

## Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

7. + 9. Semester im Wintersemester 2024/25

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: <b>Elektrische Energietechnik</b>		7. + 9. Semester		StGr.: 21/020/21 und 20/020/21	Studenten: 12	
Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in Blocksem.-W	Prüfungs-Termin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.
Leistungselektronik	2P	2P	-	12. 10. 2024	Prof. Göhler	2P
Elektrische Maschinen u. Antriebe	2P	2P	-	26. 10. 2024	Prof. Schuhmann	2P
Schaltanlagentechnik	2P	2P	-	23. 11. 2024	Prof. Rogler	2P
Systementwurf und Simulation *)	20 + 2P	16	4Lab + 2P	31. 01. 2025: BSW	Prof. Schönherr	22
Elektroenergieversorgung u. HST	32 + 2P	18	6 + 8Lab	08. 03. 2025: 1.Sa.	Prof. Valtin	32
Regenerative Energiequellen (wo)	16 + 2P	10	2 + 4Lab	22. 03. 2025: 2.Sa.	Prof. Göhler	16
	Σ 68+12P	Σ 44 + 6P	Σ 24 + 2P			76

\*) Prüfungen für beide Studienschwerpunkte

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 306b, 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	Sonntag 01.02.	Raum
1. 08:00-09:30	8:00-09:30 NuW-Prüfung Leistungselektronik	S 306b	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	8:00-09:30 Prüfung SE und Sim.	S 306b		
2. 09:45-11:15	09:45-10:30 Unterweisung <sup>1)</sup> ab 10:30 Praktikumsgruppen- Einteilung (nur 5. Sem. und 7./9. Sem. EE) <sup>2)</sup> 10:30-11:00 oeB-Prüfung <sup>3)</sup>	S 310	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan				
3. 12:00-13:30	REQ	S 306b	EEV u. HST	S 306b	EEV u. HST	S 306b	EEV u. HST	S 306b				
4. 13:45-15:15	Labor-Praktikum	s. Plan	SE und Sim.-Praktikum	L 216	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan				
5. 15:30-17:00	Labor-Praktikum	s. Plan	SE und Sim.-Praktikum	L 216	Labor-Praktikum	s. Plan	Labor-Praktikum	s. Plan				

<sup>1)</sup> 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>

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

<sup>3)</sup> 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