Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Mechatronik

1. Semester

nur Nach- und Wiederholungsprüfungen (DPO 2013)

Prüfungsperiode vom 09.02. bis 07.03.2026

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Algebraische und analytische Grundlagen (MT-01 04 01) M1200-G0010 11010	26.02.2026	Prof. Franz Prof. Keller- Ressel Prof. Schilling	0	180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (MT-12 08 01) M1208-G0080 15010	05.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Informatik (MT-11 02 01) M1200-G0050 Klausurarbeit 1 Informatik 12210	11.02.2026	Prof. Göhringer Prof. Spallek	0	120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (MT-13 00 01) M1200-G0030 Klausurarbeit Werkstoffe 12610	09.02.2026	Dr. Enghardt Prof. Leyens	0	90 min
Einführungsprojekt (MT-13 EP) M1200-G3020 18610	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-

^{*} Raumaufteilung im Aushang!

10.11.2025

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