

## **Prüfungstermine sowie Festlegung der Prüfungsform**

### **Wintersemester 2021/22**

Prüfungszeitraum 1: 24.01.22 – 04.02.22

Prüfungszeitraum 2: 21.03.22 – 25.03.22

**Zeitraum zur Prüfungsanmeldung: 29.11.21 – 10.12.21**

Bitte beachten Sie: Aufgrund der aktuellen Situation können sich noch kurzfristig Änderungen bei den Prüfungsterminen sowie Prüfungsformen ergeben.

T	D	Uhr	R	#	BPO	ES	Art	Kurzz.	PNR	Fach (FNR)	Prüfer, Prüferin / Aufsicht, Beisitzer,-in	PF	Dauer h:min	Hilfsmittel bzw. bei M Zeiteinteilung
1)	1)	1)	1)		<b>E-16 E-19 TI-16 TI-19</b>	5	WPF	NN	NN	<b>Einführung in das System Bahn</b>	<b>Albers</b>	AKO		
1)	1)	1)	1)		<b>E-16 E-19</b>	3	PF	VP	1270 1265	<b>Vertiefungspraktikum (5177)</b>	<b>Borcherding</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16</b>	5	PF WPF WPF WPF PF WPF	MK	5410 5410 5410 5410 1510 5410	<b>Managementkompetenz</b>	<b>Buck</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt..
1)	1)	1)	1)		<b>MGT-17</b>	3	WPF	BP	5400	<b>Biophotonik (5230)</b>	<b>Dörksen</b>	PR		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18</b>	1	PF	SO	1560	<b>Soft Skills and Management Training (1560)</b>	<b>Fischer / Osterhagen</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				<b>TI-16</b>	3	PF	OA	1310	<b>Objektorientierte Analyse und Design (5189)</b>	<b>Gutsche</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18</b>	1	PF	GI	1230	<b>Geodatenbasierte Informationssysteme (5243)</b>	<b>Häusler</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16</b>	5	WPF	MO	5140	<b>Mobile Systeme (5144)</b>	<b>Heiss</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.

1)	1)				<b>DS-18</b>	5	WPF	MC	5250	<b>Medienrecht (5248)</b>	<b>Herrmann</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18 TI-16</b>	5	WPF	EK	5060	<b>Entwurf von Kommunikationsprotokollen (5172)</b>	<b>Jasperneite</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>E-16 E-19</b>	3	PF	VP	1270 1265	<b>Vertiefungspraktikum (5177)</b>	<b>Jasperneite</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>E-16 E-19</b>	3	PF	VP	1270 1265	<b>Vertiefungspraktikum (5177)</b>	<b>Korte</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>MGT-17</b>	4	WPF	AR	5420	<b>Arzneiformung (4544)</b>	<b>Kutz</b>	M	0:30	1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18</b>	3	PF	AP	1700	<b>Anwendungsprojekt (5245)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16</b>	5/6	WPF WPF WPF WPF PF WPF	IM	5430 5430 5430 5430 1530 5430	<b>Innovations- und Technologiemanagement (5207)</b>	<b>Löffl</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				<b>DS-18 E-16 E-19 TI-16</b>	5/6	WPF	MI	5450	<b>MINT in Praxis und Lehre (5204)</b>	<b>Mühlhoff</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				<b>E-16 E-19 TI-16</b>	4	WPF	PH2	5710	<b>Physik 2 (5115)</b>	<b>Mühlhoff</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.

