

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26 – BLOCKWOCHE

im
Fernstudiengang Elektrotechnik/Kommunikationstechnik

**7.+9. Semester Studiengruppen: 22/020/21, 21/020/21
SSP Automatisierungstechnik**

1. Fassung

Rahmenstudententafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in Blocksem.-W	Prüfgs.-Termin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.
Prozessleitechnik/Projektierung	32+2P	20	2 + 2P	04. 02. 2026	Prof. Bindel	24
Reglerentwurf	20+4Lab+2P	16	4+4Lab	1. Sa. SS 2026	Prof. Franke	24
Automobilelektronik / EM (wo-Fach)	12+2P	8	8+4Lab	2. Sa. SS 2026	Prof. Zipser	20
	$\Sigma 68 + 6P$	$\Sigma 44$	$\Sigma 22 + 2P$			68

Studenten: **16**

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik beachten.

KW06/2026 (02.02.-07.02.2026) Raum S 317, Abweichungen im Plan gesondert angegeben

DS, Uhrzeit	Montag 02.02.	Ra um	Dienstag 03.02.	Ra um	Mittwoch 04.02.	Ra um	Donnersta 05.02.	Ra um	Freitag 06.02.	Ra um	Sonnabend 07.02.	Ra um
1. 08:00-09:30	AE / EM	S 317	Reglerentw. Prakt. + Konsult.	L211 L212			AE / EM Praktikum	K111 K114				
2. 09:45-11:15	09:45-10:30 Unterweisung ¹⁾ ab 10:30 Praktikumsgruppen-Einteilung (nur 5. Sem. und 7./9. Sem. NT) ²⁾ 10:30-11:00 oeB-Prüfung ³⁾	S 317	Reglerentw. Prakt. + Konsult.	L211 L212	10:00-11:00 Prüfung Prozess- leitechnik/Pro- jektierung	S 317	AE / EM Praktikum	K111 K114				
3. 12:00-13:30	PLT/Proj.	S 317	AE / EM	S 317	AE / EM Praktikum	K111 K114	AE / EM	S 317				
4. 13:45-15:15	Reglerentw. Prakt. + Konsult.	L211 L212	AE / EM	S 317	AE / EM Praktikum	K111 K114	AE / EM	S 317				
5. 15:30-17:00	Reglerentw. Prakt. + Konsult.	L211 L212										

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?1>

²⁾ Gruppeneinteilung nur für 5. Semester und 7./9. Semester NT; für 7.+9. Semester SSP AT erfolgt Gruppeneinteilung gesondert

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 2026

Konsultationstermine:	März 14. 03. 28. 03.	April 11. 04. 25. 04.	Mai 09. 05. 30. 05.	Juni 13. 06. 27. 06.
Blockseminar zum SS 2026:	KW 39/2026 (21. 09. - 26. 09. 2026)			

Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2026/27

Konsultationstermine:	Okt 10. 10. 24. 10.	Nov 07. 11. 21. 11.	Dez 05. 12. 19. 12.	Jan 09. 01. 23. 01.
Blockseminar zum WS 2025/26:	KW 05/2027 (01. 02. - 06. 02. 2027)			

Schulferien 2026/27 in Sachsen

Winter: 09.02. - 21.02. 2026	Ostern: 03.-10.04. + 15.05. 2026	Sommer: 04.07. - 14.08. 2026
Herbst: 12.10. - 24.10. 2026	Weihnachten: 23.12.2026 - 02.01.2027	Winter: 08.02. - 19.02. 2027