

## **Prüfungstermine für das Sommersemester 2020**

**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.**

T	D, PZ	Uhr	R	#	PO	ES	Art	Kurz.	PNR	Fach (FNr)	<u>Prüfer, Prüferin / Aufsicht, Beisitzer,-in</u>	PF	h:min	Hilfsmittel und Hinweise
2)	2)	2)	2)		<b>MGT-17</b>	4	WPF	PT	5430	Prozessanalytische Technologien (4543)	<b><u>Pein-Hackelbusch</u></b>	M	0:30	2) Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt die Prüferin bekannt.
2)	2)	2)	2)		<b>MGT-17</b>	4	WPF	AR	5420	Arzneiformung	<b><u>Kutz /</u></b>	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer innerhalb der Vorlesung bekannt.
Mo	21.09.	8.30	1.411	2 <b>=2</b>	<b>EKT-19</b>	1	PF	GE	1140	Grundlagen der Elektrotechnik (5261)	<b><u>Meier, U. /</u></b> 1.411: Christophliemke	K	1:30	TR
Mo	21.09.	8.30	1.419	5 3 13 <b>=21</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T-17</b>	1	PF	GE1	1140	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (5104)	<b><u>Meier, U. /</u></b> 1.419: Stübbe	K	1:30	eigene Unterlagen, TR
Mo	21.09	8.30	1.411 1.419	13 <b>=13</b>	<b>MGT-17</b>	3	PF	EF	1140	Einführung in die Elektronik (5228)	<b><u>Meier, U. /</u></b> 1.411: Christophliemke 1.419: Stübbe	K	1:30	TR
Mo	21.09.	12.00 #AN	1.411 1.419	- 34 2 - <b>=36</b>	<b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b>	2	PF PF WPF WPF	VS	1230 1230 5580 5580	Verteilte Systeme (5171)	<b><u>Trsek /</u></b> 1.411: Knehans 1.419: Hildebrand	K	1:30	ohne Hi.

Mo	21.09.	15.30 ≠VS	1.411 1.419	24 4 - - <b>=28</b>	<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b>	4 4 4 4	PF WPF PF WPF	AN	1440 5600 1440 5600	Elektrische Antriebstechnik (5199)	<b>Borcherding</b> / 1.411: Bloch 1.419: Hamelmann	K	1:30	Formelsammlung „Antriebslösungen“, TR
Di	22.09.	12.00	1.411	- 8 <b>=8</b>	<b>E-16</b> <b>TI-16</b>	4 4	WPF	HE	5380	Hardware eingebetteter Systeme (5176)	<b>Pieper</b> / 1.411: Schmelter	K	2:00	ohne Hi., Lineal/Geodreieck nötig
Di	22.09	12.00	2.111	5 <b>=5</b>	<b>EKT-19</b>	2	PF	TM	XXXX	Technische Mechanik und Modellierung (5263)	<b>Rasche</b> / 2.111: Knehans	K	1:30	mit Hi., TR
Di	22.09.	8.30	1.343 1.411 1.419	- 10 - 3 23 13 <b>=49</b>	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>T-11</b>	3	PF	SY	1300	Signale und Systeme (5200)	<b>Schulte</b> / 1.343: Kammler 1.411: Lücke 1.419: Hamelmann	K	1:30	TR nicht grafikfähig, nicht programmierbar, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben
Mi	23.09.	12.00	1.411	- 1 - <b>=1</b>	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b>	5	PF	KT2	1530	Kommunikationstechnik 2 (5163)	<b>Witte</b> / 1.411: Schmelter	K	1:30	Formelsammlung, TR
Mi	23.09.	10.00		3 - <b>=3</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b>	4	WPF	OS	5620	Optische Übertragungstechnik und Sensorik (5212)	<b>Stübbe</b> / Christophliemke	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Stübbe
Do	24.09.	12.00	2.111	3 <b>=3</b>	<b>EKT-19</b>	2	PF	EL		Elektronik für Energiemanagement (5262)	<b>Borcherding</b> / 2.111: Bloch	K	1:30	Formelsammlung, TR

Do	24.09.	8.30	1.411 1.419	2 4 - 2 26 1 <b>=35</b>	<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>TI-11</b>	4	PF PF PF WPF PF	DC	1550 1550 1550 1550	Datensicherheit (5151)	<b>Heiss /</b> 1.411: Knehans 1.419: Kammler	K	1:30	TR, Vorlesungsskript
Do	24.09.	12.00	1.419	8 6 15 <b>=29</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T-17</b>	1		GE2	1150	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (5105)	<b>Meier, U. /</b> 1.419: Stübbe	K	1:30	eigene Unterlagen, TR
Fr	25.09.	12.00	2.111	- 1 2 1 <b>=4</b>	<b>DS-18</b> <b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>MGT</b>	3 5 5 5	PF PF PF WPF	ML	1170 1170 1170 XXXX	Maschinelles Lernen (5214)	<b>Lohweg /</b> 2.111: Hildebrand	K	1:30	ohne Hi.
Fr	25.09.	12.00	1.411	6 - - - 1 <b>=7</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T-17</b>	5	PF PF WPF WPF	RT2	1420 1420 5370 5370	Regelungstechnik 2 (5121)	<b>Schulte /</b> 1.411: Hamelmann	K	1:30	TR nicht grafikfähig, nicht programmierbar, 2 Seiten DIN-A4 handbe- schrieben <u>zusätzlich:</u> 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben mit RT1- Inhalten (aus RT1-Klausur)

