Hochschule für Technik Fernstudium Elektrotechnik/Kommunikationstechnik

und Wirtschaft Dresden Studiengruppe: 20/020/21 und 21/020/21

Fakultät Elektrotechnik Stand: 30.01.2024 (sas24_6-8S21-20EE_2024-01-30.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 2024

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: Elektrische Energietechnik		6. + 8. Seme	ster StGr	:: 20/020/21 u. 21/02	20/21 Studer	Studenten: 14		
Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds.	davon Std. in BlocksemW	PrüfgsTermin T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.		
Ingenieurrecht	8 + 1P	8 + 1P	-	22. 06. 2024 ¹⁾	Prof. Kreul	9		
Leistungselektronik	32 + 2P	12	12 + 8Lab	12. 10. 2024	Prof. Göhler	32		
Elektrische Maschinen und Antriebe	32 + 2P	18	6 + 8Lab	6 + 8Lab 26. 10. 2024 Prof. S		32		
Schaltanlagentechnik	20 + 2P	14	2 + 4Lab + 2P	20. 09. 2024	Prof. Rogler	22		
Prüfungen aus dem letzten Semester:			Zeit:			Raum:		
6.: Messtechnik	3P	3P	08:30 - 10:30	09. 03. 2024	Prof. Henker	S 229		
6.: Bussysteme und Netzwerke	2P	2P	09:20 - 10:50	23. 03. 2024	Prof. Zeisberg	S 229		
6.: Signalverarbeitung	2P	2P	07:30 - 09:00	13. 04. 2024	Prof. Boden	S 229		
8. AT: Reglerentwurf	2P	2P	09:20 - 10:50	09. 03. 2024	Prof. Franke	S 231		
8. AT: Automobilelektronik (wo)	2P	2P	09:20 - 10:50	23. 03. 2024	Prof. Zipser	S 231		
8. NT: Mobilfunk	2P	2P	09:20 - 10:50	09. 03. 2024	Prof. Engelbrecht	S 230		
8. NT: Optoelektronik/Optische Nachrt.	4P	4P	07:30 - 10:30	23. 03. 2024	Prof. Henker, Baldauf	S 230		
	Σ 92 + 7P+	Σ 52 + 1P+	Σ 40 + 2P			95+		

¹⁾ Prüfung für beide Studienschwerpunkte

Konsultationstermine (jeweils sonnabends)

Raum S 229, 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/kommunikationstechnik/aktuelle-stundenplaene

KW	10 / 2024		12		15		17		21		23		25		27	
DS, Uhrzeit	Sa. 09.03.			Ra um		Ra um							Sa. 22.06.	Ra um	Sa. 06.07.	Ra um
1. 07:30-09:00	Prüfung	s.o.	Prüfung	s.o.	Prüfung	s.o.		S 229	Leist elektron.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Schalt- anlagen	S 229
2. 09:20-10:50	siehe oben		siehe oben		Schalt- anlagen	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Leist elektron.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Schalt- anlagen	S 229
3. 11:10-12:40	Leist elektron.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Schalt- anlagen	S 229	Ingen- recht.	S 231	Ingen- recht.	S 231	Leist elektron.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Schalt- anlagen	
4. 13:00-14:30	Leist elektron.	S 229	Elektr. Masch.	S 229	Schalt- anlagen	S 229	Ingen- recht.	S 231	Ingen- recht.	S 231	Leist elektron.	S 229	13:00-13:45 Prüfung Ingenr.	3	Schalt- anlagen	S 229

Blockseminar in der **38. Kalenderwoche** (16. 09. – 21. 09. 2024)

Der spezifizierte Plan wird gegen Semesterende ausgegeben.

Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2024/25

 Konsultationstermine:
 Oktober
 November
 Dezember
 Januar

 12. 10.
 09. 11.
 07. 12.
 11. 01.

 26. 10.
 23. 11.
 21. 12.
 25. 01.

Blockseminar zum WS 2024/25: KW 05/2025 (27. 01. - 01. 02. 2025)

Schulferien 2024/25 in Sachsen

Ostern: 28.03. - 05.04. 2024 Pfingsten: 10.05. + 18.05. - 21.05. 2024

Sommer: 20.06. - 02.08. 2024 Herbst: 07.10. - 19.10. 2024 Weihnachten: 23.12.2024 - 03.01.2025

Winter: 17.02. - 01.03. 2025