

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

04.06.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Mechatronik  
2. Semester**

neue DPO 2024

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Elektrische und magnetische Felder (Eul-MT-C-EMF) <a href="#">M1208-GS007</a>	08.08.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Eul-MT-C-Ma2) <a href="#">M1200-GS008</a>	14.08.2025	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	150 min
Geräteentwicklung (Eul-MT-C-GE) <a href="#">M1205-GS010</a>	25.07.2025	Prof. Lienig Dr. Schirmer	0	120 min
Software Engineering Vertiefung (Eul-MT-C-SwEgV) <a href="#">M1210-GS009</a>	n. Vereinb.	Prof. Fitzek J.-Prof. Nguyen	-	-
Technische Mechanik (Eul-MT-C-TM) <a href="#">M1200-EE010</a>	22.07.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Ehrenhofer		120 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Grundlagen der Elektrotechnik (Eul-MT-C-GET) <a href="#">M1208-GS002</a>	29.07.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
--	------------	------------------------------	---	---------

Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-MT-C-Ma1) <a href="#">M1200-GS003</a>	20.06.2025 im Sem.	Prof. Keller- Ressler Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 180 min
Software Engineering Grundlagen (Eul-MT-C-SwEgG) <a href="#">M1210-GS004</a> <i>- Klausurarbeit</i>	kein Angebot	Prof. Fitzek Jun.-Prof. Nguyen	0	- 120 min
Werkstoffe (Eul-MT-C-Wrkst) <a href="#">M1200-GS005</a>	kein Angebot	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min
Physik (Eul-MT-C-Ph) <a href="#">M1200-MP008</a>	12.08.2025	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick		90 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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