

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

04.06.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Mechatronik
2. Semester**

nur Nach- und
Wiederholungsprüfungen
(DPO 2013)

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (MT-01 04 02) M1200-G0020 11220	14.08.2025	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	150 min
Informatik (MT-11 02 01) M1200-G0050 - <i>Klausurarbeit 2 Informatik</i> 12220	04.08.2025	Prof. Göhringer Prof. Aßmann		120 min
- <i>Projektarbeit Informatik</i> 12231	n. Vereinb.	Prof. Göhringer	-	-
Werkstoffe und Technische Mechanik (MT-13 00 01) M1200-G0030 - <i>Klausurarbeit Technische Mechanik</i> 12620	22.07.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Ehrenhofer	0	120 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (MT-02 04 05) M1200-G0040 13010	11.08.2025	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick	0	180 min

Elektrische und magnetische Felder (MT-12 08 23) M1208-G0170 15310	08.08.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel		150 min
Geräteentwicklung (MT-12 05 01) M1205-G0140 16410	25.07.2025	Prof. Lienig Dr. Schirmer	0	120 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Algebraische und analytische Grundlagen (MT-01 04 01) M1200-G0010 11010	20.06.2025 im Sem.	Prof. Keller- Ressler Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (MT-12 08 01) M1208-G0080 15010	29.07.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Informatik (MT-11 02 01) M1200-G0050 - Klausurarbeit 1 Informatik 12210	06.08.2025	Prof. Göhringer Prof. Spallek	0	120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (MT-13 00 01) M1200-G0030 - Klausurarbeit Werkstoffe 12610	kein Angebot	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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