Hochschule für Technik Fernstudium Elektrotechnik/Kommunikationstechnik

und Wirtschaft Dresden Studiengruppe: 22/020/21 und 21/020/21

Stand: 13.08.2025 (saw25\_7-9S22-21AT\_2025-08-13.docx) Fakultät Elektrotechnik

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

# Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

## 7. + 9. Semester im Wintersemester 2025/26

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: Automatisierungstechnik	7	7. + 9. Semest	er StG	StGr.: 22/020/21 und 21/020/21 Studenten: 16						
Fach	Präsenz- Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in BlocksemW	PrüfgsTermin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.				
Mikroprozessortechnik	2P	2P	-	25. 10. 2025 *)	Prof. Zeisberg	2P				
Prozessanalyse/Prozessmesstechn	2P	2P	-	11. 10. 2025	Prof. Seelig	2P				
Robotik	2P	2P	-	08. 11. 2025	Prof. Dimter	2P				
Prozessleittechnik/Projektierung	32 + 2T	20 + 10**)	2 + 2T	T: 04.02.2026 BSW	Prof. Bindel	34				
Reglerentwurf	24 + 2P	16	4 + 4Lab	14. 03. 2026: 1. Sa.	Prof. Franke	24				
Automobilelektronik / EM (wo-Fach)	12 + 2P	8	4Lab	28. 03. 2026: 2. Sa.	Prof. Zipser	12				
	Σ 68 + 12P	Σ 54 + 6P	Σ 14 + 2T			76				

Prüfungen für beide Studienschwerpunkte

## Konsultationstermine (jeweils sonnabends)

#### Raum S 231 Abweichungen sind im Plan gesondert angegeben

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	41/2025		43		45		47		49		51		02/2026		04/2026	
DS, Uhrzeit	Sa. 11.10.			Ra um		Ra um			Sa. 06.12.				Sa. 10.01.	Ra um	Sa. 24.01.	Ra um
1. 08:00-09:30	Prüfung PA/PMT	S 231	Prüfung MPT		Prüfung Robotik	S 231	AE/EM	S 231	-	on- line			PLT/ Proj.	on- line	- 3	S 231
2. 09:45-11:15	AE/EM	S 231	Regler- entw.	S 231	PLT/ Proj.	S 231	AE/EM	S 231	-	on- line			PLT/ Proj.	on- line	- 3	S 231
3. 11:45-13:15	AE/EM	S 231	Regler- entw.	S 231	PLT/ Proj.	S 231	Regler- entw.	S 231	-	on- line			PLT/ Proj.	on- line	- 3	S 231
4. 13:30-15:00							Regler- entw.	S 231	-	on- line			PLT/ Proj.	on- line	- 3	S 231

#### **Blockseminar** in der **06. Kalenderwoche** (02. 02. - 07. 02. 2026)

Der spezifizierte Plan wird gegen Semesterende ausgegeben.

## Vorschau:

Voraussichtliche Termine im Sommersemester 2026

März April Mai Juni Konsultationstermine: 14.03. 11. 04. 09. 05. 13.06. 28. 03. 25. 04. 30. 05. 27. 06.

KW 39/2026 (21.09. - 26.09.2026) Blockseminar zum SS 2026:

Schulferien 2025/26 in Sachsen

Herbst: 06.10. - 18.10. 2025 Weihnachten: 22.12.2025 - 02.01.2026

Winter: 09.02. - 21.02. 2026 Sommer: 04.07. - 14.08. Ostern: 03.04. - 10.04.+15.05.