

Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

6. + 8. Semester im Sommersemester 2024

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: Elektrische Energietechnik		6. + 8. Semester		StGr.: 20/020/21 u. 21/020/21	Studenten: 12	
Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in Blocksem.-W	Prüfungs-Termin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.
Messtechnik	3P	3P	-	09. 03. 2024*)	Prof. Henker	3
Bussysteme und Netzwerke	2P	2P	-	23. 03. 2024*)	Prof. Zeisberg	2
Signalverarbeitung	2P	2P	-	13. 04. 2024*)	Prof. Boden	2
Ingenieurrecht	8 + 1P	8 + 1P	-	22. 06. 2024*)	Prof. Kreul	9
Leistungselektronik	32 + 2P	12	12 + 8Lab	12. 10. 2024	Prof. Göhler	32
Elektr. Maschinen und Antriebe	32 + 2P	18	6 + 8Lab	26. 10. 2024	Prof. Schuhmann	32
Schaltanlagentechnik	20 + 2P	14	2 + 4Lab + 2P	20. 09. 2024	Prof. Rogler	22
	Σ 92 + 14P	Σ 52 + 8P	Σ 40 + 2P			102

*) Prüfungen für beide Studienschwerpunkte

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

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik beachten.

Raum K 201, Laborräume wie angegeben

DS, Uhrzeit	Montag 16.09.	Raum	Dienstag 17.09.	Raum	Mittwoch 18.09.	Raum	Donnerstag 19.09.	Raum	Freitag 20.09.	Raum	Sonntag 21.09.	Raum
1. 07:30-09:00	Schaltanlagen-technik	K 201	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Leistungs-elektronik	K 201	7:30-9:00 Prüfung SAT	K 201		
2. 09:20-10:50	09:20-10:00 Unterweisung ¹⁾ ab 10:00 Praktikumsgruppen-Einteilung 6./8. Sem. EE ²⁾ 10:00-10:30 oeB-Prüfung ³⁾	L 211	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Leistungs-elektronik	K 201	Elektr. M. u. A.	K 201		
3. 12:00-13:30	Leistungselektronik	K 201	Leistungs-elektronik	K 201	Leistungs-elektronik	K 201	Leistungs-elektronik	K 201	Elektr. M. u. A.	K 201		
4. 13:50-15:20	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Elektr. M. u. A.	K 201		
5. 15:40-17:10	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	NuW-Prüfung Elektronik 15:40-18:10	K 201		
6. 17:30-19:00	NuW-Prüfung Messtechnik 17:30-19:30	Z 427	NuW-Prüfung Gerätekonstr. 17:30-18:30	Z 427								

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 für Studienschwerpunkt 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 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