

**STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26 – BLOCKWOCHE**  
**im**  
**Fernstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik**

1. Semester      Studiengruppen: 25/120/21

1. Fassung

## Voraussichtliche Prüfungstermine

Fach	Lehrende(r)	Prüfgs.-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.	Ra um	Dienstag 03.02.	Ra um	Mittwoch 04.02.	Ra um	Donnersta g 05.02.	Ra um	Freitag 06.02.	Ra um	Sonnabend 07.02.	Ra um
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 <sup>1)</sup> ab 10:30 Praktikumsgruppen-Einteilung (nur 5.Sem. und 7./9. Sem. NT) <sup>2)</sup> 10:30-11:00 oeB-Prüfung <sup>3)</sup>	S 317	Studien- kompet.	Z 414	ET- Praktikum	S 139	ET- Praktikum	S 139	ET- Praktikum	S 139		
3. 12:00-13:30	Physik- Praktikum	N 223	Studien- kompet.	Z 414	Mathematik	S 310	Elektro- technik	S 310	Elektro- technik	S 310		
4. 13:45-15:15	Physik- Praktikum	N 223			Mathematik	S 310	Mathematik	S 310				
5. 15:30-17:00			Elektro- technik	S 310	Elektro- technik	S 310	Mathematik	S 310				

1) Praktikumsteilnahme nur mit gültiger Unterweisung möglich! Unterweisung gilt ein Jahr. Unterweisungsstatus und Ablaufdatum sind hier einzusehen:  
<https://bildungssportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/35195060224/CourseNode/165163148145162501021>

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

Konsultationstermine:	März	April	Mai	Juni
	14. 03.	11. 04.	09. 05.	13. 06.
	28. 03.	25. 04.	30. 05.	27. 06.

Blockseminar zum SS 2026: KW 39/2026 (21. 09. - 26. 09. 2026)

Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2026/27

Konsultationstermine:	Oktober	November	Dezember	Januar 2027
	10. 10.	07. 11.	05. 12.	09. 01.
	24. 10.	21. 11.	19. 12.	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