

Fernstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

1. Semester im Wintersemester 2024/25

Voraussichtliche Prüfungstermine

Fach	Lehrende(r)	Prüfungs-Termin / T: Testat
Mathematik I	Prof. Schwarzenberger	2. Sa. in SS 2025 (22.03.2025)
Elektrotechnik I	Prof. Meyer	1. Sa. in SS 2025 (08.03.2025)
Technische Physik (Teil 1)	Dr. Schneider	Di. in BSW (28.01.2025)
FG ET u. Studienkompetenzen	Prof. Henker	- keine -

Studenten: 23

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 310, **Physiklabor** im Gebäude N im Raum N 223

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	Mathematik	S 310	8:00-9:30 Prüfung Physik 1	S 310	Studienkompet.	S 310	Mathematik	S 310	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. EE) ²⁾ 10:30-11:00 oeB-Prüfung ³⁾	S 310	Elektrotechnik	S 310	Studienkompet.	S 310	Mathematik	S 310	ET-Praktikum	S 139		
3. 12:00-13:30	Physik-Praktikum	N 223	Elektrotechnik	S 310	Mathematik	S 310	Elektrotechnik	S 310	Elektrotechnik	S 310		
4. 13:45-15:15	Physik-Praktikum	N 223	ET-Praktikum	S 139	Mathematik	S 310	ET-Praktikum	S 139	ET-Praktikum	S 139		
5. 15:30-17:00			ET-Praktikum	S 139			ET-Praktikum	S 139	ET-Praktikum	S 139		

¹⁾ Praktikumssteilnahme 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 5. Semester und 7./9. Semester EE; 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
E-Tech 3	Nichtlineare Widerstände	S 139

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