1)	1)	1)	1)		<b>MGT-17</b>	4	WPF	PT	5430	<b>Prozessanalytische Technologien (4543)</b>	<b>Pein-Hackelbusch</b>	M	0:30	1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				<b>MGT-17</b>	5	WPF	MZ	5530	<b>Menschzentrierte Systemgestaltung</b>	<b>Röcker</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>EKT-19</b>	5	WPF	VY	1650	<b>Vertiefung Bauphysik (5280)</b>	<b>Schwickert</b>	AKO		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	4	WPF	ST	5280 5230	<b>Sensortechnik (5142)</b>	<b>Stübbe</b>	M	0:30	1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>EKT-19</b>	4/5	PF	IP	1275	<b>Interdisziplinäres Projekt (5256)</b>	<b>Üpping</b>	AKO		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				<b>E-16</b> <b>E-19</b>	5	WPF	SL	5480 5485	<b>Simulation elektronischer Schaltungen (5196)</b>	<b>Vester</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				<b>E-16</b> <b>E-19</b>	3	PF	VP	1270 1265	<b>Vertiefungspraktikum (5177)</b>	<b>Vester</b>	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		<b>E-16</b> <b>E-19</b>	5	WPF	DF	5650	<b>Diagnose und Förderung (5216)</b>	<b>Weber</b>	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
Mo	24.01.				<b>TI-16</b>	1	PF	EI	1140	<b>Elektronik für InformatikerInnen (5201)</b>	<b>Beckmann, E.</b>	K	1:30	Formelsammlung 2 Seiten DIN-A4, Taschenrechner
Mo	24.01.	2)			<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b>	4	PF WPF PF WPF	AN	1440 5600 1380 5600	<b>Elektrische Antriebstechnik (5199)</b>	<b>Borcherding</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Borcherding.  Formelsammlung „Antriebslösungen“, Taschenrechner

Mo	24.01.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	5	PF  WPF	LE	1630 1630 5240 5240	<b>Leistungselektronik (5134)</b>	<b>Borcherding</b>	K	1:30	Formelsammlung „Antriebslösungen, Taschenrechner
Mo	24.01.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	2 2 2 4 2	PF PF PF WPF PF	RN	1200 1200 1200 5500 1200	<b>Rechnernetze (5190)</b>	<b>Jasperneite</b>	EK	1:30	
Mo	24.01.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5	WPF	WV	5190	<b>Weitverkehrsnetze (5148)</b>	<b>Jasperneite</b>	EK	1:30	
Mo <del>De</del>	24.01. 27.01.				<b>EKT-19</b>	3	PF	FD	1370	<b>Fluiddynamik (5264)</b>	<b>Klepp</b>	K	2:00	schriftliche Unterlagen
Mo	24.01.				<b>MGT-17</b>	3	WPF	MM	5470	<b>Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion</b>	<b>Röcker</b>	K	1:30	
Mo	24.01.	10.30			<b>MGT-17</b>	1	PF	AC	1410	<b>Allgemeine und anorganische Chemie (4501)</b>	<b>Tachil</b>	K	1:20	nicht programmierbarer Taschenrechner, dokumentenechter Kugelschreiber
Di	25.01.	<12.00 ≠HD1			<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	5	WPF	EV	5030	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (5130)</b>	<b>Borcherding</b>	K	1:30	Taschenrechner
Di	25.01.	12.00			<b>MGT-17</b>	5	WPF	PB	5460	<b>Polymere und Biomaterialien (4511)</b>	<b>Kröger-Brinkmann</b>	K	1:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Di	25.01.	12.00			<b>MGT-17</b>	2	PF	PPH	1440	<b>Physiologie und Pharmakologie (4048)</b>	<b>Kutz, Upmann</b>	K	1:20	ohne Hilfsmittel
Di	25.01. =MF2				<b>TI-16</b>	4	WPF	AS	5070	<b>Angewandte Statistik (5254)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig

Di	25.01. =AS				<b>DS-18</b>	2	PF	MF2	1130	<b>Mathematik für Datenwissenschaften 2 (5239)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig
Di	25.01.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b>	3	WPF PF PF PF	PE	5280 1280 1280 1280	<b>Programmierung eingebetteter Systeme (5110)</b>	<b>Trsek</b>	K	1:30	mit Hilfsmitteln
Di	25.01. ≠EV				<b>E-16</b> <b>E-19</b>	4 4	WPF	HD1	5070 5320	<b>Hardware Design 1 (5132)</b>	<b>Vester</b>	K	1:30	alle Hilfsmittel
Mi	26.01.				<b>EKT-19</b>	2	PF	EL	1495	<b>Elektronik für Energiemanagement (5262)</b>	<b>Borcherding</b>	M	0:30	Taschenrechner
Mi	26.01.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b>	4 5 5 6 2 4	PF WPF WPF PF PF PF	TE	1210 5440 5445 1210 1210 1210	<b>Technisches Englisch (5173)</b>	<b>Klee</b>	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Mi	26.01.	13.00			<b>MGT-17</b>	1	PF	IPH	1420	<b>Industrielle Pharmazie (4045)</b>	<b>Kutz</b>	MC	1:20	ohne Hilfsmittel
<b>Mi</b> <del>Di</del>	<b>26.01.</b> <del>25.01.</del>				<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b>	5	PF WPF PF WPF	DS	1520 5210 1520 5210	<b>Diskrete Signalverarbeitung (5124)</b>	<b>Lohweg</b>	K	2:00	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher - Lineal / Geodreieck notwendig
<b>Mi</b> <del>Fr</del>	<b>26.01.</b> <del>28.01.</del>				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	1	PF	GE1	1140 1145	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (5104)</b>	<b>Meier</b>	K	1:30	- Taschenrechner - 6 Seiten DIN A4 Notizen - Skript: GE-VT-Mathe

