

Prüfungsplan

Februar/März 2019

Prüfung	Termin	Raum	Zeit	Bemerkungen (Details in OPAL)
Gekoppelte Simulation (MT) 22305/110420	n.V..	MAR 158	verteilt	Terminvorschläge für mdl. Prüfung gingen an Prof. Beiteltschmidt (13., 15., 17. oder 27.2.17, 9-12 Uhr)
12-33: TM-Vertiefung (TM3) 18210, 18220 (Wdh.)	11.02.2019	ZEU 148 Z (50)	09:20-12:20	TR, mathematisches Tafelwerk Aufgabenteil „Statik/Festigkeit“: TM-Formelsammlung Aufgabenteile „Mechanismentechnik“ u. „Kinematik/Kinetik“: EIN zusätzliches Blatt DIN A4 (Vorder- und Rückseite) Dieses ist für eigene Notizen gedacht, sollte aber keine komplett gelösten Aufgaben beinhalten.
22397 (70220): Akustik für Fahrzeuge (Maschinen- und Fahrzeugakustik)	15.2.2019	HSZ/304/Z (104)	09:20 – 10:50	Schriftliche Prüfung: Taschenrechner, mathematisches Tafelwerk, Alte und Neue Formelsammlung Maschinen- und Fahrzeugakustik Mündliche Prüfung (individuelle Terminabsprache) : keine Hilfsmittel
120810 / Klausurarbeit Schienenfahrzeugtechnik Vertiefung (MKS und El. Bahnen)	25.2.2019.	MAR/055 (Marschnerstr. 30)	13:00-14:30	Taschenrechner (ohne Einschränkung) für Teil MKS
Maschinendynamik 22535/31010/69610/161610	14.02.2019	HSZ/AUDI/H (936) Nachnamen A-L	08:00-10:00 (neue DPO)	Formelwerk Mathematik, Formelsammlung Technische Mechanik und Formelsammlung Maschinendynamik, jeweils mit Notizen (keine Einlegeblätter!); Taschenrechner (ohne Einschränkung)
		HSZ/02/H (550) Nachnamen M-Sc und RES (161610)		
		HSZ/03/H (600) Nachnamen Sd-Z		
		HSZ/201/U (60) (alte PO, Fernstudenten alte PO)	08:00-11:00 (alte DPO)	
72220/73210 (95135): MKS in der Fahrzeugtechnik	18.02.2019	ZEU/LICH/H (468)	9:20-10:50	Taschenrechner (ohne Einschränkung)
Systemdynamik (MT) 36440 (51210, 2h) 36410 (4h)	19.02.2018	M13/DÜLF/U (192),	07:30–09:30	Formelwerk Mathematik, Formelsammlung Technische Mechanik und Formelsammlung Maschinendynamik/Systemdynamik, Schwingungstechnik jeweils mit Notizen; Taschenrechner (ohne Einschränkung)
		ZEU/147/Z (50)	07:30–11:30	

Verkehrsmaschinen-technik (Nach-/Wdh.) 12210	26.02.2019	HSZ/304/Z (104)	09:20 – 12:20	Alle schriftlichen Unterlagen sind erlaubt, sowie einfacher wissenschaftl. Taschenrechner.
Mechanismendynamik 113810 / 113820	27.02.2019	TRE/MATH/H	11:30–13:30	Alle schriftlichen Unterlagen sind erlaubt, sowie einfacher wissenschaftl. Taschenrechner.
TM-Kinematik/Kinetik (Wdhl.) 2110 (65610)	28.02.2019	HSZ/03/H (600)	07:30–10:00	Taschenrechner (ohne Einschränkung) Formelwerk Mathematik; Formelwerk TM , zusätzlich ein eigenhändig doppelseitig beschriebenes A4-Blatt
42020 Mechanismentechnik (Getriebetechnik 11860)	28.02.2019	TRE Math H (592)	10:30–12:30 (KEP 08:00-10:00)	Unterlagen aus Vorlesung und Übung, Umdruckblätter; Taschenrechner (ohne Einschränkung), Zeichengeräte
		TRE Phys H (703)		
		WILL/C107/U (80)		

* 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 der jeweiligen Kurse in OPAL.
- 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!