Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Mechatronik

5. Semester

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit
				Dauer
Numerische Methoden/System- dynamik (MT-13 01 02) M1200-3H020				
Klausurarbeit Numerische Methoden 36430	02.03.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger		120 min
Klausurarbeit Systemdynamik 36440	24.02.2026	Prof. Beitelschmidt Prof. Kästner		120 min
Leistungselektronik (MT-12 02 22) M1202-3H030 Klausurarbeit 43020	04.03.2026	Prof. Bernet Dr. Weber		120 min
Projektarbeit 43120	n. Vereinb.	Prof. Bernet	-	-

Regelungstechnik und Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) M1213-3H040 Klausurarbeit Ereignisdiskrete Systeme 41010	11.02.2026	Prof. Janschek Dr. Braune		90 min		
Klausurarbeit Regelungs- technik 41210	27.02.2026	Prof. Röbenack Dr. Winkler		120 min		
Mess- und Sensortechnik/Aktorik (MT-12 08 25) M1208-3H060 Klausurarbeit Messtechnik 31410	20.02.2026	Prof. Czarske Dr. Büttner		120 min		
Nach- und Wiederholungsprüfungen						
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (MT-01 04 04) M1200-G0070 11420	05.12.2025 im Sem.		0	120 min		
Schaltungstechnik (MT-12 02 21) M1202-G3010 15810	09.02.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	0	120 min		
Systemtheorie (MT-12 09 01) M1209-G0110 16210	05.03.2026	Prof. Schaefer Prof. Finger		120 min		
Automatisierungs- und Mess- technik (MT-12 01 02) M1201-G0120 16010	18.02.2026	Prof. Janschek Prof. Czarske	0	210 min		
Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (MT-13 01 04) M1200-G3030 18220	16.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger		180 min		

^{*} Raumaufteilung im Aushang!

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. K. Röbenack Vorsitzender des Prüfungsausschusses