

Prüfungsplan

Juli/August 2020

Prüfung	Termin	Verantwortlicher	Raum und ggf. Einteilung nach Name (Anfangsbuchstabe)	Zeit
111620 Höhere Dynamik 2 (Schwingungslehre)	21.07.2020	DI Lenz	POT/S65	15 in zwei Gruppen 9:00-11:00 11:15-13:15
35010 /121230 Dynamik der Kolbenmaschinen und Antriebe	21.07.2020	Dr. Quarz	N60/0002/U	16.40-18.10 Uhr (MB) 16.40-18.40 Uhr (MT)
72220/73210 Klausurarbeit 2 Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik (Gesamtfahrzeug) (Mehrkörpersimulation Kfz)	29.07.2020	Dr. Quarz	POT/151/H	09:20-10:50
Roboter-Kinematik / Roboterführungsgetriebe (Grundlagen Robotik)	11.08.2020	Dr. Wadewitz	HSZ/03/H	13.00 – 15.30
TM-Vertiefung (TM 3)	10.08.2020	Dr. Wadewitz	HSZ/03/H, TRE/MATH/H	07.30 – 10.30
122010 Mechanismensynthese	22.07.2020	Dr. Wadewitz	M13/DÜLF/U	9.20-10.50 Uhr
22311, 73610, 113230: Messwertverarbeitung und Diagnostik	03.08.2020	Dr. Wang	ABS/0026/U	12.00-14.00 Uhr (SIM) 12.00-13.30 Uhr (KST)
38820 Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (FEM/Schwingungstechnik)	03.08.2020	Dr. Wang	HSZ/AUDI/H: A – R	09.20-11.20 Uhr (120min)
			HSZ/02/E: S – Z	
76010 Einführung Schwingungslehre (LB)	03.08.2020	Dr. Wang	ABS/0026/U	15.00-17.00 Uhr (120min)
78610/113410/122020: Mehrkörperdynamik, Mehrkörpersysteme (MKS+EMKS)	05.08.2020	DI Bernstein	N60/0002/U	MT: 120min, MKS+EMKS 14:50 – 16:50 MB-SM: 120min, MKS+EMKS 14:50 – 16:50 CMS-CE: 90 min, MBS 14:50 – 16:20 MB-VT: 90min, MKS 14:50 – 16:20

42020 Mechanismentechnik	04.08.2020	Dr. Wadewitz	ZEU/250/U	Teil 1: KEP 08:00 – 10:00 Teil 2: MT 10:30 – 12:30
111610 Höhere Dynamik 1 (Systemdynamik, PL1)	11.08.2020	Dr. Wang	HÜL/S186/H	09:20 – 11:20
Verkehrsmaschinentechnik VMT	06.08.2020	Dr. Quarz	TRE/PHYS/E	13:00-16.00 Uhr
31010/69610: Maschinendynamik (Wdh.)	12.08.2020	Dr. Quarz	ABS/0026/U	Neue DPO: 120 min 9:20 – 11:20
				Alte DPO: 180min 9:20 – 12:20
1110, 1120 Techn. Mechanik B	13.08.2020	Dr. Becker	GER/39/U	Teil B1: 150min 07:30 – 10:00 Teil B2: 90 min 10:30-12:00
2110 Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	15.08.2019	Dr. Becker	N60/0001/U: A - H + Mathematiker + Fernstudenten	8:00 – 10.30 Uhr
			N60/0002/U: I - Schi	
			ABS/0026/U: Schle - Thi	
			BAR/SCHÖ/H: Tho - Z + Studenten mit Nachteilsausgleich	
113240 Experimentelle Methoden der Dynamik, (PL2, Exp. Modalanalyse)	30.07.2020	Dr. Wang	CHE/089/E	8.00-10.00 Uhr (120min)

* 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.

Wichtiger Hinweis aus aktuellen Anlass:

- Bitte erscheinen rechtzeitig vor Beginn der Prüfung
- Beachten Sie die Hygieneregeln gemäß Dokument „[Hygieneregeln für Präsenzprüfungen SoSe 2020.pdf](https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ifkm/dmt/ressourcen/dateien/Studium/pruefungstermine/Hygieneregeln-fuer-Praesenzpruefungen_SoSe-2020.pdf/view)“ (https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ifkm/dmt/ressourcen/dateien/Studium/pruefungstermine/Hygieneregeln-fuer-Praesenzpruefungen_SoSe-2020.pdf/view), lesen Sie sich das Dokument VOR der Prüfung durch; bringen Sie für alle Fälle einen Mund-Nase-Schutz mit!