

Termine für die kommenden Prüfungen in Data-Science (Bachelor), Elektrotechnik (Bachelor), Technische Informatik (Bachelor) und Medizin- und Gesundheitstechnologie (Bachelor)

Bitte bringen Sie Ihren Studierendenausweis und ein amtliches Personaldokument zu den Prüfungen mit. Beachten Sie den untenstehenden Hinweis zu Hilfsmitteln und insbesondere zu **elektronischen Hilfsmitteln**.

T	D, PZ	Uhr	R	#	PO	ES	Art	Kurzz.	PNR	Fach (FNr)	<u>Prüfer, Prüferin</u> / Aufsicht, Beisitzer,-in	PF	h:min	Hilfsmittel und Hinweise
2)	2)	2)	2)	13	MGT-17	4	WPF	AR	5420	Arzneiformung	<u>Kutz /</u>	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer innerhalb der Vorlesung bekannt.
2)	2)	2)	2)	9	MGT-17	4	WPF	PT	5430	Prozessanalytische Technologien (4543)	<u>Pein-Hackelbusch</u>	M	0:30	2) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt die Prüferin innerhalb der Vorlesung bekannt.
Mi	03.07.	3)	DT-111	19	MGT-17	4	WPF	MR	5490	Medizinische Räume (4522)	<u>Pilgramm /</u>	K	3)	3) Prüfungszeit, Prüfungsdauer & Hilfsmittel gibt Herr Pilgramm in der Vorlesung bekannt.
Mo	08.07.	10.30	1.245	19	MGT-17	4	PF	ZT	1460	Zellkulturtechnik (4537)	<u>Frahm</u>	K	0:40	TR 1)

Mo	08.07.	10.45 ≠MT	1.402 1.403 1.404 1.408 1.410	7 43 38 30 4	DS-18 E-16 TI-16 MGT-17 T-11 JST	2 2 2 2 2	PF	PS2	1190	Programmiersprachen 2 (5180)	Korte / 1.402: Schmelter 1.403: Kammler 1.404: Günther 1.408: Lücke 1.410: Mambetow	K	1:30	ohne TR 1), mit schriftl. Hi.
Mo	08.07.	13.00 ≠PS2	1.410	5	E-16	3	PF	MT	1230	Messtechnik (5214)	Üpping / Christophliemke	K	1:30	TR 1)
Di	09.07. =EI	8.00	1.408	17	MGT-17	3	PF	EF	1140	Einführung in die Elektro- nik (5228)	Beckmann, Ernst / Hamelmann	K	1:30	FS 2 Seiten Din A4, TR 1)
Di	09.07. =EF	8.00	1.408	0 3	TI-11 TI-16	1 1	PF	EI	1140	Elektronik für Informatike- rInnen (5201)	Beckmann, Ernst / Hamelmann	K	1:30	FS 2 Seiten Din A4, TR 1)
Di	09.07.	13.00 ≠MA3 ≠EL1	1.403 1.404	31 2 25 4 5	E-16 TI-11 TI-16 E-16 T-11	4 4 4 4 4	PF PF PF WPF WPF	EZ	1400 1400 1400 5300 5300	Echtzeit-Datenverarbei- tung (5193)	Hausdörfer / 1.403: Lücke 1.404: Schmelter	K	2:00	mit Hi.
Di	09.07.	16.00	DT- 2.125	2	MGT-17	3	PF	PD	5480	Produktdesign und Ergo- nomie (5235)	Nether / Dorf	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Nether
Di	09.07.	8.00 ≠EZ	1.404	1 22 11	E-11 E-16 T-11	1 1 3	PF	EL1	1210	Elektronik 1 (5198)	Vester / Mambetow	K	1:30	ohne Hi., TR 1)
Di	09.07.	10.30	3)	25	MGT-17	1	PF	AC	1410	Allgemeine und anorgani- sche Chemie	Zapp	K	1:20	nichtprogrammierbarer Ta- schenrechner, dokumentenech- ter Kugelschreiber

