

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

04.07.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik  
8. 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) - Wahlpflichtfächer</b>				
Entwicklung feinwerktechnischer Produkte (ET-12 05 06) <a href="#">M1205-1G100</a> <i>Klausurarbeit</i> 70140	24.07.2024	Prof. Lienig	GÖR/127/U	2./3. DS 180 min
<i>Laborpraktikum</i> 70150	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Simulation in der Gerätetechnik (ET-12 05 07) <a href="#">M1205-1G110</a> 70310	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Funktionsmaterialien der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (ET-12 06 05) <a href="#">M1206-1G120</a> 70510	12.08.2024	Prof. Bock	GÖR/127/U	2./3. DS 120 min
Medizinisch-physiologische Grundlagen (ET-12 07 02) <a href="#">M1207-1G140</a> <i>Klausur</i> 70930	15.07.2024 im Sem.	Prof. Malberg	POT/81/H	5. DS 90 min
<i>Beleg</i> 70940	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	-

Oberseminar Biomedizinische Technik (ET-12 07 06) M1207-1H190 <i>Beleg</i> 91720	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	-
<i>Referat</i> 91710	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	- 20 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Zerstörungsfreie Prüfung (ET-12 06 08) M1206-1G190 <i>Klausur</i> 71910	n. Vereinb.	Dr. Oppermann Prof. Heuer	-	- 90 min
<i>Praktikum</i> 71930	n. Vereinb.	Dr. Oppermann Prof. Heuer	-	-

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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