

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

19.12.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 25/26**

Studiengang **Elektrotechnik
9. Semester**

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Mikroelektronik (ME) - Wahlpflichtfächer				
Memory Technology (ET-12 12 04) M1212-1M140 86320	20.02.2026	Prof. Mikolajick	GÖR/127/U	09:20 Uhr 90 min
Entwurfsautomatisierung (ET-12 05 09) M1205-1G170 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 71530	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 30 min
<i>Übungsaufgaben</i> 71540	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Hybridintegration (ET-12 06 07) M1206-1G180 <i>Klausurarbeit</i> 71710	02.03.2026	Prof. Panchenko	GÖR/127/U	07:30 Uhr 150 min
<i>Laborpraktikum</i> 71730	n. Vereinb.	Prof. Panchenko	-	-
Integrated Circuits for Broad- band Optical Communications (ET-12 08 17) M1208-1I230 77910	06.03.2026	Prof. Ellinger	BAR/SCHÖ/E	13:00 Uhr 120 min

Plasma Technology (ET-12 11 05) M1211-1M160 87210	12.02.2026	Prof. von Hauff	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 90 min
Neue Aktoren und Aktorsysteme (ET-12 12 09) M1212-1M180 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 87511 <i>Referat</i> 87520 <i>Laborpraktikum</i> 87530	n. Vereinb. n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Richter Prof. Richter Prof. Richter	- - -	- 30 min -
Innovative Concepts for Active Nanoelectronic Devices (ET-12 12 07) M1212-1M190 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Innovative Semiconductor Devices</i> 87820 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Materials for Nanoelectronics</i> 87810 <i>Praktikumsprotokolle</i> 87760	27.02.2026 19.02.2026 on appoint.	Prof. Mikolajick Prof. Richter Prof. Richter	BAR/I88/U M13/DÜLF/U -	09:20 Uhr 90 min 13:00 Uhr 90 min -
Oberseminar Mikro- und Nanoelektronik (ET-12 08 25) M1208-1H210 <i>Beleg</i> 92510 <i>Referat</i> 92520	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Bahr Prof. Bahr	- -	- 20 min

Oberseminar Mikroelektronik (ET-12 12 08) M1212-1H230 <i>Beleg</i> 92120	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
<i>Referat</i> 92110	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	- 20 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	05.03.2026	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	ZEU/250/Z	07:30 Uhr 120 min
Physik ausgewählter Bauelemente (ET-12 08 13) M1208-1M020 <i>Klausurarbeit</i> 49610	18.02.2026	Dr. Herricht Prof. Bahr	GÖR/127/U	09:20 Uhr 150 min
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - <i>Beleg</i> 49810	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie</i> 49040	09.02.2026	Prof. Erbe Dr. Langer	GÖR/127/U	09:20 Uhr 90 min
<i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie</i> 49030	13.02.2026	Prof. Richter Prof. Gerlach	GÖR/226/H	11:10 Uhr 90 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS

VLSI-Prozessorwurf (ET-12 08 19) M1208-11240 <i>Projektarbeit</i> 78110	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
<i>Referat</i> 78120	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	- 20 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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