

## Elektrotechnik/Kommunikationstechnik im Fernstudium

6. + 8. Semester im Sommersemester 2021

Planänderung vom 16.04.21

Rahmenstundentafel und voraussichtliche Prüfungstermine

Kurs: <b>Automatisierungstechnik</b>		6. + 8. Semester im SS 2021			StGr.: 17/020/21 u. 18/020/21	Studenten: 26
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
Prozessanalyse/Prozessmesstechnik	32	16	8 + 8Lab	30. 10. 21	Prof. Seelig	24
Robotik	24	14	6 + 4Lab	13. 11. 21	Prof. Dimter	24
<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 76 +10P	52 + 9P	34			

1) Prüfungen für beide Studienschwerpunkte

## Konsultationstermine

Raum: **S 228**, Abweichungen sind im Plan gesondert angegeben

	KW	11		14		16		18		21		23		25		27	
DS	Uhr- Tag zeit Dat.	Sa 20.03.21	R	Sa 10.04.	R	Sa 24.04.	R	Sa 08.05.	R	Sa 29.05.	R	Sa 12.06.	R	Sa 26.06.	R	Sa 10.07.	
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	S 228	Robo- tik	S 228	Prozess a./PMT	S 228	<b>Prüfung Betr.w.</b>	S 228
2.	09.20-10.50	<b>siehe oben</b>		Betriebswirtsch.	S 228	Robo- tik	<b>on-line</b>	Betriebswirtsch.	"	Mikropr-technik	"	Robo- tik	"	Prozess a./PMT	"	Robo- tik	"
							<b>*)</b>										
3.	11.10-12.40	Prozess a./PMT	S 228	Mikropr-technik	S 228	Prozess a./PMT	"	Robo- tik	"	Betriebswirtsch.	"	Prozess a./PMT	"	Mikropr-technik	"	Robo- tik	"
4.	13.00-14.30	Prozess a./PMT	"	Mikropr-technik	"	Prozess a./PMT	"	Robo- tik	"	Betriebswirtsch.	"	Prozess a./PMT	"	Mikropr-technik	"		"

**\*) Teilnahme auch im Raum S 228 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.
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