

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

01.07.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Mikroelektronik (ME)				
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	22.07.2024	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	1./2. DS 120 min
Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (ET-12 06 02) M1206-1M010 <i>Laborpraktikum</i> 49230	n. Vereinb.	Prof. Bock Prof. Zerna	-	-
Physik ausgewählter Bauelemente (ET-12 08 13) M1208-1M020 <i>Klausurarbeit</i> 49610 <i>Beleg</i> 49620	30.07.2024	Dr. Herricht Prof. Plettmeier Dr. Herricht	GÖR/127/U	2./3. DS 150 min
	n. Vereinb.		-	-
Rechnergestützter Schaltkreis- entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 <i>Beleg</i> 49810 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 49820	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 20 min

Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040	n. Vereinb.	Prof. Erbe Dr. Langer	-	-
Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030	19.07.2024 im Sem.	Prof. Richter Prof. Gerlach	POT/13/U	4./5. DS 90 min
Laborpraktikum 49050	n. Vereinb.	Prof. Mikolajick	-	-
Hauptseminar Mikro- und Nanoelektronik (ET-12 08 15) M1208-1M050 Projektarbeit 51030	n. Vereinb.	Dr. Herricht	-	-
Kolloquium 51040	n. Vereinb.	Dr. Herricht	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 1 31010	02.08.2024	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	3./4. DS 120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	08.08.2024	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/03/H	1./2. DS 120 min
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 Klausurarbeit 31410	09.08.2024	Prof. Czarske Dr. Büttner	BAR/SCHÖ/E	2./3. DS 120 min
Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (ET-12 06 02) M1206-1M010 Klausurarbeit 49210	05.08.2024	Prof. Bock Prof. Zerna	GÖR/229/U	2. DS 90 min

Integrierte Analogschaltungen (ET-12 08 12) M1208-11010 47210	WiSe 24/25	Prof. Ellinger Dr. Schumann	-	- 120 min
--	------------	--------------------------------	---	--------------

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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