

Prüfungstermine für das Sommersemester 2020

Prüfungszeitraum 3: 06.07.20 – 17.07.20

Prüfungszeitraum 4: 21.09.20 – 02.10.20

Bitte beachten Sie:

- **In Kürze folgen weiteren Informationen zum konkreten Ablauf der einzelnen Prüfungen.**
- **Aufgrund der aktuellen Situation können sich noch kurzfristig Änderungen ergeben.**
- **Die Bekanntgabe der Prüfungszeiten und Prüfungsräume für den Prüfungszeitraum 4 erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.**

T	D, PZ	Uhr	R	#	PO	ES	Art	Kurz.	PNR	Fach (FNr)	Prüfer, Prüferin / Aufsicht, Beisitzer,-in	PF	h:min	Hilfsmittel und Hinweise
Prüfungszeitraum 3: 06.07.20 – 17.07.20														
2)	2)	2)	2)	2 =2	MGT-17	5	WPF	PB		Polymere und Biomaterialien (4511)	Kröger-Brinkmann	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt die Prüferin bekannt.
2)	2)	2)	2)	12 =12	MGT-17	4	WPF	AR	5420	Arzneiformung	Kutz /	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
2)	2)	2)	2)	13 =13	MGT-17	4	WPF	PT	5430	Prozessanalytische Technologien (4543)	Pein-Hackelbusch	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt die Prüferin bekannt.
2)	2)	2)	2)	9 =9	MGT-17	4	WPF	MR	5490	Medizinische Räume (4522)	Pilgramm /	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
2)	2)	2)	2)		EKT-19	1	PF	PY	1150	Physik für Energietechnik (5259)	Üpping /	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
2)	2)	2)	2)	1 - =1	E-16 E-19	4	WPF	TD	XXXX	Technikdidaktik (5217)	Weber	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.

Mo	06.07.	11.00	1.246	13 =13	MGT-17	4	PF	ZT	1460	Zellkulturtechnik (4537)	Frahm	K	0:40	TR
Mo	06.07.	8.30	55.010	- 8 =8	DS-18 TI-16	1 1	PF	RO	1220	Rechnerorganisation und Betriebssysteme (5167)	Trsek / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.010: Schmelter	K	1:30	ohne Hi.
Mo	06.07.	8.00	2.150a	6 - =6	E-16 E-19	3	PF	PH1	1240	Physik 1 (5114)	Mühlhoff / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 2.150a: Kammler	K	1:20	ohne Hi., TR
Di	07.07.	12.00	2.150a 2.150b	1 - - 17 31 =48	DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16	4 5/6 5/6 4 2	PF WPF WPF PF PF	TE	XXXX 5440 5440 1210 1210	Technisches Englisch (5173)	Büchter-Oechsner / Aufsicht: 2.150a: Knehans 2.150b: Sehr Zutrittskontrolle: Hildebrand	K	2:00	Wörterbuch (nicht digital)
Di	07.07.	8.30	2.150a 2.150b	12 22 15 =49	E-16 E-19 T-17	2 2 4	PF	EL2	1220	Elektronik 2 (5194)	Vester / Aufsicht: 2.150a: Christophliemke 2.150b: Pfeifer Zutrittskontrolle: Hamelmann	K	1:30	ohne Hi., TR
Di	07.07.	9.00	1.245	13 =13	MGT-17	1	PF	AC	1410	Allgemeine und anorganische Chemie	Zapp	K	1:20	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, dokumentenechter Kugelschreiber

Mi	08.07.	8.30	2.150a	15 - =15	E-16 E-19	4 4	WPF	HD1	5070	Hardware Design 1 (5132)	Vester / Aufsicht: 2.150a: Schmelter Zutrittskontrolle: Christophliemke	K	1:30	ohne Hi., TR
Do	09.07.	8.30	2.103	1 3 1 =5	TI-11 TI-16 E-16	3	PF WPF	SD	1150	Software Design (5181)	Korte / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 2.103: Lücke	K	2:00	mit Hi.
Do	09.07.	8.30	2.149 2.150a 2.150b	9 - - 1 29 23 =62	DS-18 E-16 E-19 TI-11 TI-16 MGT-17	1 5 1 1 3 3	PF WPF WPF PF PF PF	AD	1160 5500 5500 1160 1160 1160	Algorithmen und Datenstrukturen (5183)	Bruland / Aufsicht: 2.149: Hildebrand 2.150a: Hamelmann 2.150b: Sehr Zutrittskontrolle: Christophliemke	K	1:30	ohne Hi.
Fr	10.07.	8.30	2.103	5 =5	TI-16	1	PF	EI	1140	Elektronik für InformatikerInnen (5201)	Beckmann, Ernst / Aufsicht & Zutrittskontrolle: Kammler	K	1:30	FS 2 Seiten Din A4, TR
Fr	10.07.	11.00	1.200	50 =50	MGT-17	2	PF	PPH	1440	Physiologie und Pharmakologie (4048)	Kutz, Upmann /	K	1:20	ohne Hi.