Fr	25.09.	14.00	1.419	- 9 4 0 <b>=13</b>	<b>DS-18</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>TI-11</b>	4	WPF	SQ	5200	Software-Qualitätsmanagement (5149)	<b>Pohlmann /</b> 1.419: Lücke	K	1:00	ohne Hi.
Fr	25.09.	8.30	1.419	19 <b>=19</b>	<b>MGT-17</b>	3	PF	PF	1450	Physik für Medizintechnologie (5229)	<b>Witte /</b> 1.419: Knehans	K	2:00	Formelsammlung, TR
Mo	28.09.	12.00	1.343 1.411 1.416 1.419	6 5 4 14 33 <b>=62</b>	<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b>	1	PF	PS1	1180	Programmiersprachen 1 (5179)	<b>Beckmann, N. /</b> 1.343: Christophliemke 1.411: Hamelmann 1.416: Bloch 1.419: Lücke	K	1:30	1 Blatt DIN-A4 beidseitig handbeschrieben, kein TR
Mo	28.09.	8.30	1.419	2 4 13 2 <b>=21</b>	<b>DS-18</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>E-16</b>	4	PF WPF WPF WPF	SM	XXXX 5390 5490 5490	Software-Lifecycle-Management (5169)	<b>Beckmann, N. /</b> 1.419: Kammler	K	1:30	ohne Hi.
Mo	28.09.	12.00	2.111	- - - 2 <b>=2</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>		WPF	WV	5190	Weitverkehrsnetze (5148)	<b>Jasperneite /</b> Schmelter	K	1:30	teilweise ohne Hi.
Mo	28.09.	9.00	2.144 2.145	33 <b>=33</b>	<b>MGT-17</b>	2	PF	PPH	1440	Physiologie und Pharmakologie (4048)	<b>Kutz, Upmann /</b>	K	1:20	ohne Hi.

Di	29.09.	8.30 ≠MA3	1.419	21 8 <b>=29</b>	<b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5	PF	NM	1250	Numerische Mathematik (5187)	<b>Dörksen</b> 1.419: Christophliemke	K	1:30	Eigene Unterlagen und Mitschriften, Taschenrechner (kein Smartphone)
Di	29.09. =MA3 =MF1	15.30	1.510	2 <b>=2</b>	<b>EKT-19</b>	2	PF	ME1		Mathematik für Energiemanagement 1	<b>Heiss</b> 1.510: Bloch	K	1:30	ohne Hi.
Di	29.09. =MF1 =ME1	15.30 ≠NM	1.343 1.411 1.410 1.416 1.419 1.516 1.519	- 6 19 1 41 47 <b>=114</b>	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b>	2	PF	MA3	1120	Mathematik 3 (5102)	<b>Heiss</b> / . 1.343: Hamelmann 1.411: Hildebrand 1.410: Schmelter 1.416: Christophliemke 1.419: Lange-Hegermann 1.516: Kammler 1.519: Lücke	K	1:30	ohne Hi.
Di	29.09. =MA3 =ME1	15.30	1.510	10 <b>=10</b>	<b>DS-18</b>	2	PF	MF1	1120	Mathematik für Datenwissenschaften 1 (5238)	<b>Heiss</b> / 1.510: Bloch	K	1:30	ohne Hi.
Di	29.09.	12.00	1.411	6 - 3 - <b>=9</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b>	4	PF PF WPF WPF	HF	1540 1540 5630 5630	Hochfrequenztechnik (5161)	<b>Meier, U.</b> / 1.411: Schmelter	K	2:00	Vorlesungsskript, TR
Di	29.09.	9.00	1.246	8 <b>=8</b>	<b>MGT-17</b>	1	PF	AC	1410	Allgemeine und anorganische Chemie	<b>Zapp</b>	K	1:20	nicht programmierbarer Taschenrechner, dokumentenechter Kugelschreiber

