

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: ca. 20

Konsultationstermine (jeweils sonnabends)

Raum S 227 befindet sich im 2. OG des Seminargebäudes.

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik beachten, s. Link:

<https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik/studium/diplom-fernstudium-elektrotechnik-und-informationstechnik/aktuelles-stundenplaene>

KW	41 / 2024		43		45		47		49		51		02 / 2025		04	
DS, Uhrzeit	Sa. 12.10.	Raum	Sa. 26.10.	Raum	Sa. 09.11.	Raum	Sa. 23.11.	Raum	Sa. 07.12.	Raum	Sa. 21.12.	Raum	Sa. 11.01.	Raum	Sa. 25.01.	Raum
1. 07:30-09:00	Studienkompet.	S 227	E-Technik	S 227	Mathematik	online	Physik	S 227	E-Technik	S 227	Mathematik	online	Mathematik	S 227	Physik	S 227
2. 09:20-10:50	Studienkompet.	S 227	E-Technik	S 227	Mathematik	online	Physik	S 227	E-Technik	S 227	Mathematik	online	Mathematik	S 227	Physik	S 227
3. 11:10-12:40	Mathematik	S 227	Physik	S 227	E-Technik	online	Studienkompet.	S 227	Mathematik	S 227	E-Technik	online	Physik	S 227	E-Technik	S 227
4. 13:00-14:30	Mathematik	S 227	Physik	S 227	E-Technik	online	Studienkompet.	S 227	Mathematik	S 227	E-Technik	online	Physik	S 227	E-Technik	S 227

Blockseminar in der **05. Kalenderwoche** (27. 01. - 01. 02. 2025)

In der Blockseminar-Woche finden konzentriert Konsultationen, Seminare, Labor-Praktika und je nach Anfall Leistungskontrollen (Testate) und Prüfungen statt. Versäumte Testate und Laborpraktika sind nur in Ausnahmefällen nachholbar. Deshalb rechtzeitig betriebliche Freistellung bzw. Urlaub beantragen. Der spezifizierte Plan wird gegen Semesterende ausgegeben.

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

Konsultationstermine:	März 2025 08. 03. 22. 03.	April 05. 04.	Mai 10. 05. 24. 05.	Juni 14. 06. 28. 06.	Juli 12. 07.
Blockseminar zum SS 2025:	KW 38/2025 (15. 09. - 20. 09. 2025)				

Schulferien 2024/25 in Sachsen

Herbst: 07.10. - 19.10. 2024
Winter: 17.02. - 01.03. 2025

Weihnachten: 23.12.2024 - 03.01.2025
Ostern: 18.-25.04. + 30.05. 2025

Sommer: 28.06. - 08.08. 2025