Mi <del>Di</del>	26.01. <del>22.03.</del>				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	4 PF PF WPF	RT1	1310 1580 5360	<b>Regelungstechnik 1 (5152)</b>	<b>Schulte</b>	K	1:30	Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben
Do	27.01.	2)	2)		<b>DS-18</b>	5 WPF	BI	5800	<b>Business Intelligence (5247)</b>	<b>Faupel</b>	PS		2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Faupel.
Do	27.01.	13.00			<b>MGT-17</b>	3 PF	AA	1470	<b>Anforderungen an Medizinprodukte (5424)</b>	<b>Kutz</b>	MC	1:20	ohne Hilfsmittel
Do	27.01.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	3 PF WPF WPF WPF PF	ML	1170 5510 5510 5510 1170	<b>Maschinelles Lernen (5214)</b>	<b>Lohweg</b>	K	1:30	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen)
Do	27.01.	2)			<b>MGT-17</b>	3 WPF	PD	5480	<b>Produktdesign und Ergonomie (5235)</b>	<b>Nether Albrecht</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Nether
Do	27.01.	≠EL2			<b>E-16-WAT</b> <b>E-16-WIT</b> <b>E-16-WEA</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	5 WPF	MS	5910 5930 5950 5235	<b>Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (5285)</b>	<b>Rasche</b>	K	1:30	mit Hilfsmitteln Taschenrechner
Do	27.01.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b>	5 5 2 WPF WPF PF	VS	5580 5585 1230	<b>Verteilte Systeme (5171)</b>	<b>Trsek</b>	OK	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	27.01.	≠MS			<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	2 2 4 PF	EL2	1220 1480	<b>Elektronik 2 (5192)</b>	<b>Vester</b>	K	1:30	Taschenrechner
Fr	28.01.	11.00			<b>MGT-17</b>	1 PF	MG	1430	<b>Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508)</b>	<b>Becker</b>	K	0:40	Taschenrechner

Fr	28.01.	≠KI <13.00			<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	4	PF WPF WPF PF PF	DB	1320 5020 5020 1320 1320	<b>Datenbanken (5188)</b>	<b>Bruland</b>	OK	1:30	ohne Hilfsmittel
Fr	28.01.	≠DB <13.00			<b>DS-18</b> <b>E-16-WAT</b> <b>E-16-WIT</b> <b>E-16-WEA</b> <b>E-19-WAT</b> <b>E-19-WIT</b> <b>E-19-WEA</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5	WPF	KI	5920 5900 5920 5940 5900 5920 5940 5245 5900	<b>Künstliche Intelligenz</b>	<b>Lohweg</b>	K	1:30	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher
Fr <del>Fr</del>	<del>28.01.</del> 04.02.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	1	PF	GE2	1150 1155	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (5105)</b>	<b>Meier</b>	K	1:30	- Taschenrechner - 6 Seiten DIN A4 Notizen - Skript: GE-VT-Mathe
Fr	28.01.				<b>EKT-19</b>	2	PF	TM	1115	<b>Technische Mechanik und Modellierung (5263)</b>	<b>Rasche</b>	K	1:30	mit Hilfsmitteln Taschenrechner
Fr <del>Mi</del>	<del>28.01.</del> 02.02.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	4	WPF	RA	5270	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b>	<b>Schulte</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte
Fr	28.01.	<13.00			<b>DS-18</b> <b>TI-16</b>	1	PF	RO	1220	<b>Rechnerorganisation und Betriebssysteme (5167)</b>	<b>Trsek</b>	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Mo	31.01.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	4	PF PF PF WPF PF	DC	1550 1550 1550 5010 1550	<b>Datensicherheit (5151)</b>	<b>Heiss</b>	EK	1:30	TR, Vorlesungsskript



