

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

17.12.2024

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
SR Geräte-, Mikro- und Medizintechnik (GMM) - Wahlpflichtfächer				
Signalverarbeitung in der Biomedizinischen Technik (ET-12 07 05) M1209-1G220 <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) M1205-1G160 <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) M1205-1G170 <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 <i>Beleg</i> 91520	n. Vereinb.	Prof. Bock	-	-
	<i>Referat</i> 91510	n. Vereinb.	Prof. Bock	- 20 min
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 aus dem 6. FS

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	06.03.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	HSZ/04/H	07:30 Uhr 120 min
Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) M1206-1G030 <i>Klausurarbeit 2 Montagetech- nologien der Elektronik</i> 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