

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

22.01.2026

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 25/26**

Studiengang **Elektrotechnik  
5. Semester**

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
<b>alle Studienrichtungen (SR)</b>				
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) <a href="#">M1208-1H010</a> <i>Klausurarbeit 1</i> 31010	16.02.2026	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	07:30 Uhr 120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) <a href="#">M1202-1H020</a> 31210	06.03.2026	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	POT/81/H	11:10 Uhr 120 min
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen (ET-12 08 32) <a href="#">M1208-1H035</a> 15920	n. Vereinb.	Prof. Ellinger	-	-
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) <a href="#">M1208-1H040</a> <i>Klausurarbeit</i> 31410	20.02.2026	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/03/H	11:10 Uhr 120 min
<i>Laborpraktikum</i> 31420	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
<b>SR Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik (AMR)</b>				

Hauptseminar AMR (ET-12 01 06) <a href="#">M1201-1A010</a> <i>Projektarbeit</i> 41820	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
<i>Kolloquium</i> 41830	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen (ET-12 01 03) <a href="#">M1201-1A020</a> <i>Klausurarbeit Ereignisdiskrete Verhaltensbeschreibungsformen</i> 41040	11.02.2026	Prof. Janschek Dr. Braune	HÜL/S186/H	09:20 Uhr 120 min
Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) <a href="#">M1201-1A030</a> <i>Klausurarbeit Technische Mechanik - Dynamik</i> 41610	24.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H HSZ/02/E	07:30 Uhr 60 min
Regelungstechnik (ET-12 13 01) <a href="#">M1213-1A040</a> <i>Klausurarbeit 1</i> 41210	27.02.2026	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/02/E	07:30 Uhr 120 min

**SR Elektroenergietechnik (EET)**

Elektrische Maschinen (ET-12 02 04) <a href="#">M1202-1E010</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 43811	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	- 40 min
<i>Laborpraktikum</i> 43820	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-

Hochspannungs- und Hochstromtechnik (ET-12 04 02) M1204-1E020 <i>Klausurarbeit/Mündliche  Prüfungsleistung</i> 43650  <i>Laborpraktikum</i> 43640	02.03.2026	Prof. Kosse Dr. Schlegel	HÜL/S386/H	07:30 Uhr 90 min
	n. Vereinb.	Prof. Kosse	-	-
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 03) M1204-1E030 <i>Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel  und Berechnungsgrundlagen  für elektrische Energiever-  sorgungssysteme)</i> 43210  <i>Klausurarbeit 2 (Grundlagen  der Elektroenergieanlagen)</i> 43220	24.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	HÜL/S186/H	08:30 Uhr 120 min
	11.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 90 min

**SR Geräte-, Mikro- und Medizintechnik (GMM)**

Hauptseminar GMM (ET-12 05 02) M1205-1G010 <i>Projektarbeit</i> 46310  <i>Kolloquium</i> 46320	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) M1206-1G030 <i>Klausurarbeit 1 (Aufbau- und  Verbindungstechnik der  Elektronik)</i> 45630	27.02.2026	Prof. Panchenko Prof. Zerna	GÖR/229/U	07:30 Uhr 90 min

**SR Informationstechnik (IT)**

Integrierte Anlogschaltungen (ET-12 08 12) M1208-1I010 47210	02.03.2026	Dr. Schumann Prof. Ellinger	M13/DÜLF/U	13:00 Uhr 120 min
Signaltheorie (ET-12 09 02) M1210-1I020 Klausurarbeit Digitale Signalübertragung 47040	27.02.2026	Prof. Fettweis Dr. Dörpinghaus	ZEU/255/Z	11:10 Uhr 120 min
Klausurarbeit Signalverarbeitung 47030	23.02.2026	Prof. Birkholz Prof. Altinsoy	BAR/SCHÖ/E	07:30 Uhr 120 min

### SR Mikroelektronik (ME)

Aufbau- und Verbindungselektronik (ET-12 06 02) M1206-1M010 Klausurarbeit 49210	27.02.2026	Prof. Panchenko Prof. Zerna	GÖR/229/U	07:30 Uhr 90 min
Integrierte Anlogschaltungen (ET-12 08 12) M1208-1I010 47210	02.03.2026	Dr. Schumann Prof. Ellinger	M13/DÜLF/U	13:00 Uhr 120 min

### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (ET-01 04 04) M1200-G0070 11420	05.12.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	HÜL/S186/H	14:50 Uhr 120 min
Schaltungstechnik (ET-12 08 31) M1208-1H030 15910	09.02.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 180 min
Systemtheorie (ET-12 09 01) M1209-G0110 16210	05.03.2026	Prof. Schaefer Prof. Finger	HSZ/E01/U	09:20 Uhr 120 min

Automatisierungs- und Mess- technik (ET-12 01 02) <a href="#">M1201-G0120</a> 16010	18.02.2026	Prof. Janschek Prof. Czarske	BEY/137/U	07:30 Uhr 210 min
Nachrichtentechnik (ET-12 10 24) <a href="#">M1210-G0150</a> 16810	13.02.2026	Prof. Fettweis Dr. Dörpinghaus	GÖR/127/U	09:20 Uhr 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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