

Prüfungsplan				Februar/März 2021
Prüfung	Termin	Verantw.	Raum und ggf. Einteilung nach Name (Anfangsbuchstabe)	Zeit
Gekoppelte Simulation (MT) 22305/110420	19.02.2021	DI Schuster	Online	Beginn 14:00
12-33: TM-Vertiefung (TM3) 18210, 18220 (Wdh.)	15.02.2021	Dr. Sähn / Dr. Wadewitz	BAR/188/U	Beginn 11:10
120810 / Klausurarbeit MT-A02-V Schienenfahrzeugtechnik Vertiefung (MKS und El. Bahnen)	22.02.2021	Dr. Quarz	Online (Details: siehe OPAL-Kurs)	Beginn 16:40 Uhr
Maschinendynamik inkl. KEP 31510/41310(AKM/SIM) 22535/31010/69610/161610	25.03.2021	Dr. Quarz/Fr. Wieghardt (Prof. Stelzer)	Online (Details: siehe OPAL-Kurs)	Steht noch nicht fest
Leichtbau - Grundlagen MW-MB-LB-01 36030	11.2.2021	Dr. Quarz/Hr. Kirvel (ILK)	Online (Details: siehe OPAL-Kurs)	Beginn: 13.00 Uhr
72220/73210 (95135): MKS in der Fahrzeugtechnik (K2 Vertiefung Fahrzeugtechnik)	22.2.2021	Dr. Quarz	Online (Details: siehe OPAL-Kurs)	Beginn: 17.10 Uhr
Verkehrsmaschinentechnik (Nach-/Wdh.) 12210	3.3.2021	Dr. Quarz	HÜL/S186/H	7:30-10:30
Dynamik Kolbenmaschinen (35010) Wdh.	5.3.2021	Dr. Quarz	ASB/120/H	9:20-10:50
Systemdynamik (MT) 36440 (51210, 2h) 36410 (4h)	23.02.2021	Dr. Wang	ZEU/250/Z (36): <b>A - Ke</b> ZEU/LICH/H (41) <b>Kf - Z</b>	11:10-13:10
Mechanismendynamik 113810 / 113820	03.03.2021	Dr. Wang	ASB/328/H (5) ASB/120/H (23)	11:10-13:10

Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (FEM u. Schwingungstechnik) 38820	<b>02.03.2021</b>	Dr. Wang	ASB/120/H (23)	08:00-10:00
22311, 73610, 113230: Messwertverarbeitung und Diagnostik	<b>08.02.2021</b>	Dr. Wang	POT/13/U (17)	08:00-10:00
76010 Einführung Schwingungslehre (LB)	<b>18.02.2021</b>	Dr. Wang	ZEU/147/U (12)	09:20-11.20 (120min)
Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik (Nach-/Wdh.) 2110 (Maschinenbau), 65610 (Mathematik)	<b>04.03.2021</b>	Dr. Becker	Online (Details: siehe OPAL-Kurs)	Im Zeitfenster 13:30 – 17:00
Technische Mechanik B 1110, 1120 (PO 2006)	<b>04.03.2021</b>	Dr. Becker	ZEU 247	Teil B1: 150min 08:00 – 10:30  Teil B2: 90 min 11:00-12:30
42020 Mechanismentechnik (Getriebetechnik 11860) 31410 (mit KEP) (nach alter PO)	<b>11.02.2021</b>	Dr. Wadewitz	Sporthalle 1 (Nöthnitzer Str)	10:30–12:30 (KEP 08:00-10:00)
Mechanismentechnik (nach neuer PO)	<b>24.02.2021</b>	Dr. Wadewitz	POT/81/H	08.30-10.30
Mechanismensynthese	<b>09.02.2021</b>	Dr. Wadewitz	ZEU 247	09.20-10.50

VM - Antriebe	19.02.2021	Dr. Wadewitz/Dr. Tietze	POT/13/U	08.30-10.30
---------------	------------	-------------------------	----------	-------------

\* Bitte informieren Sie sich selbst über Ihre Prüfungsordnung. Wenn Sie unter der falschen PO mitschreiben, gilt die Prüfung als nicht bestanden.

**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.**

**Hinweise zu Onlineprüfungen:**

- Loggen Sie sich spätestens eine Woche vor der ersten Probeklausur mit Ihrem ZIH-Login auf der Prüfungsplattform (siehe jeweils Hinweise im OPAL-Kurs) ein, falls Sie dies nicht bereits gemacht haben. Ein Initiallogin ist notwendig, um Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung zu den Klausuren zu ermöglichen.
- Eine Klausurteilnahme ist ausschließlich über das ZIH-Login auf der Prüfungsplattform möglich. Ab 15 Minuten vor Prüfungsbeginn können Sie sich einloggen. Seien Sie mind. 5 Minuten vor Beginn virtuell anwesend.
- Nutzen Sie einen aktuellen Browser (z.B. Firefox, Chrome) für die Klausurdurchführung.
- Stellen Sie sicher, dass Sie zum Zeitpunkt der Klausur über eine stabile Internetverbindung verfügen.
- Beachten Sie auch die [ausführlichen Hinweise](#) zur Teilnahme an einer ONYX-Klausur.