

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**
Prüfungsamt

15.06.2026

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 26**

Studiengang **Elektrotechnik
2. Semester**

DPO 2024

Prüfungsperiode vom **27.07. bis 22.08.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Elektrische und magnetische Felder (Eul-ET-C-EMF) M1208-GS007	14.08.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/04/H HSZ/AUDI/H	09:20 Uhr 150 min
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Eul-ET-C-Ma2) M1200-GS008	21.08.2026	Prof. Franz Prof. Keller- Ressel Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 150 min
Geräteentwicklung (Eul-ET-C-GE) M1205-GS010	31.07.2026	Prof. Lienig Dr. Schirmer	HSZ/03/H TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	11:10 Uhr 120 min
Software Engineering Vertiefung (Eul-ET-C-SwEgV) M1210-GS009	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-
Physik (Eul-ET-C-Phy) M1200-GS006 <i>Klausur</i> <i>Portfolio</i>	27.07.2026 n. Vereinb.	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick Dr. Lavrov	TRE/PHYS/E -	07:30 Uhr 180 min -

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Grundlagen der Elektrotechnik (Eul-ET-C-GET) M1208-GS002	04.08.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/AUDI/H	13:00 Uhr 150 min
--	------------	------------------------------	------------	----------------------

Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-ET-C-Ma1) M1200-GS003	29.05.2026 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 180 min
Software Engineering Grundlagen (Eul-ET-C-SwEgG) M1210-GS004 Klausurarbeit	17.08.2026	Prof. Fitzek Dr. Radeke	APB/E42/P PF1/002/D	09:20 Uhr 120 min
Werkstoffe (Eul-ET-C-Wrkst) M1200-GS005	kein Angebot	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. G. Krauthäuser
Vorsitzender des Prüfungsausschusses