

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**
Prüfungsamt

03.07.2026

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 26**

Studiengang **Mikrozertifikatsprogramm**

Prüfungsperiode vom **27.07. bis 22.08.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Grundlagenmodule Chip Technology				
Technologien der Mikro- elektronik (Eul-MZP-G-TeMe) M1200-MZP001	05.08.2026	Prof. Mikolajick	GÖR/226/H	11:10 Uhr 120 min
Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (Eul-Et-C-AVTdE) M1200-MZP002 <i>Klausurarbeit</i>	21.08.2026	Prof. Panchenko	BAR/0E85/U	09:20 Uhr 90 min
<i>Laborpraktikum</i>	n. Vereinb.	Prof. Panchenko	-	-
Vertiefungsmodule Chip Technology				
Mikrosysteme für Mikroelektronik (Eul-MZP-V-MsMe) M1200-MZP003 Ersatz für SoSe 2026:	kein Angebot	Prof. Richter	-	- 90 min
Medizinische Elektronik und Systemtechnik - Grundlagen (Eul-BMT-E-MESG) M1212-BS001 Anmeldung Prüfungsamt Eul	31.07.2026	Prof. Richter	GÖR/229/U	09:20 Uhr 180 min
Plasma Technology (Eul-ET-E-PlaTe) M1200-MZP004	kein Angebot	Prof. von Hauff	-	- 90 min

Hybridintegration (Eul-ET-E-Hybri) M1200-MZP005 <i>Klausurarbeit</i> <i>Laborpraktikum</i>	kein Angebot kein Angebot	Prof. Panchenko Prof. Panchenko	- -	- 150 min -
Halbleitertechnologie/ Prozess- integration (Eul-MZP-V-HltPi) M1200-MZP006	kein Angebot	Prof. Erbe	-	- 90 min

Grundlagenmodule Chip Design

Elektronische Bauelemente (Eul-MZP-G-EIBe) M1200-MZP007	05.08.2026	Dr. Herricht	GÖR/226/H	11:10 Uhr 120 min
Schaltungstechnik (Eul-ET-C-ST) M1200-MZP008	07.08.2026	Prof. Ellinger	HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 120 min

Vertiefungsmodule Chip Design

Numerische Bauelemente- Simulation (Eul-MZP-V-NuBeS) M1200-MZP009	kein Angebot	Dr. Matus	-	- 150 min
Modellierung für den Schaltungs- entwurf (Eul-MZP-V-ModSe) M1200-MZP010	n. Vereinb.	Dr. Matus	-	-
Digitale Schaltungstechnik (Eul-MZP-V-DiSt) M1200-MZP011	11.08.2026	Prof. Mayr	GÖR/226/H	13:00 Uhr 120 min
Memory Technology (Eul-NES-E-MemTe) M1200-MZP012	n. Vereinb.	Prof. Mikolajick	-	- 15 min
Integrierte Analogschaltungen (Eul-ET-C-IAS) M1200-MZP013	05.08.2026	Prof. Ellinger	GÖR/229/U	09:20 Uhr 120 min
Radio Frequency Integrated Circuits (Eul-ET-E-RFICE) M1200-MZP014	10.08.2026	Prof. Ellinger	TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 120 min

Innovative Concepts for Active Nanoelectronic Devices (Eul-ET-E-ICAND) M1200-MZP015	kein Angebot	Prof. Mikolajick	-	- 120 min
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (Eul-ET-C-RgSKE) M1200-MZP016 <i>Komplexe Leistung</i>	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
<i>Mündliche Prüfungsleistung</i>	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 20 min
Thermischer Entwurf (Eul-MZP-V-TEnt) M1200-MZP017	n. Vereinb.	Prof. Schneider	-	- 30 min
VLSI Processor Design (Eul-ET-E-VLSI) M1200-MZP018	on appoint.	Prof. Mayr	-	-
Entwurfsautomatisierung (Eul-ET-E-EntwA) M1200-MZP019 <i>mündliche Prüfungsleistung</i>	kein Angebot	Prof. Lienig	-	- 30 min
<i>Portfolio</i>	kein Angebot	Prof. Lienig	-	-
Integrated Circuits for Broadband Optical Communications (Eul-ET-E-ICBC) M1200-MZP020	kein Angebot	Prof. Ellinger	-	- 120 min
Elektromechanische und mikroelektromechanische Systeme (Eul-ET-E-EMS) M1200-MZP021 Klausurarbeit	14.08.2026	Prof. Marschner	BAR/E085/U	09:20 Uhr 150 min
<i>Portfolio</i>	n. Vereinb.	Prof. Marschner	-	-

* **Raumaufteilung im Aushang!**