Fr	10.07.	14.00	2.150a	- 7 16 =23	DS-18 MGT-17 TI-16	4	WPF	SQ	5200	Software-Qualitätsmanagement (5149)	Pohlmann / Aufsicht & Zutrittskontrolle: Schmelter	K	1:00	ohne Hi.
Fr	10.07.	8.30	2.150a	2 6 11 =19	E-16 E-19 T-17	1 1 3	PF	EL1	1210	Elektronik 1 (5198)	Vester / Aufsicht & Zutrittskontrolle: Knehans	K	1:30	ohne Hi., TR
Mo	13.07. =TH	12.00	2.150a 2.150b	2 22 =24	DS-18 TI-16	3	PF	KB	1290	Komplexität und Berechenbarkeit (5203)	Lange-Hegermann / Aufsicht: 2.150a: Martenvormfelde 2.150b: Schmelter Zutrittskontrolle: Knehans	K	1:30	
Mo	13.07. =KB	12.00	2.150a 2.150b	2 =2	TI-11	3	PF	TH	1290	Theoretische Informatik	Lange-Hegermann / Aufsicht: 2.150a: Martenvormfelde 2.150b: Schmelter Zutrittskontrolle: Knehans	K	1:30	

Mo	13.07.	8.30	2.103	4 =4	MGT-17	3	WPF	BV	5000	Bildverarbeitung (5125)	Lohweg / Aufsicht & Zutrittskontrolle: Hildebrand	K	1:30	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs- / Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - max. vier Fachbücher
Mo	13.07.	8.30	2.150a 2.150b	35 - =35	E-16 E-19	3	PF	MT	1230	Messtechnik (5214)	Üpping / Aufsicht: 2.150a: Christophliemke 2.150b: Hamelmann Zutrittskontrolle: Kammler	K	1:30	TR
Mo	13.07.	Turnhalle Phönix-Contact-Arena	11.00	40 =40	MGT-17	1	PF	IPH	1420	Industrielle Pharmazie (4045)	Kutz /	MC	1:20	ohne Hi.

Fr	24.07.	2)	2)	4 =4	MGT-17	5	WPF	AM		Automatisierte mikrobiologische Methoden (4502)	Becker /	2)	2)	2) Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
Prüfungszeitraum 4: 21.09.20 – 02.10.20														
Sa	15.08.	2)	2)	2 =2	MGT-17	3	WPF	MD	5410	Medizinische Diagnostik	Kutz /	M	0:30	ohne Hi. 2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
Mo	21.09.			2 =2	EKT-19	1	PF	GE	1140	Grundlagen der Elektrotechnik (5261)	Meier, U. /	K	1:30	TR
Mo	21.09.			6 8 =14	E-16 E-19 T-17	1	PF	GE1	1140	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (5104)	Meier, U. /	K	1:30	eigene Unterlagen, TR
Mo	21.09			15 =15	MGT-17	3	PF	EF	1140	Einführung in die Elektronik (5228)	Meier, U. /	K	1:30	TR
Mo	21.09.	#AN		- 36 2 - =38	TI-11 TI-16 E-16 E-19	2	PF PF WPF WPF	VS	1230 1230 5580 5580	Verteilte Systeme (5171)	Trsek /	K	1:30	ohne Hi.

Mo	21.09.	≠VS		25 - - - =25	E-16 E-16 E-19 E-19	4 4 4 4	PF WPF PF WPF	AN	1440 5600 1440 5600	Elektrische Antriebstechnik (5199)	Borcherding /	K	1:30	Formelsammlung „Antriebslösungen“, TR
Di	22.09.			- 8 =8	E-16 TI-16	4 4	WPF	HE	5380	Hardware eingebetteter Systeme (5176)	Pieper /	K	2:00	ohne Hi., Lineal/Geodreieck nötig
Di	22.09			5 =5	EKT-19	2	PF	TM	XXXX	Technische Mechanik und Modellierung (5263)	Rasche /	K	1:30	mit Hi., TR
Di	22.09.			- 11 - 5 24 =40	E-11 E-16 E-19 TI-11 TI-16 T-11	3	PF	SY	1300	Signale und Systeme (5200)	Schulte /	K	1:30	TR nicht grafikfähig, nicht programmierbar, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben
Mi	23.09.			- 1 - =1	E-11 E-16 E-19	5	PF	KT2	1530	Kommunikationstechnik 2 (5163)	Witte /	K	1:30	Formelsammlung, TR
Mi	23.09.			3 - =3	E-16 E-19	4	WPF	OS	5620	Optische Übertragungstechnik und Sensorik (5212)	Stübbe /	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Stübbe
Do	24.09.			3 =3	EKT-19	2	PF	EL		Elektronik für Energiemanagement (5262)	Borcherding /	K	1:30	Formelsammlung, TR

