

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

20.05.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Elektrotechnik
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Elektroenergietechnik (EET)				
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 - Klausurarbeit 2 31020	21.07.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	0	120 min
Leistungselektronik (ET-12 02 03) M1202-1E040 - Klausurarbeit 43020	24.07.2025	Prof. Bernet Dr. Weber		120 min
- Projektarbeit 43010	n. Vereinb.	Prof. Bernet	-	-
Elektrische Antriebe (ET-12 02 05) M1202-1E050 - Klausurarbeit 44010	14.08.2025	Prof. Centner Prof. Hildebrand		180 min
- Laborpraktikum 44020	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-

Hauptseminar Elektrische Energietechnik (ET-12 02 06) M1202-1E060 - <i>Projektarbeit</i> 44220	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 04) M1204-1E070 - <i>Klausurarbeit</i> 43410	04.08.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner		120 min
	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
- <i>Laborpraktikum 1</i> (<i>Elektroenergiesysteme</i>) 43430				
- <i>Laborpraktikum 2</i> (<i>Hochspannungstechnik</i>) 43440				

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 - <i>Klausurarbeit 1</i> 31010	01.08.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	0	120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	07.08.2025	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	0	120 min
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 - <i>Klausurarbeit</i> 31410	08.08.2025	Prof. Czarske Dr. Büttner	0	120 min

Schaltungstechnik - Experimente und Messungen (ET-12 08 32) M1208-1H035 15920	n. Vereinb.	Prof. Ellinger	-	-
Elektrische Maschinen (ET-12 02 04) M1202-1E010 - <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 43811	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
Hochspannungs- und Hochstromtechnik (ET-12 04 02) M1204-1E020 - <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 43650	kein Angebot	Dr. Schlegel Prof. Meyer	-	-
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 03) M1204-1E030 - <i>Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energieversorgungssysteme)</i> 43210 - <i>Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen)</i> 43220	kein Angebot	Prof. Meyer	-	- 120 min
	kein Angebot	Prof. Meyer	-	- 90 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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