## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang **Elektrotechnik** 

5. Semester

10.11.2025

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026** 

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit
211	l e Studienricht	tungon (SD)		Dauer
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 1 31010	16.02.2026	<u> </u>		120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	06.03.2026	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser		120 min
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen (ET-12 08 32) M1208-1H035 15920	n. Vereinb.	Prof. Ellinger	-	-
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 Klausurarbeit 31410 Laborpraktikum 31420	20.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Czarske Dr. Büttner Prof. Czarske	-	120 min -

SR Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik (AMR)

11 4 1 4 4 5					
Hauptseminar AMR					
(ET-12 01 06)					
M1201-1A010					
Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-	
41820					
Kolloquium	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-	
41830					
Ereignisdiskrete Systeme und	11.02.2026				
Steuerungen (ET-12 01 03)		Dr. Braune		120 min	
M1201-1A020					
Klausurarbeit Ereignisdiskrete					
Verhaltensbeschreibungs-					
formen					
41040					
Modellbildung und Simulation	24.02.2026		0		
(ET-12 01 05)		Prof.		60 min	
M1201-1A030		Wallmersperger			
Klausurarbeit Technische					
Mechanik - Dynamik					
41610					
De gelyn gete ehnik	27.02.2026	Drof Dähanaak			
Regelungstechnik	27.02.2026			100 min	
(ET-12 13 01)		Dr. Winkler		120 min	
M1213-1A040					
Klausurarbeit 1					
41210					
SR Elektroenergietechnik (EET)					
Elektrische Maschinen		(==:/			
(ET-12 02 04)					
M1202-1E010					
Mündliche Prüfungsleistung	n. Vereinb.	Prof. Centner	_	_	
43811	11. VOIGIND.	1 101. 00111101		40 min	
				70 111111	
Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Centner	_	_	
43820	ii. vereirib.	i ioi. Ocimici	_	<b>[</b>	
43020					

Hochspannungs- und Hochstromtechnik (ET-12 04 02) M1204-1E020 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 43650  Laborpraktikum 43640	02.03.2026 n. Vereinb.	Prof. Kosse Dr. Schlegel Prof. Kosse	_	90 min -
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 03) M1204-1E030 Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energiever- sorgungssysteme) 43210	24.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer		120 min
Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen) 43220	11.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer		90 min
	Mikro- und M	edizintechnik (G	MM)	
Hauptseminar GMM (ET-12 05 02) M1205-1G010 Projektarbeit 46310	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Kolloquium 46320	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) M1206-1G030 Klausurarbeit 1 (Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik) 45630	27.02.2026	Prof. Panchenko Prof. Zerna		90 min

SR Informationstechnik (IT)

Integrierte Analogschaltungen (ET-12 08 12) M1208-1I010 47210	02.03.2026	Dr. Schumann Prof. Ellinger		120 min
Signaltheorie (ET-12 09 02) M1210-1 020				
Klausurarbeit Digitale Signalübertragung 47040	27.02.2026	Prof. Fettweis Dr. Rave		120 min
Klausurarbeit Signalverarbeitung 47030	23.02.2026	Prof. Birkholz Prof. Altinsoy		120 min
	SR Mikroelektı	ronik (ME)		
Aufbau- und Verbindungselektro- nik (ET-12 06 02) M1206-1M010 Klausurarbeit 49210		Prof. Panchenko Prof. Zerna	0	90 min
	00.00.0000	D 0 1		
Integrierte Analogschaltungen (ET-12 08 12) M1208-1I010 47210	02.03.2026	Dr. Schumann Prof. Ellinger	0	120 min
Nach-	und Wiederho	lungsprüfungen		
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (ET-01 04 04) M1200-G0070 11420	05.12.2025 im Sem.	Prof. Franz		120 min
Schaltungstechnik (ET-12 08 31) M1208-1H030 15910	09.02.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann		180 min
Systemtheorie (ET-12 09 01) M1209-G0110 16210	05.03.2026	Prof. Schaefer Prof. Finger		120 min

Automatisierungs- und Mess- technik (ET-12 01 02) M1201-G0120 16010	18.02.2026	Prof. Janschek Prof. Czarske	210 min
Nachrichtentechnik (ET-12 10 24) M1210-G0150 16810	13.02.2026	Prof. Fettweis Dr. Rave	120 min

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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