

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

16.12.2024

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Elektrotechnik  
5. Semester**

Prüfungsperiode vom **10.02. bis 08.03.2025**

(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	17.02.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	HSZ/02/E	13:00 Uhr 120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) <a href="#">M1202-1H020</a> 31210	07.03.2025	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/02/E	07:30 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	21.02.2025	Prof. Czarske Dr. Büttner	TRE/MATH/H	07:30 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	12.02.2025	Prof. Janschek Dr. Braune	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 120 min
Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) <a href="#">M1201-1A030</a> <i>Klausurarbeit Technische Mechanik - Dynamik</i> 41610	25.02.2025	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/03/H HSZ/02/E	13:00 Uhr 60 min
Regelungstechnik (ET-12 13 01) <a href="#">M1213-1A040</a> <i>Klausurarbeit 1</i> 41210	28.02.2025	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/226/H	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	03.03.2025	Dr. Schlegel Prof. Meyer	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 90 min
	n. Vereinb.	Dr. Schlegel	-	-
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	25.02.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	ZEU/LICH/H	07:30 Uhr 120 min
	12.02.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	HÜL/S386/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	28.02.2025	Prof. Bock Prof. Zerna	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min

**SR Informationstechnik (IT)**

Integrierte Anlogschaltungen (ET-12 08 12) <a href="#">M1208-1I010</a> 47210	03.03.2025	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HSZ/04/H	07:30 Uhr 120 min
Signaltheorie (ET-12 09 02) <a href="#">M1210-1I020</a> <i>Klausurarbeit Digitale Signalübertragung</i> 47040	28.02.2025	Prof. Fettweis Dr. Rave	GÖR/226/H	11:10 Uhr 120 min
<i>Klausurarbeit Signalverarbeitung</i> 47030	24.02.2025	Prof. Birkholz Prof. Altinsoy	BAR/SCHÖ/E	07:30 Uhr 120 min

### SR Mikroelektronik (ME)

Aufbau- und Verbindungselektronik (ET-12 06 02) <a href="#">M1206-1M010</a> <i>Klausurarbeit</i> 49210	28.02.2025	Prof. Bock Prof. Zerna	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
Integrierte Anlogschaltungen (ET-12 08 12) <a href="#">M1208-1I010</a> 47210	03.03.2025	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HSZ/04/H	07:30 Uhr 120 min

### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (ET-01 04 04) <a href="#">M1200-G0070</a> 11420	06.12.2024 im Sem.	Prof. Schilling Prof. Franz	ASB/120/H	14:50 Uhr 120 min
Schaltungstechnik (ET-12 08 31) <a href="#">M1208-1H030</a> 15910	10.02.2025	Prof. Ellinger Dr. Schumann	GÖR/127/U	09:20 Uhr 180 min
Systemtheorie (ET-12 09 01) <a href="#">M1209-G0110</a> 16210	06.03.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger	GÖR/226/H	09:20 Uhr 120 min

Automatisierungs- und Mess- technik (ET-12 01 02) <a href="#">M1201-G0120</a> 16010	19.02.2025	Prof. Janschek Prof. Czarske	GÖR/226/H	07:30 Uhr 210 min
Nachrichtentechnik (ET-12 10 24) <a href="#">M1210-G0150</a> 16810	14.02.2025	Prof. Fettweis Dr. Rave	GÖR/127/U	13:00 Uhr 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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