Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das SoSe 25

Studiengang Elektrotechnik

6. Semester

20.05.2025

Prüfungsperiode vom 21.07. bis 16.08.2025

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit			
	CD Mikroolokti	ranik (ME)		Dauer			
SR Mikroelektronik (ME)							
Theoretische Elektrotechnik	21.07.2025		0				
(ET-12 02 01)		Krauthäuser		120 min			
M1208-1H010		Dr. Jacobs					
- Klausurarbeit 2							
31020							
Aufbau- und Verbindungstechnik	n. Vereinb.	Prof. Bock	-	-			
der Elektronik (ET-12 06 02)							
M1206-1M010							
- Laborpraktikum							
49230							
43230							
Physik ausgewählter Bauelemente							
(ET-12 08 13)							
M1208-1M020							
- Klausurarbeit	29.07.2025	Dr. Herricht					
	29.01.2023			150 min			
49610		Prof. Bahr		150 min			
Polog	n Varainh	Dr. Harricht					
- Beleg	n. Vereinb.	Dr. Herricht	-	-			
49620							

Rechnergestützter Schaltkreis- entwurf (ET-12 08 23)				
M1208-1M030 - <i>Beleg</i> 49810	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
- Mündliche Prüfungsleistung 49820	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 20 min
Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 - Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040	13.08.2025	Prof. Erbe Dr. Langer	-	-
- Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030	18.07.2025 im Sem.	Prof. Richter Prof. Härtling	POT/112/H	13:00 Uhr 90 min
- Laborpraktikum 49050	n. Vereinb.	Prof. Mikolajick	-	-
Hauptseminar Mikro- und Nano- elektronik (ET-12 08 15) M1208-1M050 - Projektarbeit	n. Vereinb.	Dr. Herricht	-	-
51030 - <i>Kolloquium</i> 51040	n. Vereinb.	Dr. Herricht	-	-
Nach-	und Wiederho	lungsprüfungen		
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 - Klausurarbeit 1 31010	01.08.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	0	120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	07.08.2025	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	0	120 min

Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 - Klausurarbeit 31410	08.08.2025	Prof. Czarske Dr. Büttner	0	120 min
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen (ET-12 08 32) M1208-1H035 15920	n. Vereinb.	Prof. Ellinger	_	-
Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (ET-12 06 02) M1206-1M010 - Klausurarbeit 49210	04.08.2025	Prof. Bock Prof. Zerna	0	90 min
Integrierte Analogschaltungen (ET-12 08 12) M1208-1I010 47210	kein Angebot	•		- 120 min

* Raumaufteilung im Aushang!

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