Hochschule für Technik Fernstudium Elektrotechnik/Kommunikationstechnik

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

Fakultät Elektrotechnik Stand: 18.02.2025 (sas25_6-8S21-22AT_2025-02-18.docx)

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

Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

6. + 8. Semester im Sommersemester 2025 Automatisierungstechnik

Raumänderung vom 18.02.2025

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Studenten: 16

Fach	Präsenz- Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in BlocksemW	PrüfgsTermin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.
Betriebswirtschaft	10 + 1P	10 + 1P		28. 06. 2025 ¹⁾	Prof. Scope	11
Mikroprozessortechnik	20 + 2P	8	8 + 4Lab	11. 10. 2025 ¹⁾	Prof. Zeisberg	20
Prozessanalyse / Prozessmesstechnik	32 + 2P	20	8 + 4Lab	25. 10. 2025	Prof. Seelig	32
Robotik	24 + 2P	8	12 + 4Lab	08. 11. 2025	Prof. Dimter	24
	Σ 86 + 7P	Σ 50 + 1P	Σ 36			87
Prüfungen aus letzten Semestern:			Zeit:			Raum:
6. Messtechnik	3P	3P	9:00 - 11:00	08. 03. 2025	Prof. Henker	S 229
6: Signalverarbeitung	2P	2P	8:00 - 09:30	22. 03. 2025	Prof. Boden	S 229
6: Bussysteme und Netzwerke	2P	2P	9:45 – 11:15	05. 04. 2025	Prof. Zeisberg	S 229
8 EE: Energieversorg./Hochspannungst.	2P	2P	9:45 – 11:15	08. 03. 2025	Prof. Valtin	S 231
8 EE: Regenerative Energiequellen (wo)	2P	2P	8:00 - 09:30	22. 03. 2025	Prof. Göhler	S 231
8 SV: Digitale Signalverarbeitung	2P	2P	9:45 – 11:15	08. 03. 2025	Prof. Engelbrecht	S 230
8 SV: Energieeffiziente Datenfunks. (wo)	2P	2P	8:00 - 09:30	22. 03. 2025	Prof. Zeisberg	S 230

¹⁾ 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:

 $\underline{https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik/studium/diplom-fernstudium-elektrotechnik-und-informationstechnik/aktuelles-stundenplaene$

KW	10		12		14		19		21		24		26		28	
DS, Uhrzeit	Sa. 08.03.		Sa. 22.03.	Ra um	Sa. 05.04.	Ra um	Sa. 10.05.			Ra um			Sa. 28.06.	Ra um	Sa. 12.07.	Ra um
1. 08:00-09:30	Prüfung	s.o.	Prüfung s. oben	s.o.				on- line		on- line		on- line			Robotik	S 231
2. 09:45-11:15	siehe oben		BW	S 231	Prüfung s. oben	S.O.		on- line		on- line		on- line	10:30-11:15 Prüfung BW	S 231	Robotik	S 231
3. 11:45-13:15	MPT	S 231	PA/PMT	S 231	PA/PMT	S 231		on- line	PA/PMT	on- line		on- line		S 231		
4. 13:30-15:00	MPT	S 231	PA/PMT	S 231	PA/PMT	S 231		on- line	PA/PMT	on- line	-	on- line		S 231		

Nachholtermine für in KW 05/2025 ausgefallene Lehrveranstaltung Halbleiter- und Mikroelektronik (SSP SV):

08.03.2025 05.04.2025

DS: Praktikum Z 414
 DS: Konsultation online
 DS: Konsultation online

Blockseminar in der **39. Kalenderwoche** (22. 09. - 27. 09. 2025)

Der spezifizierte Plan wird gegen Semesterende ausgegeben.

Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2025/26

Oktober November Dezember Januar 2026
Konsultationstermine: 11. 10. 08. 11. 06. 12. 10. 01.
25. 10. 22. 11. 20. 12. 24. 01.

Blockseminar zum WS 2025/26: KW 06/2026 (02. 02. - 07. 02. 2026)

Schulferien 2025/26 in Sachsen

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