

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

05.02.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Elektrotechnik
3. Semester**

Prüfungsperiode vom **10.02. bis 08.03.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Funktionentheorie (ET-01 04 03) M1200-G0060 11410	28.02.2025	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	08:30 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (ET-12 08 03) M1208-G0100 <i>Klausurarbeit</i> 15410	07.03.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/04/H HSZ/AUDI/H	09:20 Uhr 150 min
Elektroenergietechnik (ET-12 04 01) M1204-G0130 <i>Klausurarbeit</i> 15610	21.02.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	11:30 Uhr 150 min
Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (ET-12 08 11) M1208-G1020 16620	17.02.2025	Dr. Herricht Prof. Bahr	BAR/SCHÖ/E	08:30 Uhr 210 min

Praxisprojekt Elektronik- Technologie (ET-12 06 10) M1251-G1040 <i>Beleg</i> 17210	n. Vereinb.	Prof. Zerna	-	-
<i>Präsentation</i> 17220	n. Vereinb.	Prof. Zerna	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (ET-01 04 02) M1200-G0020 11210	29.11.2024 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling	BAR/SCHÖ/E	14:50 Uhr 150 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (ET-02 04 05) M1200-G0040 13010	24.02.2025	Dr. Lavrov Dr. Künzelmann	ZEU/LICH/H	09:20 Uhr 180 min
Informatik (ET-11 02 01) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 2 Informatik</i> 12220	13.02.2025	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H	11:10 Uhr 120 min
<i>Projektarbeit Informatik</i> 12231	n. Vereinb.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	-	-
Werkstoffe und technische Mechanik (ET-13 00 01) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Technische Mechanik</i> 12620	11.02.2025	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/03/H	11:10 Uhr 120 min
Elektrische und magnetische Felder (ET-12 08 02) M1208-G0090 15210	03.03.2025	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HÜL/S386/H HÜL/S186/H	13:00 Uhr 150 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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