Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

04.06.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das SoSe 25

Studiengang Elektrotechnik

4. Semester

Prüfungsperiode vom 21.07. bis 16.08.2025

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (ET-01 04 04) M1200-G0070 11420	28.07.2025	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel		120 min
Systemtheorie (ET-12 09 01) M1209-G0110 16210	24.07.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger		120 min
Automatisierungs- und Mess- technik (ET-12 01 02) M1201-G0120 16010	15.08.2025	Prof. Janschek Prof. Czarske		210 min
Schaltungstechnik (ET-12 08 31) M1208-1H030 15910	01.08.2025	Prof. Ellinger Dr. Schumann		180 min
Nachrichtentechnik (ET-12 10 24) M1210-G0150 16810	11.08.2025	Prof. Fettweis Dr. Rave	0	120 min

Mikrorechentechnik (ET-12 01 01) M1201-G1010 12410	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-
Dynamische Netzwerke (ET-12 08 03) M1208-G0100 - Laborpraktikum 15420	n. Vereinb.	Dr. Mögel	_	
Elektroenergietechnik (ET-12 04 01) M1204-G0130 - Laborpraktikum 15620	n. Vereinb.	Prof. Meyer		-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

		rangeprarangen		
Funktionentheorie (ET-01 04 03) M1200-G0060 11410	13.06.2025 im Sem.		TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (ET-12 08 03) M1208-G0100 - Klausurarbeit 15410	13.08.2025	Dr. Mögel Dr. Jens Müller		150 min
Elektroenergietechnik (ET-12 04 01) M1204-G0130 - Klausurarbeit 15610	21.07.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner		150 min
Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (ET-12 08 11) M1208-G1020 16620	30.07.2025	Dr. Herricht Prof. Bahr		210 min

Praxisprojekt Elektronik- Technologie (ET-12 06 10)				
M1251-G1040 - <i>Beleg</i> 17210	n. Vereinb.	Prof. Zerna	-	-
- <i>Präsentation</i> 17220	n. Vereinb.	Prof. Zerna	-	-

* Raumaufteilung im Aushang!

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