

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

17.01.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Elektrotechnik  
9. Semester**

Prüfungsperiode vom **10.02. bis 08.03.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
<b>SR Geräte-, Mikro- und Medizintechnik (GMM) - Wahlpflichtfächer</b>				
Signalverarbeitung in der Biomedizinischen Technik (ET-12 07 05) <a href="#">M1209-1G220</a> <i>Klausurarbeit</i> 71220  <i>Beleg</i> 71230	24.02.2025	Prof. Birkholz	BAR/SCHÖ/E	07:30 Uhr 120 min
	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	-
Gerätekonstruktion (ET-12 05 08) <a href="#">M1205-1G160</a> <i>Klausurarbeit</i> 71330  <i>Beleg</i> 71340	12.02.2025	Prof. Lienig	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Entwurfsautomatisierung (ET-12 05 09) <a href="#">M1205-1G170</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 71530  <i>Übungsaufgaben</i> 71540	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 30 min
	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-

Hybridintegration (ET-12 06 07) M1206-1G180 Klausurarbeit 71710  Laborpraktikum 71730	03.03.2025  n. Vereinb.	Prof. Bock  Prof. Bock	GÖR/127/U  -	09:20 Uhr 150 min  -
Zerstörungsfreie Prüfung (ET-12 06 08) M1206-1G190 Klausurarbeit 71910  Laborpraktikum 71930	17.02.2025  n. Vereinb.	Dr. Oppermann  Dr. Oppermann	GÖR/127/U  -	13:00 Uhr 180 min  -
Medizinische Gerätetechnik (ET-12 07 03) M1207-1G200 Klausurarbeit 72210  Laborpraktikum 72220	10.02.2025  n. Vereinb.	Prof. Malberg  Prof. Malberg	BAR/SCHÖ/E  -	11:10 Uhr 90 min  -
Autonome und kooperative Systeme in der BMT (ET-12 07 04) M1207-1G210 Klausurarbeit 72410  Laborpraktikum 72420	21.02.2025  n. Vereinb.	Prof. Malberg  Prof. Malberg	ZEU/LICH/H  -	07:30 Uhr 90 min  -
Oberseminar Gerätetechnik (ET-12 05 10) M1206-1H170 Beleg 91320  Referat 91310	n. Vereinb.  n. Vereinb.	Prof. Lienig  Prof. Lienig	-  -	-  -  20 min

Oberseminar Aufbau- und Verbindungstechnik (ET-12 06 09) M1206-1H180 Beleg 91520	n. Vereinb.	Prof. Bock	-	-
	Referat 91510	n. Vereinb.	Prof. Bock	- 20 min
Oberseminar Biomedizinische Technik (ET-12 07 06) M1207-1H190 Beleg 91720	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	-
	Referat 91710	n. Vereinb.	Prof. Malberg	- 20 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS**

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 2 31020	06.03.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	HSZ/04/H	08:00 Uhr 120 min
Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) M1206-1G030 Klausurarbeit 2 Montagetech- nologien der Elektronik 45640	n. Vereinb.	Prof. Zerna Prof. Bock	-	- 90 min
Biomedizinische Technik (ET-12 07 01) M1207-1G040 46010	14.02.2025	Prof. Malberg Dr. Schmidt	HSZ/02/E	13:00 Uhr 120 min
Qualitätssicherung (ET-12 06 03) M1251-1G070 45810	07.03.2025	Prof. Zerna Dr. Oppermann	GÖR/229/U	09:20 Uhr 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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