

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

01.07.2024

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 Geräte-, Mikro- und Medizintechnik (GMM)</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
Konstruktion (ET-12 05 04) <a href="#">M1205-1G020</a> <i>Klausurarbeit</i> 45210	25.07.2024	Prof. Lienig Dr. Schirmer	BAR/SCHÖ/E	4./5. DS 120 min
<i>Übungsaufgaben</i> 45230	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) <a href="#">M1206-1G030</a> <i>Klausurarbeit 2</i> <i>(Montagetechnologien)</i> 45640	16.08.2024	Prof. Zerna Prof. Bock	GÖR/127/U	2. DS 90 min
<i>Laborpraktikum</i>	n. Vereinb.	Prof. Bock	-	-
Biomedizinische Technik (ET-12 07 01) <a href="#">M1207-1G040</a> 46010	12.08.2024	Prof. Malberg Dr. Schmidt	M13/DÜLF/U	1./2. DS 120 min

Gerätetechnik (ET-12 05 03) M1205-1G050 Klausurarbeit 45010  Projektarbeit 45030	19.07.2024 im Sem.  n. Vereinb.	Prof. Härtling Prof. Gerlach  Prof. Lienig	POT/13/U  -	4./5. DS 180 min  -
Rechnergestützter Entwurf (ET-12 05 05) M1205-1G060 Beleg 45430  Mündliche Prüfungsleistung 45440	n. Vereinb.  n. Vereinb.	Prof. Lienig  Prof. Lienig	-  -	-  -
Qualitätssicherung (ET-12 06 03) M1251-1G070 45810	30.07.2024	Prof. Zerna Dr. Oppermann	GÖR/229/U	2./3. DS 120 min

#### 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
Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) M1206-1G030 Klausurarbeit 1 (Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik) 45630	05.08.2024	Prof. Bock Prof. Zerna	GÖR/229/U	2. DS 90 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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