Do	24.09.			2 4 - 3 25 1 =35	DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16 TI-11	4	PF PF PF WPF PF	DC	1550 1550 1550 1550	Datensicherheit (5151)	<u>Heiss</u> /	K	1:30	TR, Vorlesungsskript
Do	24.09.			9 12 =21	E-16 E-19 T-17	1		GE2	1150	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (5105)	<u>Meier, U.</u> /	K	1:30	eigene Unterlagen, TR
Fr	25.09.			- -	TI-11 TI-16	3 3	PF	OA	1310	Objektorientierte Analyse und Design (5189)	<u>Korte</u> /	K	2:00	mit Hi.
Fr	25.09.			- 1 2 1 =4	DS-18 TI-11 TI-16 MGT	3 5 5 5	PF PF PF WPF	ML	1170 1170 1170 XXXX	Maschinelles Lernen (5214)	<u>Lohweg</u> /	K	1:30	ohne Hi.
Fr	25.09.			7 - - - =7	E-16 E-19 E-16 E-19 T-17	5	PF PF WPF WPF	RT2	1420 1420 5370 5370	Regelungstechnik 2 (5121)	<u>Schulte</u> /	K	1:30	TR nicht grafikfähig, nicht programmierbar, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben <u>zusätzlich:</u> 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben mit RT1-Inhalten (aus RT1-Klausur)

Fr	25.09.	14.00		- 8 3 1 =12	DS-18 MGT-17 TI-16 TI-11	4	WPF	SQ	5200	Software-Qualitätsmanagement (5149)	<u>Pohlmann /</u>	K	1:00	ohne Hi.
Fr	25.09.			21 =21	MGT-17	3	PF	PF	1450	Physik für Medizintechnologie (5229)	<u>Witte /</u>	K	2:00	Formelsammlung, TR
Mo	28.09.			5 5 8 15 37 =70	DS-18 E-16 E-19 TI-16 MGT-17	1	PF	PS1	1180	Programmiersprachen 1 (5179)	<u>Beckmann, N. /</u>	K	1:30	1 Blatt DIN-A4 beidseitig handbeschrieben, kein TR
Mo	28.09.			2 5 12 2 =21	DS-18 MGT-17 TI-16 E-16	4	PF WPF WPF WPF	SM	XXXX 5390 5490 5490	Software-Lifecycle-Management (5169)	<u>Beckmann, N. /</u>	K	1:30	ohne Hi.
Mo	28.09.			- - - 2 =2	E-16 E-19 MGT-17 TI-16		WPF	WV	5190	Weitverkehrsnetze (5148)	<u>Jasperneite /</u>	K	1:30	teilweise ohne Hi.
Mo	28.09.				MGT-17	2	PF	PPH	1440	Physiologie und Pharmakologie (4048)	<u>Kutz, Upmann /</u>	K	1:20	ohne Hi.

Mo	28.09.			- 1 - - =1	E-16 E-16 E-19 E-19 T-17	5 5 5 5 5	PF WPF PF WPF	LE	1630 5240 1630 2540	Leistungselektronik (5134)	Borcherding /	M	0:30	Formelsammlung „Antriebslösungen“, Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Borcherding
Di	29.09.			22 8 =30	MGT-17 TI-16	5	PF	NM	1250	Numerische Mathematik (5187)	Dörksen	K	1:30	Eigene Unterlagen und Mitschriften, Taschenrechner (kein Smartphone)
Di	29.09. =MA3 =MF1			2 =2	EKT-19	2	PF	ME1		Mathematik für Energiemanagement 1	Heiss	K	1:30	ohne Hi.
Di	29.09. =MF1 =ME1			- 6 27 2 41 50 =123	E-11 E-16 E-19 TI-11 TI-16 MGT-17	2	PF	MA3	1120	Mathematik 3 (5102)	Heiss /	K	1:30	ohne Hi.
Di	29.09. =MA3 =ME1			10 =10	DS-18	2	PF	MF1	1120	Mathematik für Datenwissenschaften 1 (5238)	Heiss /	K	1:30	ohne Hi.

