

Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

6. + 8. Semester im Sommersemester 2025
Automatisierungstechnik

Raumänderung vom 19.03.2025

Rahmenstudientafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Studenten: 16

Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in Blocksem.-W	Prüfungs-Termin 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:

<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.	Raum	Sa. 22.03.	Raum	Sa. 05.04.	Raum	Sa. 10.05.	Raum	Sa. 24.05.	Raum	Sa. 14.06.	Raum	Sa. 28.06.	Raum	Sa. 12.07.	Raum
1. 08:00-09:30	Prüfung	s.o.	Prüfung s. oben	s.o.			BW	on-line	BW	S 231	MPT	on-line			Robotik	S 231
2. 09:45-11:15	siehe oben		BW	S 231	Prüfung s. oben	s.o.	BW	on-line	BW	S 231	MPT	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	PA/PMT	on-line	PA/PMT	** on-line	PA/PMT	on-line	Robotik	S 231		
4. 13:30-15:00	MPT	S 231	PA/PMT	S 231	PA/PMT	S 231	PA/PMT	on-line	PA/PMT	** on-line	PA/PMT	on-line	Robotik	S 231		
									15:15-16:45 NuW-Prüf. Dig.Syst.	S 231						

** PA/PMT am 24.05.: online jederzeit abrufbar, zum Warten auf die NuW-Prüfung kann der Raum S 231 genutzt werden

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

08.03.2025	05.04.2025
1. DS: Praktikum Z 414	1.+2. DS: Praktikum Z 414
5. DS: Konsultation online	5. 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. 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

Ostern: 18.-25.04. + 30.05. 2025	Sommer: 28.06. - 08.08. 2025	Winter: 09.02. - 21.02. 2026
Herbst: 06.10. - 18.10. 2025	Weihnachten: 22.12.2025 - 02.01.2026	