MW-MB-LRT-09                  | 05.03.2025 | Dr. Wang     | ZEU/255/U | 09:20-12:40 |
| K1351: Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung<br>MW-MB-KST-22                          | 05.03.2025 | Hr. Bieber   | ZEU/160/H | 09:20-12:40 |
| K1027: Technische Mechanik -Kinematik/Kinetik<br>(MW-MB-16)                                    | 06.03.2025 | Hr. Schuster | POT/81/H  | 09:20-12:40 |
| Gekoppelte Simulation und Echtzeitsimulation<br>(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.**