Mi	30.09.	11.00	2.144 2.145	23 <b>=23</b>	<b>MGT-17</b>	4	PF	ZT	1460	Zellkulturtechnik (4537)	<b>Frahm</b>	K	0:40	TR
Mi	30.09.	12.00	1.419	1 32 - <b>=33</b>	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b>	4	PF	KT1	1320	Kommunikationstechnik 1 (5162)	<b>Witte /</b> 1.419: Schmelter	K	1:30	Formelsammlung, TR
Mi	30.09. =MF2	9)	9)	8 - - - <b>=8</b>	<b>TI-16</b> <b>E-16-WAT</b> <b>E-16-WIT</b> <b>E-16-WEA</b>	4	WPF	AS	5900 5900 (5254) 5920 5940	Angewandte Statistik	<b>Lange-Hegermann /</b> Shayan	M	0:30	9) Zeiteinteilung in Abspra- che mit Herrn Lange-Heger- mann
Mi	30.09. =AS	9)	9)	10 <b>=10</b>	<b>DS-18</b>	2	PF	MF2	1130	Mathematik für Datenwis- senschaften 2 (5239)	<b>Lange-Hegermann /</b> Shayan	M	0:30	9) Zeiteinteilung in Abspra- che mit Herrn Lange-Heger- mann
Mi	30.09.	9.00	1.245 1.246	28 <b>=28</b>	<b>MGT-17</b>	1	PF	IPH	1420	Industrielle Pharmazie (4045)	<b>Kutz /</b>	MC	1:20	ohne Hi.
Do	01.10.	14.00	1.245	4 <b>=4</b>	<b>MGT-17</b>	1	PF	MG	1430	Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508)	<b>Becker /</b>	K	0:40	TR
Do	01.10. =MA4	8.30	1.519	2 <b>=2</b>	<b>EKT-19</b>	2	PF	ME2		Mathematik für Ener- giemanagement 2	<b>Heiss /</b> 1.519: Schmelter	K	1:30	TR nicht grafikfähig

Do	01.10. =ME2	8.30	1.343 1.411 1.416 1.419 1.510 1.516 1.519 <b>=124</b>	1 10 18 46 4 44 1	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>T-17</b>	2	PF	MA4	1130	Mathematik 4 (5103)	<b>Heiss /</b> 1.343: Hamelmann 1.411: Hildebrand 1.416: Bloch 1.419: Lange-Hegermann 1.510: Kammler 1.516: Lücke 1.519: Schmelter	K	1:30	TR nicht grafikfähig
Do	01.10.	12.00	1.343 - - - - 1 <b>=2</b>	1 - - - - 1	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>T-11</b>	5	PF PF WPF WPF WPF WPF	MV	1450 1450 5100 5100 5100 5100	Maschinennahe Vernetzung (5137)	<b>Jasperneite /</b> 1.343: Lücke	K	1:30	teilweise ohne Hi.
Do	01.10.	12.00	1.419 - 4 6 <b>=18</b>	8 - 4 6	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>T-17</b>	4	WPF	RS	5460	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (5158)	<b>Schulte /</b> 1.419: Hamelmann	K	1:30	Ausgedruckte Befehlsreferenz und FS als pdf vom Dozenten bereitgestellt



Fr	02.10.	13.00 ≠EM	1.343 1.411 1.419	4 - - 20 1 23 3 <b>=51</b>	<b>DS-18</b> <b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>T-17</b>	4	PF WPF WPF WPF PF PF PF	DB	1320 5020 5020 5020 1320 1320 1320	Datenbanken (5188)	<b>Bruland</b> / 1.343: Lücke 1.411: Hamelmann 1.419: Bloch	K	1:30	ohne Hi.
Fr	02.10.	12.00	2.111	- 1 - <b>=1</b>	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b>	5	PF	DS	1520	Diskrete Signalverarbeitung (5124)	<b>Lohweg</b> / 2.111: Hildebrand	K	2:00	mit Hi., TR nicht grafikfähig, Lineal/ Geodreieck nötig
Fr	02.10.	9.30	1.343 1.411 1.416 1.419	3 15 19 18 <b>=55</b>	<b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T-17</b>	2	PF	VT VT TVE	1160 1160	Vertiefung Elektrotechnik (5126, 6550)	<b>Meier, U.</b> / 1.343: Kammler 1.411: Christophliemke 1.416: Hamelmann 1.419: Stübbe	K	1:30	eigene Unterlagen, TR
Fr	02.10.	8.30 ≠DB	2.111	- - 2 - 8 <b>=10</b>	<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T-17</b>	4	WPF WPF PF PF	EM	5220 1610	Elektrische Maschinen (5128)	<b>Rasche</b> / 2.111: Bloch	K	1:30	mit Hi., TR

Fr	02.10.	9.00	1.245	50	<b>MGT-17</b>	2	PF	AA	1470	Anforderungen an Medizinprodukte (5424)	<u>Kutz /</u>	MC	1:20	ohne Hi.
			2.144	<b>=50</b>										
			2.145											

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.