

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

17.01.2025

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
SR Informationstechnik (IT) - Wahlpflichtfächer				
Aufbaumodul Informationstheorie (ET-12 10 09) M1210-11140 <i>Klausurarbeit</i> <i>Codierungstheorie</i> 76210	20.02.2025	Prof. Schaefer	BAR/0E85/U	09:20 Uhr 120 min
<i>Klausurarbeit Fortgeschrittene</i> <i>Themen in der</i> <i>Informationstheorie</i> 76220	19.02.2025	Prof. Schaefer	GÖR/229/U	09:20 Uhr 120 min
Optische Nachrichtentechnik (ET-12 10 14) M1210-11160 76510	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier	-	- 45 min
Schaltungssimulation und Systemidentifikation (ET-12 08 08) M1208-11180 <i>Klausurarbeit Modellbildung</i> <i>und Systemidentifikation</i> 81520	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	-	- 120 min

Elektroakustik (ET-12 09 05) M1209-11190 <i>Klausurarbeit Sound Quality of Audio Systems</i> 76720 <i>Laborpraktikum</i> 76730	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Klippel Prof. Klippel	- -	- 90 min -
Statistik (ET-12 10 08) M1210-11210 <i>Klausurarbeit 2</i> 77120	11.02.2025	Dr. Radeke	BAR/I88/U	09:20 Uhr 135 min
Integrated Circuits for Broad-band Optical Communications (ET-12 08 17) M1208-11230 77910	07.03.2025	Prof. Ellinger	M13/DÜLF/U	07:30 Uhr 120 min
Photonische Messsystem-technik (ET-12 08 21) M1208-1A210 <i>Projektarbeit</i> 78320 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 78311	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Czarske Prof. Czarske	- -	- - 40 min
Sprachtechnologie (ET-12 09 04) M1209-11250 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 78510 <i>Laborpraktikum</i> 78530	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Birkholz Prof. Birkholz	- -	- 30 min -

Technische Akustik/Fahrzeug- akustik (ET-12 09 07) M1209-11260 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 78710 <i>Laborpraktikum</i> 78730	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Altinsoy Prof. Altinsoy	- -	- - 30 min
Psychoakustik/Sound Design (ET-12 09 09) M1209-11270 <i>Klausurarbeit</i> 78910 <i>Projektarbeit</i> 78920	im Sem. 27.01.2025 n. Vereinb.	Prof. Altinsoy Prof. Altinsoy	PF1/006/D PF1/001/D -	09:20 Uhr 90 min -
Vertiefung Mobile Nachrichten- systeme (ET-12 10 07) M1210-11330 79910	24.02.2025	Dr. Rave	HÜL/S186/H	09:20 Uhr 150 min
Digitale Signalverarbeitungs- systeme (ET-12 10 18) M1210-11340 <i>Klausurarbeit</i> 82310 <i>Praktikumsbericht</i> 82320	04.03.2025 n. Vereinb.	Dr. Matus Dr. Matus	GÖR/127/U -	09:20 Uhr 120 min -
Kommunikationsnetze, Vertief- ungsmodul (ET-12 10 20) M1210-11280 <i>Klausurarbeit/Mündliche</i> <i>Prüfungsleistung</i> 79140 <i>Projektarbeit</i> 79130	03.03.2025 n. Vereinb.	Jun. Prof. Bassoli Jun. Prof. Bassoli	BAR/0E85/U -	09:20 Uhr 120 min -

Optimierung in modernen Kommunikationssystemen (ET-12 10 19) M1210-11300 Klausurarbeit Konvexe Optimierung 82910	14.02.2025	Prof. Schaefer	GÖR/229/U	09:20 Uhr 120 min
Klausurarbeit Sicherheit auf der Übertragungsschicht 82920	17.02.2025	Prof. Schaefer	GÖR/229/U	13:00 Uhr 120 min
Oberseminar Messsystemtechnik (ET-12 08 22) M1208-1H200 Beleg 90320	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
Referat 90310	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	- 20 min
Oberseminar Informationstechnik (ET-12 10 23) M1210-1H220 Beleg 91920	n. Vereinb.	Prof. Schaefer Dr. Henker Prof. Altinsoy J.-Prof. Nguyen	-	-
Referat 91910	n. Vereinb.		-	- 30 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 2 31020	06.03.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	HSZ/04/H	08:00 Uhr 120 min
Schaltkreis- und Systementwurf (ET-12 08 18) M1208-11030 47410	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-

Informationstheorie (ET-12 10 01) M1210-11050 47610	21.02.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger	BAR/218/U	09:20 Uhr 120 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
Neuromorphe VLSI Systeme (ET-12 08 27) M1208-11360 <i>Beleg</i> 83110	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
Radio Frequency Integrated Circuits (ET-12 08 16) M1208-11100 75110 (deutsch) 75111 (englisch)	12.02.2025	Prof. Ellinger	GÖR/127/U	09:20 Uhr 120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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