## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Mechatronik

1. Semester

neue DPO 2024

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026** 

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Studienkompetenz Mechatronik (Eul-MT-C-SKMT) M1200-GS024	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-
Grundlagen der Elektrotechnik (Eul-MT-C-GET) M1208-GS002	05.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-MT-C-Ma1) M1200-GS003	26.02.2026	Prof. Franz Prof. Keller- Ressel Prof. Schilling	0	180 min
Software Engineering Grundlagen (Eul-MT-C-SwEgG) M1210-GS004				
Klausurarbeit Komplexe Leistung	16.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Fitzek JProf. Nguyen Prof. Fitzek	-	120 min -
Werkstoffe (Eul-MT-C-Wrkst) M1200-GS005	09.02.2026	Dr. Enghardt Prof. Leyens	0	90 min
Physik (Eul-MT-C-Ph) M1200-MP008	20.02.2026	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick		90 min

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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