

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

28.05.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Elektrotechnik
8. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(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)	04.08.2025	Prof. Ellinger	0	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	08.08.2025	Prof. Birkholz		150 min
- <i>Laborpraktikum</i> 83320	n. Vereinb.	Prof. Birkholz	-	-

Raumakustik/Virtuelle Realität (ET-12 09 08) M1209-11120 - <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 75710 - <i>Laborpraktikum</i> 75730	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Altinsoy Prof. Altinsoy	- -	- 55 min -
Kommunikationsnetze, Aufbau- modul (ET-12 10 05) M1210-11130 - <i>Klausurarbeit</i> <i>Kommunikationsnetze</i> 75930 - <i>Klausurarbeit</i> <i>Nachrichtenverkehrstheorie</i> 75940	31.07.2025 14.08.2025	Jun.-Prof. Nguyen Dr. Radeke		120 min 120 min
Antennen und Wellenausbreitung (ET-12 10 12) M1210-11150 76310	n. Vereinb.	Prof. Plette-meier	-	- 45 min
Schaltungssimulation und Systemidentifikation (ET-12 08 08) M1208-11180 - <i>Klausurarbeit Verfahren der</i> <i>Schaltungssimulation</i> 81510	n. Vereinb.	Dr. Jens Müller	-	- 120 min
Elektroakustik (ET-12 09 05) M1209-11190 - <i>Klausurarbeit Aktive</i> <i>Steuerung</i> 76710	n. Vereinb.	Prof. Klippel	-	- 90 min
Statistik (ET-12 10 08) M1210-11210 - <i>Klausurarbeit 1</i> 77110	12.08.2025	Dr. Radeke		135 min

<p>Digitale Signalverarbeitung und Hardware-Implementierung (ET-12 10 16) M1210-11220 - Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 77310</p> <p>- Praktikumsbericht 77320</p>	<p>06.08.2025</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Fettweis</p> <p>Prof. Fettweis</p>		<p>120 min</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>VLSI-Prozessorwurf (ET-12 08 19) M1208-11240 - Projektarbeit 78110</p> <p>- Referat 78120</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Mayr</p> <p>Prof. Mayr</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>Hochfrequenzsysteme (ET-12 10 13) M1210-11310 79510</p>	<p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Plette-meier</p>		<p>-</p> <p>45 min</p> <p>-</p>
<p>Grundlagen mobiler Nachrichtensysteme (ET-12 10 15) M1210-11320 79720</p>	<p>23.07.2025</p>	<p>Prof. Fettweis</p>		<p>150 min</p>
<p>Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis (ET-12 10 21) M1210-11200 - Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 1 (Netzwerktheorie) 82511</p> <p>- Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 2 (Praktische Anwendung) 82521</p>	<p>29.07.2025</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Schaefer</p> <p>Prof. Fitzek</p>		<p>120 min</p> <p>-</p> <p>30 min</p>

<p>Intelligente und kooperative Kommunikation (ET-12 10 22) M1210-1I290 - Klausurarbeit Kooperative Kommunikationssysteme 82820</p> <p>- Beleg/Mündliche Prüfungsleistung Einführung in das maschinelle Lernen 82810</p>	<p>21.07.2025</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Fitzek</p> <p>Prof. Schaefer</p>		<p>120 min</p> <p>-</p>
<p>Aufbaumodul Informationstheorie (ET-12 10 09) M1210-1I140 - Klausurarbeit Fortgeschrittene Themen in der Informationstheorie 76220</p> <p>- Klausurarbeit Codierungstheorie 76210</p>	<p>kein Angebot</p> <p>kein Angebot</p>	<p>Prof. Schaefer</p> <p>Prof. Schaefer</p>		<p>-</p> <p>120 min</p> <p>-</p> <p>120 min</p>
<p>Neuromorphe VLSI Systeme (ET-12 08 27) M1208-1I360 - Beleg 83110</p> <p>- Referat 83120</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Mayr</p> <p>Prof. Mayr</p>		<p>-</p> <p>-</p>
<p>Oberseminar Informationstechnik (ET-12 10 23) M1210-1H220 - Beleg 91920</p> <p>- Referat 91910</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Altinsoy</p> <p>Prof. Altinsoy</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>30 min</p>

Oberseminar Informationstechnik (ET-12 10 23) M1210-1H220 - <i>Beleg</i> 91920 - <i>Referat</i> 91910	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Plette-meier Prof. Plette-meier	- -	- - 30 min
---	------------------------------------	--	------------	--------------------------

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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