Mi	10.07.	10.30	1.403 1.404	2 30 37	E-16 MGT-17 TI-16	5/6 4 2	WPF PF PF	TE	5440 1210 1210	Technisches Englisch (5173)	Büchter-Oechsner / 1.403: Hamelmann 1.404: Hildebrand	K	2:00	Wörterbuch (nicht digital)
Mi	10.07.	14.00	1.403	5 1 2 5	E-16 TI-11 TI-16 T-11	3 3 3	PF	PE THP	1280	Programmierung eingebetteter Systeme (5110)	Hausdörfer / Korte	K	2:00	mit Hi.
Mi	10.07.	14.00	1.403	1	TI-16	5	WPF	SP	5150	Systemprogrammierung eingeb. Systeme (5145)	Hausdörfer / Korte	K	2:00	mit Hi.
Do	11.07.	8.00	1.410	2	E-16	3/4	PF	VP	1270	Vertiefungspraktikum (5117)	Benk / Hausdörfer	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Benk
Do	11.07.	10.30 ≠AD	1.402	1 1	TI-11 TI-16	3 3	PF	OA	1310	Objektorientierte Analyse und Design (5189)	Korte / Lücke	K	2:00	mit Hi.
Do	11.07.	8.00 ≠OA	1.402	3 7 1	TI-11 TI-16 MGT-17	1 1	PF	AD	1160	Algorithmen und Datenstrukturen (5183)	Maier, A. / Hildebrand	K	1:30	ohne Hi.
Do	11.07.	10.30	1.403 1.404	36 18	E-16 T-11	2 4	PF	EL2	1220	Elektronik 2 (5194)	Vester / 1.403: Kammler 1.404: Günther	K	1:30	ohne Hi., TR 1)
Fr	12.07.	10.30	2.144 2.145	38	MGT-17	2	PF	PPH	1440	Physiologie und Pharmakologie (4048)	Kutz, Upmann /	K	1:20	ohne Hi.
Fr	12.07.	14.00	1.404	8 12	MGT-17 Ti-16	4 4	WPF	SQ	5200	Software-Qualitätsmanagement (5149)	Pohlmann / Kammler	K	1:00	ohne Hi.
Fr	12.07.	10.30	9.127	6	E-16	4 4	WPF	OS	5620	Optische Übertragungstechnik und Sensorik (5212)	Stübbe / Christophliemke	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Stübbe

Fr	12.07.	8.00	1.403	16 8	E-16 T-11	1 1	PF	GE1	1140	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (5104)	Stübbe / Meier	K	1:30	eigene Unterlagen, TR 1)
Mo	15.07.	10.30	1.410	1 1	TI-11 TI-16	2 2	PF	SD	1150	Software Design (5181)	Korte / Hausdörfer	K	2:00	mit Hi.
Mo	15.07.	10.30	1.245	14	MGT-17	1	PF	IPH	1420	Industrielle Pharmazie (4045)	Kutz /	MC	1:20	ohne Hi.
Mo	15.07.	8.00	1.402	10	E-16	3	PF	PH1	1240	Physik 1 (5114)	Mühlhoff / Kammler	K	1:20	ohne Hi., TR 1)
Mo	15.07.	8.00	1.403	4 11	E-16 TI-16	4 4	WPF	HE	5380	Hardware eingebetteter Systeme (5176)	Pieper / 1.403: Hildebrand	K	2:00	ohne Hi., Lineal/Geodreieck nötig
Mo	15.07.	10.30	1.404	20 17	E-16 T-11	1 1		GE2	1150	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (5105)	Stübbe / Christophliemke	K	1:30	eigene Unterlagen, TR 1)
Mo	15.07.	10.30	1.403	1 17	E-11 E-16	4 4	PF WPF	HD1	1450 5070	Hardware Design 1 (5132)	Vester / Günther	K	1:30	ohne Hi., TR 1)
Di	16.07. =MF1	11.00 ≠EZ	1.402 1.403 1.404 1.408 1.410 1.501	41 2 41 45	E-16 TI-11 Ti-16 MGT-17	2 2 2 2	PF	MA3	1120	Mathematik 3 (5102)	Lange-Hegermann / 1.402: Röcker 1.403: Vester 1.404: Heiss 1.408: Christophliemke 1.410: Günther 1.501: Kammler	K	1:30	ohne Hi.
Di	16.07. =MA3	11.00	1.403	6	DS-18	2	PF	MF1	1120	Mathematik für Datenwis- senschaften 1 (5238)	Lange-Hegermann / Vester	K	1:30	ohne Hi.
Di	16.07.	8.00	1.410	4 7	E-16 TI-16	4 4	WPF	RS	5460	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (5158)	Schulte / Hamelmann	K	1:30	Ausgedruckte Befehlsreferenz und FS als pdf vom Dozenten bereitgestellt

