

Prüfungsplan / Exam Schedule WS 21/22

Datum	/ Date	Uhrzeit	/ Time	Prüfung / Examination	Prüfungsdauer/ Duration exam.		Prüfer	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS	
		vormittags	nachmittags			BA	/ Examiner					
Mittwoch	23.02.2022	09:00-11:00		Elektromagnetische Felder II, B5-ET	2 h	BA	P. Klinkenbusch	080138 WS 21/22	online		7010	
Donnerstag	24.02.2022	09:00-12:00		Mathematik für die Ing.wissenschaften II, B2	3 h	BA	Dr. Trostorff	060112 SS 2021	online		5510	
Freitag	25.02.2022	09:00-11:00		Theoretische Grundlagen der Informationstechnik, B4-ET	2 h	BA	P. Höher	080224 SS 2021	online		7520	
Montag	28.02.2022	09:00-12:00		Mathematik für die Ing.wissenschaften III	3 h	BA	Dr. Hagger	060561 WS 21/22	online		6010	
Dienstag	01.03.2022	09:00-10:30		Grundgebiete der Elektrotechnik I, B1	1,5 h	BA	P. Gerken	080159 WS 21/22	online		5210	
Mittwoch	02.03.2022	09:00-12:00		Nachrichtenübertragung, B5	3 h	BA	P. Pachnicke	080105 WS 21/22	online		7410	
Donnerstag	03.03.2022	09:00-11:00		Grundlagen der Materialwissenschaft, B2	2 h	BA	Dr. Wagner	080089 SS 2021	online		6210	
Freitag	04.03.2022	09:00-12:00		Elektronik, B4	3 h	BA	P. Kohlstedt	080236 SS 2021	online		6510	
Montag	07.03.2022	09:00-11:00		Regelungstechnik, B5	2 h	BA	P. Meurer	080335 WS 21/22	online		6910	
Dienstag	08.03.2022	09:00-11:00		Hochfrequenztechnik II, B6 - ET	2 h	BA	P. Höft	080073 SS 2021	online		7630	
Mittwoch	09.03.2022	09:00-11:30		Elektrische Energietechnik, B4	2,5 h	BA	P. Liserre	080177 SS 2021	online		6710	
Donnerstag	10.03.2022	09:00-11:30		Physik für Ingenieure I und II, B2	2,5 h	BA	P. Roßnagel	060615 SS 2021	online		5810	
Freitag	11.03.2022	09:00-10:30		Signale und Systeme II, B5	1,5 h	BA	P. Schmidt	080188 WS 21/22	online		6810	
Montag	14.03.2022	09:00-11:30		Grundgebiete der Elektrotechnik III, B3	2,5 h	BA	P. Rieger	080161 WS 21/22	online		6110	
Dienstag	15.03.2022	09:00-12:00		Mathematik für die Ing.wissenschaften I, B1	3 h	BA	Dr. Kliemann	060180 WS 21/22	online		5110	
Dienstag	15.03.2022	09:00-10:30		Grundlagen der Kanalcodierung, B6-Wahl	1,5 h	BA	P. Höher	080104 WS 21/22	online		7810	
Mittwoch	16.03.2022	09:00-10:30		Hochfrequenztechnik I, B5	1,5 h	BA	P. Höft	080091 WS 21/22	online		7620	
Donnerstag	17.03.2022	09:00-10:30		Grundgebiete der Elektrotechnik II, B2	1,5 h	BA	P. Gerken	080116 SS 2021	online		5610	
Donnerstag	17.03.2022		14:00-15:00	Sensoren (Nachmittags), B6-Wahl	1 h	BA	P. Kohlstedt	080090 SS 2021	online		8210	
Freitag	18.03.2022	09:00-10:30		Signale und Systeme I, B4	1,5 h	BA	P. Schmidt	080106 SS 2021	online		6410	
Dienstag	22.03.2022	09:00-11:00		Elektromagnetische Felder I, B4-ET	2 h	BA	P. Klinkenbusch	080248 SS 2021	online		6610	
Donnerstag	24.03.2022	09:00-11:00		Principles of Power Electronics, B5 - ET	2 h	BA	P. Liserre	080151 WS 21/22	online		7120	
				z. B.: B5 = Bachelor 5. Sem.		BA						
			09.12.2021	KEINE Corona-Freiversuche im WS 21/22		BA						
				ANMELDEZEITRAUM/REGISTRATION PERIOD: 20.12.21 - 16.01.22		BA						
Hilfsmittel/Permitted Aid:												
				Selbstverfasste Formelsammlung - 1 DIN A 4 Blatt beidseitig handgeschrieben, keine Kopien, Ausdrucke o.ä.; Bronstein: Taschenbuch der Mathematik od. ähnliche mathematische Formelsammlung; Zeichenwerkzeug (Lineal, Zirkel, Geodreieck); Taschenrechner nicht programmiert		BA						
				2 Blätter DIN A 4 Formelsammlung beidseitig beschrieben und selbst erstellt, Bronstein ohne Notizen (einige wenige Exemplare liegen bereit) nicht programmierbarer Taschenrechner, Schreibutensilien. Die Formelsammlung der Vorlesung wird mit der Klausur ausgeteilt		BA						
				2 Blätter DIN A 4 Formelsammlung beidseitig beschrieben und selbst erstellt, Bronstein ohne Notizen (einige wenige Exemplare liegen bereit) nicht programmierbarer Taschenrechner, Schreibutensilien. Die Formelsammlung der Vorlesung wird mit der Klausur ausgeteilt.		BA						
				Ausschließlich Kuli und (6 seitige = 3 Blätter) DIN A4 handschriftlich und selbst erstellte Formelsammlung, Taschenrechner (keine anderen Hilfsmittel)		BA						
				Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt Formelsammlung (beidseitig selbst handschriftlich beschrieben, nicht kopiert)		BA						
				Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt Formelsammlung (beidseitig selbst handschriftlich beschrieben, nicht kopiert)		BA						
				Formelsammlung (wird vom Lehrstuhl gestellt), Taschenrechner, nicht programmierbar		BA						

