## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

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 Mikroe	lektronik (ME)	- Wahlpflichtfäc	her	
Memory Technology (ET-12 12 04) M1212-1M140 86320	20.02.2026	Prof. Mikolajick	0	90 min
Entwurfsautomatisierung (ET-12 05 09) M1205-1G170 Mündliche Prüfungsleistung 71530 Übungsaufgaben 71540	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Lienig Prof. Lienig	-	- 30 min -
Hybridintegration (ET-12 06 07) M1206-1G180 Klausurarbeit 71710 Laborpraktikum 71730	02.03.2026 n. Vereinb.	Prof. Bock Prof. Bock	-	150 min -
Integrated Circuits for Broad- band Optical Communications (ET-12 08 17) M1208-1I230 77910	06.03.2026	Prof. Ellinger	0	120 min

Plasma Technology (ET-12 11 05) M1211-1M160 87210	on appoint.	Prof. Czarske	-	- 30 min
Neue Aktoren und Aktorsysteme (ET-12 12 09) M1212-1M180 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 87511	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	- 30 min
Referat 87520	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
Laborpraktikum 87530	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
Innovative Concepts for Active Nanoelectronic Devices (ET-12 12 07) M1212-1M190 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Innovative Semiconductor Devices 87820	27.02.2026	Prof. Mikolajick		90 min
Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Materials for Nanoelectronics 87810	19.02.2026	Prof. Richter		90 min
Praktikumsprotokolle 87760	on appoint.	Prof. Richter	-	-
Oberseminar Mikro- und Nanoelektronik (ET-12 08 25) M1208-1H210 Beleg 92510	n. Vereinb.	Prof. Bahr	-	-
Referat 92520	n. Vereinb.	Prof. Bahr	-	- 20 min

Beleg n. Vereinb. Prof. Richter	Oberseminar Mikroelektronik (ET- 12 12 08)				
Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS	•	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01)		n. Vereinb.	Prof. Richter	-	- 20 min
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01)	Nach- und Wie	derholungsn	riifungen aus der	n 6 FS	
M1208-1H010 Klausurarbeit 2 31020  Physik ausgewählter Bauelemente (ET-12 08 13) M1208-1M020 Klausurarbeit 49610  Rechnergestützter Schaltkreis- entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - Beleg 49810  Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030				0	
Physik ausgewählter Bauelemente (ET-12 08 13) M1208-1M020 Klausurarbeit 49610  Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - Beleg 49810  Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030  Tr. Herricht Prof. Bahr  150 min  15	M1208-1H010				120 min
(ET-12 08 13) M1208-1M020 Klausurarbeit 49610  Rechnergestützter Schaltkreis- entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - Beleg 49810  Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030					
Klausurarbeit 49610  Rechnergestützter Schaltkreis- entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - Beleg 49810  Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030	(ET-12 08 13)	18.02.2026			150 min
entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - Beleg 49810  Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030	Klausurarbeit				
technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030  Prof. Erbe Dr. Langer  90 min  90 min  90 min  90 min	entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 - Beleg	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040  Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030  Dr. Langer 90 min 90 min 90 min	technologie (ET-12 12 01)				
Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030  Prof. Gerlach 90 min	Prüfungsleistung Halbleitertechnologie	09.02.2026			90 min
Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS	Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie	13.02.2026			90 min
	Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS				

VLSI-Prozessorentwurf (ET-12 08 19)				
M1208-1I240				
Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
78110				
Deferret	n Marainh	Drof Move		
Referat 78120	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	- 20 min
70120				20 111111

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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