

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

27.06.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik
8. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Informationstechnik (IT) - Wahlpflichtfächer				
Radio Frequency Integrated Circuits (ET-12 08 16) M1208-11100 75110 (deutsch) 75111 (englisch)	23.07.2024	Prof. Ellinger	TRE/PHYS/E	1./2. DS 120 min
Lasersensorik (ET-12 08 20) M1208-1A120 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 60520	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	- 40 min
<i>Laborpraktikum</i> 60540	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
Angewandte intelligente Signal- verarbeitung (ET-12 09 13) M1209-11380 <i>Klausurarbeit</i> 83310	09.08.2024	Prof. Birkholz	BAR/0E85/U	2./3. DS 150 min
<i>Laborpraktikum</i> 83320	n. Vereinb.	Prof. Birkholz	-	-
Raumakustik/Virtuelle Realität (ET-12 09 08) M1209-11120 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 75710	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	-	- 55 min
<i>Laborpraktikum</i> 75730	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	-	-

Kommunikationsnetze, Aufbau- modul (ET-12 10 05) M1210-11130 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> <i>Kommunikationsnetze</i> 75930	n. Vereinb.	Prof. Nguyen	-	- 30 min
<i>Klausurarbeit</i> <i>Nachrichtenverkehrstheorie</i> 75940	09.08.2024	Dr. Radeke	n. Vereinb.	3./4. DS 120 min
Antennen und Wellenausbreitung (ET-12 10 12) M1210-11150 76310	n. Vereinb.	Prof. Plettebauer	-	- 45 min
Schaltungssimulation und Systemidentifikation (ET-12 08 08) M1208-11180 <i>Klausurarbeit Verfahren der Schaltungssimulation</i> 81510	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	-	- 120 min
Elektroakustik (ET-12 09 05) M1209-11190 <i>Klausurarbeit Aktive Steuerung</i> 76710	n. Vereinb.	Prof. Klippel	-	- 90 min
Statistik (ET-12 10 08) M1210-11210 <i>Klausurarbeit 1</i> 77110	14.08.2024	Dr. Radeke	GÖR/127/U	2./3. DS 135 min
Digitale Signalverarbeitung und Hardware-Implementierung (ET-12 10 16) M1210-11220 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 77310	07.08.2024	Prof. Fettweis	BAR/SCHÖ/E	1./2. DS 120 min
<i>Praktikumsbericht</i> 77320	n. Vereinb.	Prof. Fettweis	-	-

VLSI-Prozessorwurf (ET-12 08 19) M1208-11240 Projektarbeit 78110	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
Referat 78120	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
Hochfrequenzsysteme (ET-12 10 13) M1210-11310 79510	n. Vereinb.	Prof. Pletteemeier	-	45 min
Grundlagen mobiler Nachrichten- systeme (ET-12 10 15) M1210-11320 79720	08.08.2024	Prof. Fettweis	BAR/0E85/U	2./3. DS 150 min
Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis (ET-12 10 21) M1210-11200 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 1 (Netzwerktheorie) 82511	30.07.2024	Prof. Schaefer	HSZ/E01/U	2./3. DS 120 min
Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 2 (Praktische Anwendung) 82521	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	- 30 min
Intelligente und kooperative Kommunikation (ET-12 10 22) M1210-11290 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Kooperative Kommunikationssysteme 82820	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	- 120 min
Beleg/Mündliche Prüfungs- leistung Einführung in das maschinelle Lernen 82810	n. Vereinb.	Prof. Schaefer	-	-

Aufbaumodul Information (ET-12 10 09) M1210-11140 <i>Klausurarbeit Fortgeschrittene Themen in der Informationstheorie</i> 76220 <i>Klausurarbeit Codierungstheorie</i> 76210	26.07.2024	Prof. Schaefer	GÖR/127/U	1./2. DS 120 min
	WiSe 24/25	Prof. Schaefer	-	- 120 min
Neuromorphe VLSI Systeme (ET-12 08 27) M1208-11360 <i>Beleg</i> 83110 <i>Referat</i> 83120	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-
Oberseminar Informationstechnik (ET-12 10 23) M1210-1H220 <i>Beleg</i> 91920 <i>Referat</i> 91910	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	-	- 30 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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