

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

15.01.2026

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) <a href="#">M1200-G0010</a> 11010	26.02.2026	Prof. Franz Prof. Keller- Ressel Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (MT-12 08 01) <a href="#">M1208-G0080</a> 15010	05.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/304/Z HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 150 min
Informatik (MT-11 02 01) <a href="#">M1200-G0050</a> <i>Klausurarbeit 1 Informatik</i> 12210	18.02.2026	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H HÜL/S386/H	14:00 Uhr 120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (MT-13 00 01) <a href="#">M1200-G0030</a> <i>Klausurarbeit Werkstoffe</i> 12610	09.02.2026	Dr. Enghardt Prof. Leyens	HSZ/E01/U HSZ/AUDI/H	11:10 Uhr 90 min
Einführungsprojekt (MT-13 EP) <a href="#">M1200-G3020</a> 18610	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-

\* Raumaufteilung im Aushang!

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