Mo	31.01.				<b>MGT-17</b>	3	PF	EF	1140	<b>Einführung in die Elektronik (5228)</b>	<b>Meier</b>	K	1:30	Taschenrechner, 2 Seiten DIN A4 Notizen
Mo	31.01.				<b>EKT-19</b>	1	PF	GE	1080	<b>Grundlagen der Elektrotechnik (5261)</b>	<b>Meier</b>	K	1:30	Taschenrechner, 2 Seiten DIN A4 Notizen, Skript: GE-VT-Mathe
Mo	31.01.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	2	PF	VT TVE	1160 1165	<b>Vertiefung Elektrotechnik (5126, 6550)</b>	<b>Meier</b>	K	1:30	- Taschenrechner - 6 Seiten DIN A4 Notizen - Skript: GE-VT-Mathe, VT-Ka12-A1, VT-Ka12-A2
Mo	31.01.				<b>E-16</b> <b>E-19</b>	5	WPF	HD2	5080 5330	<b>Hardware-Design 2 (5133)</b>	<b>Vester</b>	K	1:30	Taschenrechner
Di	01.02.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	1	PF	MA2	1110	<b>Mathematik 2 (5101)</b>	<b>Heiss</b>	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig
Di	01.02.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b>	4	PF PF WPF WPF	HF	1540 1355 5630 5630	<b>Hochfrequenztechnik (5161)</b>	<b>Meier</b>	K	2:00	Vorlesungsskript Taschenrechner
Di	01.02.	2)			<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b>	5	PF WPF PF WPF WPF	EE	1620 5690 1620 5690 5690	<b>Elektrische Energietechnik (5224)</b>	<b>Üpping</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Üpping.
Mi	02.02.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>TI-11</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	3	PF	SY	1300	<b>Signale und Systeme (5200)</b>	<b>Schulte</b>	K	1:30	Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben

Mi	02.02.				<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b>	4 4 4 4 4	PF WPF PF WPF PF	EZ	1400 5300 1400 5300 1400	<b>Echtzeitdatenverarbeitung (5193)</b>	<b>Trsek</b>	OK	1:30	mit Hilfsmitteln
Mi	02.02.				<b>MGT-17</b>	3	PF	PF	1450	<b>Physik für Medizintechnologie (5229)</b>	<b>Witte</b>	K	2:00	Formelsammlung Taschenrechner
Do	03.02.				<b>DS-18</b>	2	PF	DD1	1140	<b>Datenerfassung und Datenhaltung 1 (5240)</b>	<b>Bruland</b>	OK	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	03.02. =ME2				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b> <b>T</b>	2	PF	MA4	1130	<b>Mathematik 4 (5103)</b>	<b>Heiss</b>	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig
Do	03.02. =MA4				<b>EKT-19</b>	2	PF	ME2	1040	<b>Mathematik für Energiemanagement 2 (5258)</b>	<b>Heiss</b>	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig
Do	03.02.				<b>E-16</b> <b>TI-16</b>	4 4	WPF	HE	5380	<b>Hardware eingebetteter Systeme (5176)</b>	<b>Pieper</b>	K	2:00	ohne Hi., Lineal/Geodreieck nötig
Do	03.02.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	6 5/6 5/6 1 6 5	WPF WPF WPF PF PF WPF	BW	5400 5400 5400 1500 1500 5400	<b>Betriebswirtschaftslehre (5174)</b>	<b>Welling</b>	K	1:30	
Do Mi	03.02. <del>02.02.</del>				<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b>	4	PF WPF PF WPF	KT2	1530 5050 1325 5050	<b>Kommunikationstechnik 2 (5163)</b>	<b>Witte</b>	K	1:30	Formelsammlung Taschenrechner
Fr	04.02.				<b>MGT-17</b>	5	WPF	AM	5450	<b>Automatisierte Mikrobiologische Methoden (4502)</b>	<b>Becker</b>	K	1:00	