Di	29.09.			6 - 3 - =9	E-16 E-19 E-16 E-19	4	PF PF WPF WPF	HF	1540 1540 (5161) 5630 5630	Hochfrequenztechnik	Meier, U. /	K	2:00	Vorlesungsskript, TR
Di	29.09.				MGT-17	1	PF	AC	1410	Allgemeine und anorganische Chemie	Zapp	K	1:20	nicht programmierbarer Taschenrechner, dokumentenechter Kugelschreiber
Mi	30.09.				MGT-17	4	PF	ZT	1460	Zellkulturtechnik (4537)	Frahm	K	0:40	TR
Mi	30.09.			32 - =32	E-16 E-19	4	PF	KT1	1320	Kommunikationstechnik 1 (5162)	Witte /	K	1:30	Formelsammlung, TR
Mi	30.09. =MF2			8 - - - =8	TI-16 E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA	4	WPF NN NN NN	AS	5900 5900 (5254) 5920 5940	Angewandte Statistik	Lange-Hegermann /	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann
Mi	30.09. =AS			10 =10	DS-18	2	PF	MF2	1130	Mathematik für Datenwissenschaften 2 (5239)	Lange-Hegermann /	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann
Mi	30.09.				MGT-17	1	PF	IPH	1420	Industrielle Pharmazie (4045)	Kutz /	MC	1:20	ohne Hi.
Do	01.10.				MGT-17	1	PF	MG	1430	Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508)	Becker /	K	0:40	TR

Do	01.10. =MA4			2 =2	EKT-19	2	PF	ME2		Mathematik für Energiemanagement 2	<u>Heiss /</u>	K	1:30	TR nicht grafikfähig
Do	01.10. =ME2			1 11 26 49 5 45 =137	E-11 E-16 E-19 MGT-17 TI-11 TI-16	2	PF	MA4	1130	Mathematik 4 (5103)	<u>Heiss /</u>	K	1:30	TR nicht grafikfähig
Do	01.10.			1 - - - - =1	E-16 E-19 E-16 E-19 TI-16 T-11	5	PF PF WPF WPF WPF WPF	MV	1450 1450 5100 5100 5100 5100	Maschinennahe Vernetzung (5137)	<u>Jasperneite /</u>	K	1:30	teilweise ohne Hi.
Do	01.10.			1 - - =1	E-16 E-19 TI-16	4	WPF	RS	5460	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (5158)	<u>Schulte /</u>	K	1:30	Ausgedruckte Befehlsreferenz und FS als pdf vom Dozenten bereitgestellt

Fr	02.10.	≠EM		4 - 2 - 24 1 22 =53	DS-18 E-11 E-16 E-19 MGT-17 TI-11 TI-16 T-17	4	PF WPF WPF WPF PF PF PF	DB	1320 5020 5020 5020 1320 1320 1320 1320	Datenbanken (5188)	Bruland /	K	1:30	ohne Hi.
Fr	02.10.			- 1 - =1	E-11 E-16 E-19	5	PF	DS	1520	Diskrete Signalverarbeitung (5124)	Lohweg /	K	2:00	mit Hi., TR nicht grafikfähig, Lineal/ Geodreieck nötig
Fr	02.10.			3 16 26 =45	E-11 E-16 E-19 T-17	2	PF	VT VT TVE	1160 1160	Vertiefung Elektrotechnik (5126, 6550)	Meier, U. /	K	1:30	eigene Unterlagen, TR
Fr	02.10.	≠DB		6 - 2 - =8	E-16 E-19 E-16 E-19 T-17	4	WPF WPF PF PF	EM	5220 1610	Elektrische Maschinen (5128)	Rasche /	K	1:30	mit Hi., TR

Fr	02.10.			-	E-16	5	WPF	EV	5030	Elektromagnetische Ver- träglichkeit (5130)	<u>Borcherding /</u>	M	0:30	TR, Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Borcherding
				-	E-19									
					T-17									
Fr	02.10.			46	MGT-17	2	PF	AA	1470	Anforderungen an Medi- zinprodukte (5424)	<u>Kutz /</u>	MC	1:20	ohne Hi.
				=46										

Abkürzungen:

T: Tag

D: Datum

Uhr: Uhrzeit

R: Raum

#: Anzahl der Anmeldungen

PNR: Prüfungsnummer

PO: Prüfungsordnung

ES: empfohlenes Semester

Art: Art des Faches (PF: Pflichtfach, WPF: Wahlpflichtfach)

PF: Prüfungsform

K: Klausur

M: mündliche Prüfung

MC: Multiple-Choice Prüfung

Hilfsmittel: Die Angabe der Hilfsmittel ist grundsätzlich nur informativ. Der Prüfling ist dafür verantwortlich, im Zweifel bei der Prüferin / beim Prüfer die Hilfsmittel verbindliche zu erfragen.