

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Fakultät Elektrotechnik Dipl.-Ing. (FH) A. Ackermann, Z 403, Tel. 0351-462 2314	<b>Fernstudium Elektrotechnik/Kommunikationstechnik</b> <b>Studiengruppe: 20/020/21</b> Stand: 16.04.2021 (sas21_2S20_20-04-16.doc) e-mail: angela.ackermann@htw-dresden.de
--	--

## Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

2. Semester im Sommersemester 2021

**Planänderung vom 16.04.21**

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: Elektrotechnik/ Kommunikationstechnik 2. Semester im SS 2021				StGr.: 20/020/21		Studenten: 18	
Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds	dav. Std. in Blocks.-W	Prüfungs.-Term. T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.	
Mathematik II	34 + 4P	18 + 4P	16	I: <b>20. 03. 21</b> <b>online</b> II: 16. 10. 21	Prof. B. Jung	38	
Physik II	16 + 2P	12	4 Lab.+ 2P	21. 09. 21	Dr. Schneider	18	
Elektrotechnik II	36	16	8 + 12 Lab.	30. 10. 21	Prof. Zipser	36	
Informatik I	10 + 2P	10 +2P	--	26. 06. 21	Prof. Sobe	12	
Elektrotechnik I - Prüfung	2P	2P	--	<b>17. 04. 21</b>	Prof. Meyer	2	
Σ	96 + 10P	56 + 8P	40 + 2P			106	

### Konsultationstermine

Raum: **S 227**, Abweichungen sind im Plan gesondert angegeben

	KW	11	14	15		16		18		21		23		25		27	
DS	Uhr- Tag zeit Dat.	Sa 20.03.21	Sa 10.04.	Sa 17.04.	R	Sa 24.04.	R	Sa 08.05.	R	Sa 29.05.	R	Sa 12.06.	R	Sa 26.06.	R	Sa 10.07.	R
1.	07.30 - 9.00	<b>7.30-10.30 Prüfung</b>		<b>9.00-10.30</b>		Physik	<b>on-line</b>	Elektrotechnik	<b>on-line</b>	Mathematik	S 227	Elektrotechnik	S 227	<b>Prfg. Informatik</b>	S 227	Physik	S 227
2.	09.20-10.50	<b>Mathe-matik I</b>	Infor-matik	<b>Prüfung</b>	<b>S 325</b>	Physik	"	Elektrotechnik	"	Mathe-matik	"	Elektrotechnik	"	Mathe-matik	"	Physik	"
3.	11.10-12.40	Infor-matik	Mathe-matik			Elektrotechnik	"	Mathe-matik	"	Infor-matik	"	Physik	"	Elektrotechnik	"	Mathe-matik	"
4.	13.00-14.30	Infor-matik	Mathe-matik			Elektrotechnik	"	Mathe-matik	"	Infor-matik	"	Physik	"	Elektrotechnik	"	Mathe-matik	"

Bitte aktuelle Informationen auf der Homepage der Fakultät Elektrotechnik und die Aushänge im Schaukasten "Fernstudium" (Zentralgebäude im Gang EG rechts um die Ecke gegenüber Hörsaal Z 107) beachten.

### Blockseminar in der **38. Kalenderwoche** (20. 09. - 25. 09. 2021)

Der spezifizierte Plan wird gegen Semesterende ausgegeben.

Versuch	Versuchsthema	Raum	
Physik 2	Auswahl	Physiklabor N 223	
E-Tech 4	Oszillographenmessungen im Wechselstromkreis	S 139	
E-Tech 5	Komplexe Widerstände	S 139	
E-Tech 6	Transformator	S 139	

#### Voraussichtliche Termine im Wintersemester 2021/22

	Okt. 2021	Nov.	Dez.	Jan. 2022	
Konsultationstermine	16. 10. 30. 10.	13. 11. 27. 11.	11. 12.	08. 01. 22. 01.	05. 02.
Blockseminar zum WS2021/22:	KW 06/2022 07. 02. - 12. 02. 2022				

#### Schulferien 21/22 in Sachsen:

Herbst: 18.10. - 30.10. 2021	Weihnachten: 23.12.21 - 01.01. 2022
Winter: 12.02. - 26.02. 2022	Ostern: 15.04. - 23.04. 2022 Sommer: 18.07. - 26.08. 2022