

Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

4. Semester im Sommersemester 2024

Raumänderung vom 20.06.2024

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: Elektrotechnik/Kommunikationstechnik 4. 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.	
Mathematik III	4P	4P	-	09. 03. 2024	Prof. B. Jung	4	
Signale und Systeme	2P	2P	-	23. 03. 2024	Prof. Kelber	2	
Elektronik (Teil 1)	26	14	8 + 4Lab	01. 02. 2025	Prof. Giering	26	
Messtechnik (Teil 1)	20	12	8Lab	08. 03. 2025	Prof. Henker	20	
Gerätekonstruktion (Teil 1)	18	12	6	30. 01. 2025	Prof. Schmidt	18	
Digitale Systeme	16 + 2P	12	4	12. 10. 2024	Prof. Schönherr	16	
Steuerungstechnik	8 + 1P	4 + 2*	2 + 1P	20. 09. 2024	Prof. Bindel	9	
Regelungstechnik	8 + 1P	4	4 + 1P	20. 09. 2024	Prof. Dimter	9	
	Σ 96 + 10P	Σ 60 + 6P	Σ 36 + 2P			104	

*) in Absprache als Online-Konsultation

Zeitplan für das **Blockseminar** in der 38. Kalenderwoche 2024 (16.09. – 21.09.2024)

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik beachten.

Räume wie angegeben

DS, Uhrzeit	Montag 16.09.	Raum	Dienstag 17.09.	Raum	Mittwoch 18.09.	Raum	Donnerstag 19.09.	Raum	Freitag 20.09.	Raum	Sonnabend 21.09.	Raum
1. 07:30-09:00	Elektronik	Z 427	Messtechnik Praktikum	S 110	Regelungs-technik	Z 427	Elektronik Praktikum	S 211	7:30-9:00 Prüfung SRT	Z 427		
2. 09:20-10:50	09:20-10:00 Unterweisung ¹⁾ ab 10:00 Praktikumsgruppen-Einteilung (nur 6./8. Sem.) ²⁾ 10:00-10:30 oeB-Prüfung ³⁾	L 211	Messtechnik Praktikum	S 110	Regelungs-technik	Z 427	Elektronik Praktikum	S 211	Elektronik	Z 427		
3. 12:00-13:30	Elektronik	Z 427	Steuerungs-technik	Z 427	Messtechnik Praktikum	S 110	Gerätekon- struktion	Z 427	Digitale Systeme	K 101		
4. 13:50-15:20	Gerätekonstruktion	K 201	Elektronik	Z 427	Messtechnik Praktikum	S 110	Gerätekon- struktion	Z 427	Digitale Systeme	S 210		
5. 15:40-17:10												

¹⁾ Praktikusteilnahme 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 6./8. Semester EE; für 4. Semester keine Gruppeneinteilung erforderlich

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 Wintersemester 2024/25

	Oktober	November	Dezember	Januar
Konsultationstermine:	12. 10. 26. 10.	09. 11. 23. 11.	07. 12. 21. 12.	11. 01. 25. 01.
Blockseminar zum WS 2024/25:	KW 05/2025 (27. 01. - 01. 02. 2025)			

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 38/2025 (15. 09. - 20. 09. 2025)				

Schulferien 2024/25 in Sachsen

Sommer: 20.06. - 02.08. 2024	Herbst: 07.10. - 19.10. 2024	Weihnachten: 23.12.2024 - 03.01.2025
Winter: 17.02. - 01.03. 2025	Ostern: 18.-25.04. + 30.05. 2025	Sommer: 28.06. - 08.08. 2025