Prüfungsplan / Exam Schedule WS 21/22

Grundlagen der Kanalcodierung	Keine		BA				
Grundlagen der Materialwissenschaft	Keine (!), außer Schreibzeug		BA				
Hochfrequenztechnik I	Nicht programmierbaren Taschenrechner, selbst erstellte handschriftliche Formelsammlung 2 Seiten DIN A4		BA				
Hochfrequenztechnik II	Nicht programmierbaren Taschenrechner, selbst erstellte handschriftliche Formelsammlung 2 Seiten DIN A4		BA				
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Keine, bis auf Schreibzeug und selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4, kein Taschenrechner		BA				
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Keine, bis auf Schreibzeug und einen nicht programmierbaren Taschenrechner und eine selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4		BA				
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III	s. Website		BA				
Nachrichtenübertragung	Alles, außer programmierbare elektronische Geräte, keine Kommunikationsmittel (Handy etc.)		BA				
Physik für Ingenieure I und II	Keine Formelsammlung!! Schreibutensilien, Lineal, Taschenrechner ohne gespeicherten Daten oder Programme		BA				
Principles of Power Electronics	Selbstverfasste Formelsammlung - 1 DIN A 4 Blatt beidseitig		BA				
Regelungstechnik	Sämtliche Hilfsmittel (Skript, Formelsammlung, Bücher, ...) in Papierform können verwendet werden, jedoch keine Taschenrechner oder andere Kommunikationsmittel (PC, Smartphone, Smartwatch, ...). Die Verwendung einer elektronische Version der genannten zugelassen Hilfsmittel ist nicht erlaubt.		BA				
Sensoren	Ausschließlich Kuli und (6 seitige = 3 Blätter) DIN A4 handschriftlich und selbst erstellte Formelsammlung, Taschenrechner (keine anderen Hilfsmittel)		BA				
Signale und Systeme I	Alle außer Kommunikationsmittel (wie z.B. Handy, Computer)		BA				
Signale und Systeme II	Alle außer Kommunikationsmittel (wie z.B. Handy, Computer)		BA				