

Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

5. Semester im Wintersemester 2024/25

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: Elektrotechnik/Kommunikationstechnik		5. Semester		StGr.: 22/020/21		Studenten: 9	
Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in Blocksem.-W	Prüfungs-Termin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.	
Digitale Systeme	2P	2P	-	12. 10. 2024	Prof. Schönherr	2P	
Elektronik (Teil 2)	12 + 4P	8	4Lab + 4P	01. 02. 2025: BSW	Prof. Schönherr	16	
Gerätekonstruktion (Teil 2)	26 + 2P	20 + 2 *)	4Lab + 2P	30. 01. 2025: BSW	Prof. Schmidt	28	
Messtechnik (Teil 2)	20 + 3P	16	4Lab	08. 03. 2025: 1.Sa.	Prof. Henker	20	
Signalverarbeitung	24 + 2P	12	8 + 4Lab	22. 03. 2025: 2.Sa.	Prof. Boden	24	
Bussysteme und Netzwerke	14 + 2P	6	8	05. 04. 2025: 3.Sa.	Prof. Zeisberg	14	
	Σ 96 + 15P	Σ 64 + 2P	Σ 32 + 6P				104

*) in Absprache als Online-Konsultation

Zeitplan für das **Blockseminar** in der 05. Kalenderwoche 2025 (27.01. – 01.02.2025)

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik beachten.

Raum S 306a, Laborräume wie angegeben

DS, Uhrzeit	Montag 27.01.	Raum	Dienstag 28.01.	Raum	Mittwoch 29.01.	Raum	Donnerstag 30.01.	Raum	Freitag 31.01.	Raum	Sonnabend 01.02.	Raum
1. 08:00-09:30	Signal-V.	S 306a	Signal-V.-Praktikum	S 106	Gerätekon.-Praktikum	Z414 Z415	8:30-9:30 Prüfung Gerätekonstr.	S 306a	Signal-V.	S 306a		
2. 09:45-11:15	09:45-10:30 Unterweisung ¹⁾ ab 10:30 Praktikumsgruppen-Einteilung (nur 5. Sem. und 7./9. Sem. EE) ²⁾ 10:30-11:00 oeB-Prüfung ³⁾	S 310	Signal-V.-Praktikum	S 106	Gerätekon.-Praktikum	Z414 Z415	Signal-V.	S 306a	Bussysteme u. NW	S 306a	9:00-11:30 Prüfung Elektronik	S 306b
3. 12:00-13:30	Bussysteme u. NW	S 306a	Bussysteme u. NW	S 306a	Signal-V.	S 306a	Bussysteme u. NW	S 306a	Signal-V.-Praktikum	S 106		
4. 13:45-15:15	Signal-V.-Praktikum	S 106	Messtech.-Praktikum	S 110	Elektronik-Praktikum	S 211	Messtech.-Praktikum	S 110	Signal-V.-Praktikum	S 106		
5. 15:30-17:00	Signal-V.-Praktikum	S 106	Messtech.-Praktikum	S 110	Elektronik-Praktikum	S 211	Messtech.-Praktikum	S 110				

¹⁾ Praktikumsteilnahme nur mit gültiger Unterweisung möglich! Unterweisung gilt ein Jahr. Unterweisungsstatus und Ablaufdatum sind hier einzusehen: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/35195060224/CourseNode/1651631481451625010>

²⁾ Gruppeneinteilung nur für 5. Semester und 7./9. Semester EE

³⁾ Nur notwendig, wenn Sie eigene elektrische Geräte an der HTW betreiben möchten, wie z. B. Netzteile für Laptops oder Mobiltelefone

Vorschau:

Voraussichtliche Termine im Sommersemester 2025

	März 2025	April	Mai	Juni	Juli
Konsultationstermine:	08. 03. 22. 03.	05. 04.	10. 05. 24. 05.	14. 06. 28. 06.	12. 07.
Blockseminar zum SS 2025:	KW 39/2025 (22. 09. - 27. 09. 2025)				

Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2025/26

	Oktober	November	Dezember	Januar
Konsultationstermine:	11. 10. 25. 10.	08. 11. 22. 11.	06. 12. 20. 12.	10. 01. 24. 01.
Blockseminar zum WS 2025/26:	KW 06/2026 (02. 02. - 07. 02. 2026)			

Schulferien 2025/26 in Sachsen

Winter: 17.02. - 01.03. 2025	Ostern: 18.-25.04. + 30.05. 2025	Sommer: 28.06. - 08.08. 2025
Herbst: 06.10. - 18.10. 2025	Weihnachten: 22.12.2025 - 02.01.2026	Winter: 09.02. - 21.02. 2026