Fr	04.02.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b>	3	PF	PH1	1240 1350 5040	<b>Physik 1 (5114)</b>	<b>Mühlhoff</b>	K	1:20	Taschenrechner
Fr	04.02.	14.00			<b>DS-18</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	4	WPF	SQ	5200	<b>Software-Qualitätsmanagement (5149)</b>	<b>Pohlmann</b>	K	1:00	ohne Hilfsmittel
Fr	04.02.				<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	5	PF WPF PF WPF	RT2	1420 5370 1585 5370	<b>Regelungstechnik 2 (5123)</b>	<b>Schulte</b>	K	1:30	TR 1) nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben zusätzlich: 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben mit RT1- Inhalten (aus der RT1- Klausur)
Fr	04.02.	10.00			<b>MGT-17</b>	3	WPF	MW	5440	<b>Medizinische Werkstoffe (5235)</b>	<b>Schwarz, Höhle</b>	K	2:00	
Fr	04.02.		DT		<b>EKT-19</b>	3	PF	BT2	1650	<b>Bautechnik 2 (5278)</b>	<b>Schwickert</b>	K	1:00	ohne Hilfsmittel
Fr <del>Mi</del>	04.02. <del>26.01.</del>				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	1 1 3	PF	EL1	1210 1330	<b>Elektronik 1 (5198)</b>	<b>Vester</b>	K	1:30	Taschenrechner
Mo	21.03.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b>	4	PF WPF WPF WPF	SM	1540 5390	<b>Software-Lifecycle-Management (5169 / 5225)</b>	<b>Beckmann, N.</b>	OA	1:30	Auf Computer installierter C- Compiler (z.B. über Cygwin, NetBeans, o.Ä., jedoch kein Online-Compiler) zum Kompil- lieren & Ausführen des Prü- fungsskripts; Vorlesungsun- terlagen (VL-Folien u.a., ÜZ Aufgaben & Ergebnisse)
Mo	21.03.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b>	1 5 5 1 3	PF WPF WPF PF PF	AD	1160 5500 5505 1160 1160	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (5183)</b>	<b>Bruland</b>	OK	1:30	ohne Hilfsmittel

Mo	21.03.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	5 5 5	WPF WPF PF	SD	5130 5130 1150	<b>Software-Design (5181)</b>	<b>Rasche</b>	K	2:00	mit Hi.
Mo	21.03.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b>	3	PF	MT	1230 1485 1485	<b>Messtechnik (5214)</b>	<b>Üpping</b>	K	1:30	Taschenrechner
Mo	21.03.				<b>DS-18</b>	3	PF	AL	1240	<b>Anwendungen des ma- schinellen Lernens (5242)</b>	<b>Wrenger</b>	AB		
Di	22.03.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	1	PF	MA1	1100	<b>Mathematik 1 (5100)</b>	<b>Heiss</b>	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafik- fähig
Di	22.03.	≠BV			<b>DS-18</b> <b>TI-16</b>	3	PF	KB	1290	<b>Komplexität und Bere- chenbarkeit (5203)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Di	22.03.	≠KB			<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5 5 5 3 5	WPF	BV	5000	<b>Bildverarbeitung (5125)</b>	<b>Lohweg</b>	K	1:30	- nicht grafikfähiger Taschen- rechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Pro- jektfolien und Aufzeichnun- gen (nur Selbstaufzeichnun- gen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher

Di <del>Mi</del>	22.03. <del>26.01.</del>	2)	2)		<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	4	WPF	RS	5460	<b>Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (5158)</b>	<b>Schulte</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte  Ausgedruckte Befehlsreferenz und Formelsammlung als pdf vom Dozenten bereitgestellt
Mi	23.03.				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b> <b>T</b>	2	PF	PS2	1190	<b>Programmiersprachen 2 (5180)</b>	<b>Beckmann, N.</b>	OA	1:30	Details zu Hilfsmitteln werden in Kürze bekanntgegeben.
Mi 3)	23.03. 3)				<b>DS-18</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5/6	WPF WPF WPF PF WPF WPF	EP	5730 5730 5730 1515 5730 5730	<b>Entrepreneurship (52367)</b>	<b>Buck</b>	<b>K</b> <b>+</b> <b>PS</b>	60	3) Die Klausur findet am 23.03. statt. Die Präsentationstermine werden von Herrn Buck bekanntgegeben.
Mi	23.03.				<b>EKT-19</b>	3	PF	TK1	1360	<b>Thermodynamik 1 (5265)</b>	<b>Dohmann</b>	K	1:00	mit Hilfsmitteln
Mi	23.03.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5	WPF WPF PF PF	NM	5090 5090 1250 1250	<b>Numerische Mathematik (5187)</b>	<b>Dörksen</b>	K	1:30	Eigene Unterlagen und Mitschriften, Taschenrechner (kein Smartphone)
Mi	23.03.				<b>EKT-19</b>	5	PF	HK	1660	<b>Heiz- und Klimatechnik (5266)</b>	<b>Üpping</b>	M	0:30	
Mi	23.03.				<b>E-16</b> <b>E-19</b>	4	PF	KT1	1320 1590	<b>Kommunikationstechnik 1 (5162)</b>	<b>Witte</b>	K	1:30	Formelsammlung Taschenrechner
Do	24.03.	9.00			<b>MGT-17</b>	4	PF	ZT	1460	<b>Zellkulturtechnik (4537)</b>	<b>Frahm</b>	K	0:40	Taschenrechner

