

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

04.06.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Elektrotechnik
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 (ET-01 04 02) M1200-G0020 11210	14.08.2025	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	150 min
Informatik (ET-11 02 01) M1200-G0050 - Klausurarbeit 2 Informatik 12220 - Projektarbeit Informatik 12231	04.08.2025 n. Vereinb.	Prof. Göhringer Prof. Aßmann Prof. Göhringer	 -	120 min -
Werkstoffe und Technische Mechanik (ET-13 00 01) M1200-G0030 - Klausurarbeit Technische Mechanik 12620	22.07.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Ehrenhofer	0	120 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (ET-02 04 05) M1200-G0040 13010	11.08.2025	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick		180 min

Elektrische und magnetische Felder (ET-12 08 02) M1208-G0090 15210	08.08.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Geräteentwicklung (ET-12 05 01) M1205-G0140 16410	25.07.2025	Prof. Lienig Dr. Schirmer	0	120 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Algebraische und analytische Grundlagen (ET-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 (ET-12 08 01) M1208-G0080 15010	29.07.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Informatik (ET-11 02 01) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 1 Informatik</i> 12210	06.08.2025	Prof. Göhringer Prof. Spallek		120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (ET-13 00 01) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Werkstoffe</i> 12610	kein Angebot	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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