Mi	17.07.	8.00 =DSY	1.402	8 1 3	E-16 Ti-16 M-DSY	3 3	PF	ED	1260	Entwurf digitaler Systeme (5118)	Meier, P. / Hildebrand	K	2:00	ohne Hi., Lineal/Geodreieck nötig
Mi	17.07.	10.30	1.410	1 4 1 1	E-11 E-16 E-16 T-11	5 5 5 5	PF PF WPF	RT2	1420 1420 5370	Regelungstechnik 2 (5121)	Schulte / Hamelmann	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)
Mi	17.07.	10.30	1.402	1 1	E-11 E-16	5	PFI PF	KT2	1530 1530	Kommunikationstechnik 2 (5163)	Witte / Günther	K	1:30	Formelsammlung, TR 1)
Mi	17.07.	10.30	1.403	5	MGT-17	3	PF	PF	1450	Physik für Medizintechnologie (5229)	Witte / Lücke	K	2:00	Formelsammlung, TR 1)
Do	18.07.	10.30	1.246	5	MGT-17	1	PF	MG	1430	Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508)	Becker /	K	0:40	TR 1)
Do	18.07.	10.30	1.402 1.403 1.404	11 38 37	E-16 Ti-16 MGT-17	1 1 1	PF	PS1	1180	Programmiersprachen 1 (5179)	Beckmann, N. / 1.402: Hamelmann 1.403: Christophliemke 1.404: Schmelter	K	1:30	2 Blätter DIN-A4 beidseitig; keine elektronischen Hilfsmittel
Do	18.07.	13.30	1.403	10 1 17	MGT-17 Ti-11 Ti-16	4	WPF	SM	5390 5490 5490	Software-Lifecycle-Management (5169)	Beckmann, N. / Lücke	K	1:30	ohne Hi.
Do	18.07.	13.30	1.404	33	E-16	4	PF	KT1	1320	Kommunikationstechnik 1 (5162)	Witte / Günther	K	1:30	Formelsammlung, TR 1)

Fr	19.07.	8.00	1.403 1.404 1.501 1.502	2 40 8 41 41	E-11 E-16 TI-11 Ti-16 MGT-17	2 2 2 2 2	PF	MA4	1130	Mathematik 4 (5103)	Heiss / 1.403: Lange-Hegermann 1.404: Borchherding 1.501: Kammler 1.502: Lücke	K	1:30	TR 1) nicht grafikfähig
Fr	19.07. =MF2	10.30	1.402 =SI	0 2 1 1 0	TI-16 TI-11 E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA	4	WPF NN NN	AS	5900 5900 (5254) 5900 5920 5940	Angewandte Statistik	Lange-Hegermann / Shayan	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann
Fr	19.07. =AS	10.30	1.402	3	DS-18	2	PF	MF2	1130	Mathematik für Datenwissenschaften 2 (5239)	Lange-Hegermann / Shayan	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann
Fr	19.07.	10.30	1.410	2	MGT-17	3	WPF	BV	5000	Bildverarbeitung (5125)	Lohweg / 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
Fr	20.09.	15.00	DT-111	19	MGT-17	4	WPF	MR	5490	Medizinische Räume (4522)	Pilgramm /	K	3)	3) Prüfungszeit, Prüfungsdauer & Hilfsmittel gibt Herr Pilgramm in der Vorlesung bekannt.
Mo	23.09.	13.00 ≠VT	1.410	1 1	TI-11 T-11	5 5	WPF	MV	5100	Maschinennahe Vernetzung (5137)	Jasperneite / Lücke	K	1:30	teilweise ohne Hi.

Mo	23.09.	10.30	1.245	-	MGT-17	2	PF	PPH	1440	Physiologie und Pharmakologie (4048)	Kutz, Upmann /	K	1:20	ohne Hi.
Mo	23.09.	10.30	1.402	8	DS-18	2	PF	DD1	1140	Datenerfassung und Datenhaltung (5240)	Meier, A. / Kammler	K	1:30	ohne Hi.
Mo	23.09.	15.30	1.404	1 1 26 1 27 2	E-11 E-16 MGT-17 TI-11 TI-16 T-11	4 4 4 4 4 4	WPF WPF PF PF PF	DB	5020 5020 1320 1320 1320	Datenbanken (5188)	Osterhold / Schmelter	K	1:30	ohne Hi.
Mo	23.09.	10.30	1.404	3 40 0 1	TI-11 TI-16 E-11 E-16	2 2	PF WPF	VS	1230 5580	Verteilte Systeme (5171)	Röcker / Mambetow	K	1:30	ohne Hi.
Mo	23.09.	8.00 ≠ST ≠MV	1.402 1.403 1.404	3 47 26	E-11 E-16 T-11	2 2 2	PF	VT VT TVE	1160 1160	Vertiefung Elektrotechnik (5126) Vertiefung Elektrotechnik (6550)	Stübbe / 1.402: Meier, U. 1.403: Knehans 1.404: Christophliemke	K	1:30	eigene Unterlagen, TR 1)
Mo	23.09.	10.30 ≠VT	1.403	19 7	E-16 T-11	4 4	WPF	ST	5280	Sensortechnik (5142)	Stübbe / Christophliemke	K	1:30	TR 1) selbst erstellte 3-seitige Formelsammlung
Di	24.09.	8.00	1.403	8 3	MGT-17 Ti-16	4 4	WPF	SQ	5200	Software-Qualitätsmanagement (5149)	Pohlmann / Knehans	K	1:00	ohne Hi.
Di	24.09.	10.30	1.402	1 8	DS-18 TI-16	1 1	PF	RO	1220	Rechnerorganisation und Betriebssysteme (5167)	Röcker / Kammler	K	1:30	ohne Hi.

