

Prüfungsplan

Juli/August 2018

Prüfung	Termin	Verantw.	Raum und Teilnehmer Name (Anfangsbuchstabe)	Zeit
111620 Höhere Dynamik 2 (Schwingungslehre)	23.7.2018	DI Lenz	MAR/055	
35010 /121230 Dynamik der Kolbenmaschinen und Antriebe	14.8.2018	Dr. Quarz	TRE/PHYS/E	9.20-10.50 Uhr (MB) 9.20-11.20 Uhr (MT)
Roboter-Kinematik / Roboterführungsgetriebe (Grundlagen Robotik)	09.08.2018	Dr. Wadewitz	ZEU/146/Z	
TM-Vertiefung (TM 3)	13.08.2018	Dr. Wadewitz	Über Dr. M. Hofmann	
122010 Mechanismensynthese	25.07.2018	Dr. Wadewitz	ZEU/255/Z	9.20-10.50 Uhr
73610, 113230: Messwertverarbeitung und Diagnostik	30.7.2018	Dr. Wang	ZEU/250/Z	15.00-17.00 Uhr (MB) 15.00-16.30 Uhr (KST)
38820 Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (FEM/Schwingungstechnik)	6.8.2018	Dr. Wang	ZEU/250/Z: A - Q	8.00-10.00 Uhr
			ZEU/255/Z: R - Z	
76010 Einführung Schwingungslehre (LB)	6.8.2018	Dr. Wang	M13/DÜLF/U	11.10-13.10 Uhr
113410/78610/122020: Mehrkörperdynamik, Mehrkörpersysteme (MKS+EMKS)	8.8.2018	DI Woller DI Bernstein	TRE/MATH/H	MT: 180min MKS+EMKS: 08:00 – 11:00 MB-SM: 120min MKS+EMKS: 08:00 – 10:00 MB-VT: 90min MKS 08:00 – 09:30

42020 Mechanismentechnik	7.8.2018	Dr. Wadewitz	ZEU/146/Z	Teil 1: KEP 08:00 – 10:00 Teil 2: MT 10:30 – 12:30
111610 Höhere Dynamik 1 (Systemdynamik)	14.08.2018	Dr. Wang	MAR/055	08:00 – 10:00
Verkehrsmaschinentechnik VMT	17.8.2018	Dr. Quarz	HSZ/02/E	7:30-10.30 Uhr
11410/31010/69610: Maschinendynamik (Wdh.)	15.8.2018	Dr. Quarz	POT/81/H	Neue DPO: 120 9:20 – 11:20
				Alte DPO: 180 9:20 – 12:20
1110, 1120 Techn. Mechanik B	16.8.2018	Dr. Quarz	HSZ/304/Z	Teil B1: 150min 08:00 – 10:30 Teil B2: 90 min 11:00-12:30
2110 Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	16.8.2018	Dr. Quarz	HSZ/AUDI/H: A-H, Mathematiker, Fernstudenten, Nachteilsausgleich	8:00 – 10.30 Uhr
			HSZ/02/E: I – Me	
			HSZ/03/H: Mi – Sk	
			HSZ/04/H: SL – Z	
113240 Experimentelle Methoden der Dynamik (Exp. Modalanalyse)	2.8.2018	Dr. Wang	ZEU/146/Z	9.30-11.30 Uhr

* 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.