

**Fakultät Elektrotechnik  
und Informationstechnik**  
Prüfungsamt

30.06.2026

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 26**

Studiengang **Elektrotechnik  
4. Semester**

DPO 2024

Prüfungsperiode vom **27.07. bis 22.08.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Eul-ET-C-Ma4) <a href="#">M1200-GS018</a>	03.08.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 120 min
Systemtheorie (Eul-ET-C-SysTh) <a href="#">M1210-GS017</a>	30.07.2026	Prof. Schaefer Dr. Scheunert	HSZ/AUDI/H	13:00 Uhr 120 min
Automatisierungstechnik (Eul-ET-C-AT) <a href="#">M1201-GS021</a>	21.08.2026	Prof. Janschek Dr. Braune	HSZ/04/H HSZ/02/E	11:10 Uhr 120 min
Schaltungstechnik (Eul-ET-C-ST) <a href="#">M1208-GS019</a>	07.08.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 120 min
Nachrichtentechnik (Eul-ET-C-NT) <a href="#">M1210-GS020</a>	17.08.2026	Prof. Fettweis Dr. Dörpinghaus	HSZ/04/H	09:20 Uhr 120 min
Praktische Elektrotechnik (Eul-ET-C-PraET) <a href="#">M1208-GS015</a>	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-

Elektroenergietechnik (Eul-ET-C-EET) <a href="#">M1204-GS016</a> <i>Komplexe Leistung</i>	n. Vereinb.	Prof. Wolter	-	-
--	-------------	--------------	---	---

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Funktionentheorie (Eul-ET-C-Ma3) <a href="#">M1200-GS012</a>	05.06.2026 im Sem.	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (Eul-ET-C-DNW) <a href="#">M1208-GS011</a>	19.08.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	BAR/SCHÖ/E	09:20 Uhr 150 min
Elektroenergietechnik (Eul-ET-C-EET) <a href="#">M1204-GS016</a> <i>Klausurarbeit</i>	27.07.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	GÖR/226/H	08:00 Uhr 150 min
Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (Eul-ET-C-TeBE) <a href="#">M1208-GS013</a>	05.08.2026	Dr. Herricht Prof. Bahr	GÖR/226/H	11:10 Uhr 210 min
Praxis Elektronik-Technologie (Eul-ET-C-PET) <a href="#">M1251-GS014</a>	n. Vereinb.	Prof. Zerna	-	-

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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