Di	24.09.	13.00	1.403 1.404	32 2 19	E-16 TI-16 T-11	4 4	PF WPF	RT1	1310 5360	Regelungstechnik 1 (5152)	Schulte / 1.403: Hamelmann 1.404: Knehans	K	1:30	TR nicht grafikfähig, nicht programmierbar, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben
Di	24.09.	10.30	1.246	-	MGT-17	1	PF	AC	1410	Allgemeine und anorganische Chemie	Zapp	K	1:20	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, dokumentenechter Kugelschreiber
Mi	25.09.	8.00 ≠SY	1.410	2 2	TI-11 TI-16	5 5	PF	NM	1250	Numerische Mathematik (5187)	Dörksen / Hildebrand	K	1:30	Eigene Unterlagen und Mitschriften, TR 1)
Mi	25.09.	10.30	1.170	-	MGT-17	4	PF	ZT	1460	Zellkulturtechnik (4537)	Frahm	K	0:40	TR 1)
Mi	25.09.	10.30	1.262	-	MGT-17	1	PF	IPH	1420	Industrielle Pharmazie (4045)	Kutz /	MC	1:20	ohne Hi.
Mi	25.09.	8.00	1.404	5 1 8 14	E-16 TI-11 TI-16 MGT-17 T-11	1 1 1 1 1	PF	MA1	1100	Mathematik 1 (5100)	Lange-Hegermann / 1.404: Knehans	K	1:30	TR 1) nicht grafikfähig
Mi	25.09.	10.30	1.410	1	E-11	4	PF	PH2	1430	Physik 2 (5115)	Mühlhoff / Kammler	K	1:20	ohne Hi., TR 1)
Mi	25.09.	10.30 ≠NM =SIS	1.404	2 11 5 8 9	E-11 E-16 Ti-11 Ti-16 T-11 M-SIS	3 3 3 3 3	PF	SY	1300	Signale und Systeme (5200)	Schulte / 1.404: Hamelmann	K	1:30	TR nicht grafikfähig, nicht programmierbar, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben

Do	26.09.	10.30	1.246	-	MGT-17	1	PF	MG	1430	Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508)	Becker /	K	0:40	TR 1)
Do	26.09.	10.30	1.404	29 3	E-16 E-16	4 4	PF WPF	AN	1440 5600	Elektrische Antriebstechnik (5199)	Borcherding / Mambetow	K	1:30	FS „Antriebslösungen“, TR 1)
Do	26.09.	11.00 ≠MA2	1.403	1 23	E-16 TI-16	4	PF	DC	1550	Datensicherheit (5151)	Heiss / Schmelter	PKD	1:00	VL-Skript, TR 1)
Do	26.09.	8.00 ≠DC	1.402 1.404	1 13 1 22 18	E-11 E-16 TI-11 TI-16 MGT-17 T-11	1 1 1 1 1 1	PF	MA2	1110	Mathematik 2 (5101)	Lange-Hegermann / 1.402: Mambetow 1.404: Günther	K	1:30	TR 1) nicht grafikfähig
Do	26.09.	10.30	1.402	1	E-11	5	PF	DS	1520	Diskrete Signalverarbeitung (5124)	Lohweg / Hildebrand	K	2:00	mit Hi., TR 1) nicht grafik-fähig, Lineal/ Geodreieck nötig
Fr	27.09.	8.00 ≠KB	1.402 1.403 1.404 1.408 1.410	8 2 50 5 2 47	DS-18 E-11 E-16 MGT-17 TI-11 Ti-16 T-11	2 2 2 4 2 2 4	PF	RN	1200	Rechnernetze (5190)	Jasperneite / 1.402: Schmelter 1.403: Kammler 1.404: Christophliemke 1.408: Knehans 1.410: Lücke	K	1:30	teilweise ohne Hi.
Fr	27.09.	10.30	2.144 2.145	45	MGT-17	2	PF	AA	1470	Anforderungen an Medizinprodukte (5424)	Kutz /	MC	1:20	ohne Hi.

