

## Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

**6. + 8. Semester** im Sommersemester 2021

**Planänderung vom 16.04.21**

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: <b>Nachrichtentechnik</b>		6. + 8. Semester im SS 2021			StGr.: 17/020/21 u. 18/020/21	Studenten: 6
Fach	Präsenz-Std. ges.	davon Std. sonnabds	dav. Std. in Blocks.-W	Prüfungs-Term. T: Testat	Lehrende(r)	Lehrbel. Std.
Betriebswirtschaft	10	10 + 2P	--	10. 07. 21 <sup>1)</sup>	Prof. Hartmann	10
Mikroprozessortechnik	20	12	4 + 4Lab	16. 10. 21 <sup>1)</sup>	Prof. Zeisberg	20
Hochfrequenztechnik	24	16	4+4 Lab+2P	25. 09. 21	Prof. Binner	24
Theoretische Elektrotechnik	32	16	16	13. 11. 21	Prof. Baldauf	32
<b>Prüfungen aus letzten Semester :</b>			<b>Zeit:</b>			<b>Raum:</b>
6. Messtechnik	3P	3P	8.30 - 10.30	20. 03. 21 online	Prof. Henker	
6: Signalverarbeitung	2P	2P	9.00 - 10.30	17. 04. 21	Prof. Boden	<b>S 320</b>
6: Bussysteme und Netzwerke	2P	2P	<b>7.30 - 9.00</b>	<b>24. 04. 21</b>	<b>Prof. Zeisberg</b>	<b>S 228</b>
8: Systementwurf und Simulation	2P	2P	9.00 - 10.30	27. 03. 21	Prof. Schönherr	<b>S 239</b>
8 EE: Energieversorg./Hochspannungst.	2P	2P	9.00 - 10.30	17. 04. 21	Prof. Valtin	<b>S 329</b>
8 EE: Regenerative Energiequellen (wo)	2P	2P	<b>7.30 - 9.00</b>	<b>24. 04. 21</b>	<b>Prof. Göhler</b>	<b>S 231</b>
8 EE: Elektrische Bahnen (wo)	2P	2P	<b>7.30 - 9.00</b>	<b>24. 04. 21</b>	<b>Prof. Hofmann</b>	<b>S 230</b>
8 SV: Digitale Signalverarbeitung	2P	2P	9.20 - 10.50	20. 03. 21 online	Prof. Flach	
8 SV: Energieeffiziente Datenfunks. (wo)	2P	2P	<b>7.30 - 9.00</b>	<b>24. 04. 21</b>	<b>Prof. Zeisberg</b>	<b>S 228</b>
Σ	86 +9P	52 + 9P	32 + 2P			

1) Prüfungen für beide Studienschwerpunkte

### Konsultationstermine

**Raum: S 230**, Abweichungen sind im Plan gesondert angegeben

DS	KW	11		14		16		18		21		23		25		27	
		Uhr-zeit	Tag	Sa	R	Sa	R	Sa	R	Sa	R	Sa	R	Sa	R	Sa	R
1.	07.30-09.00	<b>Prüfung</b>	s.o.	<b>Prüfung</b>	s.o.	<b>Prüfung</b>	s.o.	Betriebswirtsch.	<b>on-line</b>	Mikropr-technik	<b>S 228</b>	Hochfr.technik	S 230	Theoret. E-Tech	S 230	<b>Prüfung</b>	<b>S 228</b>
2.	09.20-10.50	<b>siehe oben</b>		Betriebswirtsch.	<b>S 228</b>	Theoret. E-Techn	<b>on-line</b>	Betriebswirtsch.	"	Mikropr-technik	"	Hochfr.technik		Theoret. E-Tech		Theoret. E-Tech	S 230
3.	11.10-12.40	Hochfr.technik	S 230	Mikropr-technik	<b>S 228</b>	Hochfr.technik	"	Theoret. E-Tech	"	Betriebswirtsch.	<b>S 228</b>	Theoret. E-Tech	S 230	Mikropr-technik	<b>S 228</b>	Hochfr.technik	"
4.	13.00-14.30	Hochfr.technik	"	Mikropr-technik	"	Hochfr.technik	"	Theoret. E-Tech	"	Betriebswirtsch.	"	Theoret. E-Tech	"	Mikropr-technik	"	Hochfr.technik	"

**\*) Teilnahme auch im Raum S 230 möglich**

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.

#### 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