Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Elektrotechnik

3. Semester

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit
				Dauer
Funktionentheorie (ET-01 04 03) M1200-G0060 11410	27.02.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	120 min
Dynamische Netzwerke (ET-12 08 03) M1208-G0100 Klausurarbeit 15410	06.03.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	0	150 min
Elektroenergietechnik (ET-12 04 01) M1204-G0130 Klausurarbeit 15610	20.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	0	150 min
Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (ET-12 08 11) M1208-G1020 16620	16.02.2026	Dr. Herricht Prof. Bahr	0	210 min

Praxisprojekt Elektronik-						
Technologie (ET-12 06 10)						
M1251-G1040						
Beleg	n. Vereinb.	Prof. Zerna	_	-		
17210						
11213						
Präsentation	n. Vereinb.	Prof. Zerna	-	_		
17220						
Nach- und Wiederholungsprüfungen						
Mehrdimensionale Differential-	28.11.2025	Prof. Keller-	0			
und Integralrechnung	im Sem.	Ressel		150 min		
(ET-01 04 02)		Prof. Franz				
M1200-G0020		Prof. Schilling				
11210						
Naturwissenschaftliche	23.02.2026					
Grundlagen (ET-02 04 05)		Prof. Mikolajick		180 min		
M1200-G0040						
13010						
Informatik (ET-11 02 01)						
M1200-G0050						
Klausurarbeit 2 Informatik	12.02.2026	Prof. Göhringer				
12220	12.02.2020	Prof. Aßmann		120 min		
12220		i ioi. Aisilialili		120 111111		
Projektarbeit Informatik	n. Vereinb.	Prof. Göhringer	_	_		
12231	TI. VOICITID.	Tron. Commigen				
Werkstoffe und technische	10.02.2026	Prof. Kästner	0			
Mechanik (ET-13 00 01)		Prof.		120 min		
M1200-G0030		Wallmersperger				
Klausurarbeit Technische						
Mechanik						
12620						
Elektrische und magnetische	02.03.2026	Dr. Jens Müller	0			
Felder (ET-12 08 02)		Dr. Mögel		150 min		
M1208-G0090						
15210						

* Raumaufteilung im Aushang!

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