

**Fakultät Elektrotechnik  
und Informationstechnik**

26.06.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik  
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
<b>SR Elektroenergietechnik (EET)</b>				
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) <a href="#">M1208-1H010</a> <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	22.07.2024	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	1./2. DS 120 min
Leistungselektronik (ET-12 02 03) <a href="#">M1202-1E040</a> <i>Klausurarbeit</i> 43020  <i>Projektarbeit</i> 43010	25.07.2024	Prof. Bernet Dr. Weber	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
	n. Vereinb.	Prof. Bernet	-	-
Elektrische Antriebe (ET-12 02 05) <a href="#">M1202-1E050</a> <i>Klausurarbeit</i> 44010  <i>Laborpraktikum</i> 44020	13.08.2024	Prof. Hofmann Dr. Müller	GÖR/226/H	1./2. DS 180 min
	n. Vereinb.	Dr. Müller	-	-

Hauptseminar Elektrische Energietechnik (ET-12 02 06) M1202-1E060 Projektarbeit 44220	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	-	-
Kolloquium 44230	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	-	-
Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 04) M1204-1E070 Klausurarbeit 43410	05.08.2024	Prof. Meyer Prof. Schegner	GÖR/127/U	2./3. DS 120 min
Laborpraktikum 1 (Elektroenergiesysteme) 43430	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
Laborpraktikum 2 (Hochspannungstechnik) 43440	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-

#### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 1 31010	02.08.2024	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	3./4. DS 120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	08.08.2024	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/03/H	1./2. DS 120 min
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 Klausurarbeit 31410	09.08.2024	Prof. Czarske Dr. Büttner	BAR/SCHÖ/E	2./3. DS 120 min
Elektrische Maschinen (ET-12 02 04) M1202-1E010 Mündliche Prüfungsleistung 43811	n. Vereinb.	Prof. Hofmann Prof. Hildebrand	-	-

Hochspannungs- und Hochstromtechnik (ET-12 04 02) M1204-1E020 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 43650	WiSe 24/25	Dr. Schlegel	-	-
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 03) M1204-1E030 Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energieversorgungssysteme) 43210	WiSe 24/25	Prof. Meyer	-	- 120 min
Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen) 43220	WiSe 24/25	Prof. Meyer	-	- 90 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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