Hochschule für Technik Fernstudium Elektrotechnik und Informationstechnik

und Wirtschaft Dresden Studiengruppe: 24/120/21

Fakultät Elektrotechnik Stand: 30.08.2024 (saw24\_1S24\_2024-08-30.docx)

M.Sc. A. Fröde, L 220, Tel. 0351-462 3644 e-mail: axel.froede@htw-dresden.de

# Fernstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

#### 1. Semester im Wintersemester 2024/25

Voraussichtliche Prüfungstermine

Fach	Lehrende(r)	PrüfgsTermin / 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 / 20	24	43		45		47		49		51		02 / 20	25	04	
DS, Uhrzeit	Sa. 12.10.		Sa. 26.10.			Ra um						Ra um		Ra um		Ra um
	Studien-	S	E-	S	Mathe-		Physik	S		S	Mathe-	on- line	Mathe-	S 227	Physik	S 227
	Studien-	S	E-	S 227	Mathe- matik	on- line	Physik	S 227	E- Technik	S 227		on- line		S 227	Physik	S 227
3. 11:10-12:40	Mathe- matik	S 227	Physik	S 227			Studien- kompet.		Mathe- matik	S 227	E- Technik		Physik	S 227	E- Technik	S 227
4. 13:00-14:30	Mathe- matik	S 227	Physik	S 227		-	Studien- kompet.	_	Mathe- matik	S 227	E- Technik		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

März 2025 April Mai Juni Juli
Konsultationstermine: 08. 03. 05. 04. 10. 05. 14. 06. 12. 07. 22. 03. 24. 05. 28. 06.

Blockseminar zum SS 2025: KW 38/2025 (15. 09. - 20. 09. 2025)

Schulferien 2024/25 in Sachsen

Herbst: 07.10. - 19.10. 2024 Weihnachten: 23.12.2024 - 03.01.2025

Winter: 17.02. - 01.03. 2025 Ostern: 18.-25.04. + 30.05. 2025 Sommer: 28.06. - 08.08. 2025