

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26 – BLOCKWOCHE

im
Fernstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

1. Semester Studiengruppen: 25/120/21

1. Fassung

Voraussichtliche Prüfungstermine

Fach	Lehrende(r)	Prüfungs-Termin / T: Testat	
Mathematik 1	Prof. B. Jung	1. Sa. in SS 2026 (14.03.2026)	
Elektrotechnik 1	Prof. Meyer	2. Sa. in SS 2026 (28.03.2026)	
Technische Physik 1	Dr. Schneider	Di. in BSW (03.02.2026)	
FG ET u. Studienkompetenzen	Prof. Henker	- keine -	

Studenten: 23

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik beachten.

KW06/2026 (02.02.-07.02.2026) Raum S 310, Physiklabor im Gebäude N im Raum N 223

DS, Uhrzeit	Montag 02.02.	Raum	Dienstag 03.02.	Raum	Mittwoch 04.02.	Raum	Donnerstag 05.02.	Raum	Freitag 06.02.	Raum	Sonnabend 07.02.	Raum
1. 08:00-09:30	Mathematik	S 310	8:00-9:30 Prüfung Physik	S 310	ET-Praktikum	S 139	ET-Praktikum	S 139	ET-Praktikum	S 139		
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	Studienkompet.	Z 414	ET-Praktikum	S 139	ET-Praktikum	S 139	ET-Praktikum	S 139		
3. 12:00-13:30	Physik-Praktikum	N 223	Studienkompet.	Z 414	Mathematik	S 310	Elektrotechnik	S 310	Elektrotechnik	S 310		
4. 13:45-15:15	Physik-Praktikum	N 223			Mathematik	S 310	Mathematik	S 310				
5. 15:30-17:00			Elektrotechnik	S 310	Elektrotechnik	S 310	Mathematik	S 310				

¹⁾ Praktikumsbeteiligung nur mit gültiger Unterweisung möglich! Unterweisung gilt ein Jahr. Unterweisungsstatus und Ablaufdatum sind hier einzusehen:
<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/35195060224/CourseNode/165163148145162501071>

²⁾ Gruppeneinteilung nur für 5. Semester und 7./9. Semester NT; für 1. Semester erfolgt Gruppeneinteilung gesondert

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

Versuch	Versuchsthema	Raum	
Physik 1	Auswahl	Physiklabor N 223	
E-Tech 1	Grundstromkreis	S 139	
E-Tech 2	Messinstrumente für Strom u. Spannung	S 139	

Vorschau:

Voraussichtliche Termine im Sommersemester 2026

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

Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2026/27

	Oktober	November	Dezember	Januar 2027
Konsultationstermine:	10. 10. 24. 10.	07. 11. 21. 11.	05. 12. 19. 12.	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