

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**

17.12.2024

Prüfungsamt

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 Mikroelektronik (ME) - Wahlpflichtfächer</b>				
Memory Technology (ET-12 12 04) <a href="#">M1212-1M140</a> 86320	21.02.2025	Prof. Mikolajick	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
Entwurfsautomatisierung (ET-12 05 09) <a href="#">M1205-1G170</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 71530	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 30 min
<i>Übungsaufgaben</i> 71540	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	-
Hybridintegration (ET-12 06 07) <a href="#">M1206-1G180</a> <i>Klausurarbeit</i> 71710	03.03.2025	Prof. Bock	GÖR/127/U	09:20 Uhr 150 min
<i>Laborpraktikum</i> 71730	n. Vereinb.	Prof. Bock	-	-
Integrated Circuits for Broad- band Optical Communications (ET-12 08 17) <a href="#">M1208-1I230</a> 77910	07.03.2025	Prof. Ellinger	M13/DÜLF/U	07:30 Uhr 120 min

Plasma Technology (ET-12 11 05) M1211-1M160 87210	13.02.2025	Prof. von Hauff	HÜL/S186/H	09:20 Uhr 90 min
Neue Aktoren und Aktorsysteme (ET-12 12 09) M1212-1M180 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 87511	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	- 90 min
<i>Referat</i> 87520	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
<i>Laborpraktikum</i> 87530	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
Innovative Concepts for Active Nanoelectronic Devices (ET-12 12 07) M1212-1M190 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Innovative Semiconductor Devices</i> 87820	28.02.2025	Prof. Mikolajick	ZEU/255/Z	11:10 Uhr 90 min
<i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Materials for Nanoelectronics</i> 87810	20.02.2025	Prof. Richter	ZEU/250/Z	11:10 Uhr 90 min
<i>Praktikumsprotokolle</i> 87760	on appoint.	Prof. Richter	-	-
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) <a href="#">M1208-1H010</a> <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	06.03.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	HSZ/04/H	07:30 Uhr 120 min
Physik ausgewählter Bauelemente (ET-12 08 13) <a href="#">M1208-1M020</a> <i>Klausurarbeit</i> 49610	19.02.2025	Dr. Herricht Prof. Plette-meier	GÖR/229/U	13:00 Uhr 150 min
Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) <a href="#">M1212-1M040</a> <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie</i> 49040	10.02.2025	Prof. Erbe Dr. Langer	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
<i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie</i> 49030	14.02.2025	Prof. Richter Prof. Gerlach	GÖR/226/H	09:20 Uhr 90 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS**

VLSI-Prozessorwurf (ET-12 08 19) <a href="#">M1208-1I240</a> <i>Projektarbeit</i> 78110	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
<i>Referat</i> 78120	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	- 20 min

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