Do	24.03.				<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>T</b>	5	PF WPF PF WPF WJPF	MV	1450 5100 1390 5100 5100	<b>Maschinennahe Vernetzung (5137)</b>	<b>Jasperneite</b>	EK	1:30	
Do	24.03. =MF1 =ME1				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b> <b>T</b>	2	PF	MA3	1120	<b>Mathematik 3 (5102)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	24.03. =MA3 =ME1				<b>DS-18</b>	2	PF	MF1	1120	<b>Mathematik für Datenwissenschaften 1 (5238)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	24.03. =MA3 =MF1				<b>EKT-19</b>	2	PF	ME1	1030	<b>Mathematik für Energiemanagement 1</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	24.03.				<b>E-16</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>E-19</b> <b>T</b>	4	PF WPF PF WPF	EM	1610 5220 1610 5220	<b>Elektrische Maschinen (5128)</b>	<b>Rasche</b>	K	1:30	mit Hilfsmitteln Taschenrechner
Fr	25.03.				<b>DS-18</b> <b>E-16-WAT</b> <b>E-16-WIT</b> <b>E-16-WEA</b> <b>E-19</b> <b>EKT-19</b> <b>MGT-17</b> <b>TI-16</b>	5	WPF	AK	5225 5900 5920 5940 5225 5225 5225 5225	<b>Alltagsphysik (5284)</b>	<b>Beckmann, N.</b>	OA	1:30	Vorlesungsunterlagen (Folien, Übungsaufgaben & Lösungen, etc.), Fachbücher & Literatur, Taschenrechner, Handnotizen; Lokaler C-Compiler für technische Durchführung

Fr	25.03.				<b>DS-18</b> <b>E-11</b> <b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b> <b>MGT-17</b> <b>T</b>	1 1 1 1 1 1	PF	PS1	1180	<b>Programmiersprachen 1 (5179)</b>	<b>Beckmann, N.</b>	OA	1:30	Auf Computer installierter C-Compiler (z.B. Cygwin, NetBeans, o.Ä., jedoch kein Online-Compiler), PS1-Unterlagen (Skript, Folien, Übungszettel, Quelltexte, Handnotizen), Fachbücher, Taschenrechner
Fr	25.03.				<b>EKT-19</b>	3	PF	PS	1070	<b>Programmiersprachen für Energiemanagement (5260)</b>	<b>Beckmann, N.</b>	OA	1:30	Auf Computer installierter C-Compiler (z.B. Cygwin, NetBeans, o.Ä., jedoch kein Online-Compiler), PS1-Unterlagen (Skript, Folien, Übungszettel, Quelltexte, Handnotizen), Fachbücher, Taschenrechner
Fr	25.03.				<b>E-16</b> <b>E-19</b> <b>TI-16</b>	3	PF	ED	1260	<b>Entwurf digitaler Systeme (5118)</b>	<b>Hildebrand</b>	K	2:00	ohne Hilfsmittel, Lineal/Geodreieck notwendig

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  
EK: elektronische Klausur (in Präsenz)  
OK: Online E-Klausur  
OA: Online Klausur als Abgabe  
M: mündliche Prüfung  
MC: Multiple-Choice Prüfung  
PR: Präsentation  
PS: Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung  
AB: Ausarbeitung  
AKO: Ausarbeitung mit Kolloquium

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