

Prüfungsplan

Februar/März 2018

Prüfung	Termin	Raum	Zeit	Bemerkungen
Gekoppelte Simulation (MT) 22305/110420	23.01.2018.	MAR 158	n.V.	Mündliche Prüfung
12-33: TM-Vertiefung (TM3) 18210, 18220 (Wdh.)	12.02.2018	ZEU 147 Z	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)	16.2.2018	ZEU/255/Z	07:30 – 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)	19.02.2018	M13/DÜLF/U (192)	13:00-14:30	Zusammen mit MKS in der Fahrzeugtechnik Taschenrechner (ohne Einschränkung)
Maschinendynamik 22535/31010/69610/161610	15.02.2018	HSZ/AUDI/H PO ab 2012 Nachnamen A - L	07:30-10:30 (alte DPO)	Formelwerk Mathematik, Formelsammlung Technische Mechanik und Formelsammlung Maschinendynamik, jeweils mit Notizen (keine Einlegeblätter!); Taschenrechner (ohne Einschränkung)
		HSZ/03/H PO ab 2012 Nachnamen M - S		
		HSZ/04/H PO ab 2012 Nachnamen T - Z	07:30-09:30 (neue DPO)	
		HSZ/304/Z PO vor 2012, Fernstudium, mit Nachteilsausgleich)		
72220/73210 (95135): MKS in der Fahrzeugtechnik	19.02.2018	M13/DÜLF/U (192)	13:00-14:30	Taschenrechner (ohne Einschränkung)
Systemdynamik (MT) 36440 (51210, 2h) 36410 (4h)	20.02.2018	POT/106/U (60), alte PO, P-Nr. 36410	07:30–11:30	Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung),
		POT/81/H (450), neue PO	07:30–09:30	Formelwerk Mathematik, Formelsammlung Technische Mechanik und Formelsammlung Maschinendynamik/Systemdynamik, jeweils mit Notizen (keine Einlegeblätter!);

				Taschenrechner (ohne Einschränkung)
Verkehrsmaschinen-technik (Nach-/Wdh.) 12210	<b>9.2.2018</b>	POT/13/U	14:50–17:50	Alle schriftlichen Unterlagen sind erlaubt, sowie einfacher wissenschaftl. Taschenrechner.
Mechanismendynamik 113810 / 113820	<b>28.02.2018</b>	GÖR/226/H (196)	9:30–11:30	Alle schriftlichen Unterlagen sind erlaubt, sowie einfacher wissenschaftl. Taschenrechner.
TM-Kinematik/Kinetik (Wdhl.) 2110 (65610)	<b>01.03.2018</b>	POT/81/H	08:00–10:30	Taschenrechner (ohne Einschränkung) Formelwerk Mathematik; Formelwerk TM , zusätzlich ein eigenhändig doppelseitig beschriebenes A4-Blatt
Mechanismentechnik 42020 (Getriebetechnik 11860)	<b>01.03.2018</b>	TRE Math H	10:30–12:30	Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung), Zeichengeräte
		TRE Phys H		

\* 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!**