

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 Zeit- einteilung
1)	1)	1)	1)		E-16 E-19 TI-16 TI-19	5	WPF	NN	NN	Einführung in das System Bahn	Albers	AKO		
1)	1)	1)	1)		E-16 E-19	3	PF	VP	1270 1265	Vertiefungspraktikum (5177)	Borcherding	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16	5	PF WPF WPF WPF PF WPF	MK	5410 5410 5410 5410 1510 5410	Managementkompetenz	Buck	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt..
1)	1)	1)	1)		MGT-17	3	WPF	BP	5400	Biophotonik (5230)	Dörksen	PR		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		DS-18	1	PF	SO	1560	Soft Skills and Management Training (1560)	Fischer / Osterhagen	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				TI-16	3	PF	OA	1310	Objektorientierte Analyse und Design (5189)	Gutsche	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		DS-18	1	PF	GI	1230	Geodatenbasierte Informationssysteme (5243)	Häusler	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16	5	WPF	MO	5140	Mobile Systeme (5144)	Heiss	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.

1)	1)				DS-18	5	WPF	MC	5250	Medienrecht (5248)	Herrmann	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		DS-18 TI-16	5	WPF	EK	5060	Entwurf von Kommunikationsprotokollen (5172)	Jasperneite	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		E-16 E-19	3	PF	VP	1270 1265	Vertiefungspraktikum (5177)	Jasperneite	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		E-16 E-19	3	PF	VP	1270 1265	Vertiefungspraktikum (5177)	Korte	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		DS-18	3	PF	AP	1700	Anwendungsprojekt (5245)	Lange-Hegermann	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
4)	4)				DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16	5/6	WPF WPF WPF WPF PF WPF	IM	5430 5430 5430 5430 1530 5430	Innovations- und Technologiemanagement (5207)	Löffl	4)		4) Die Prüfung kann im WS 2020/21 leider nicht angeboten werden.
1)	1)				DS-18 E-16 E-19 TI-16	5/6	WPF	MI	5450	MINT in Praxis und Lehre (5204)	Mühlhoff	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				E-16 E-19 TI-16	4	WPF	PH2	5710	Physik 2 (5115)	Mühlhoff	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				MGT-17	5	WPF	MZ	5530	Menschzentrierte Systemgestaltung	Röcker	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.

1)	1)	1)	1)		EKT-19	5	WPF	VY	5215	Vertiefung Bauphysik (5280)	Schwickert	AKO		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		E-16 E-19 T	4	WPF	ST	5280 5230	Sensortechnik (5142)	Stübbe	M	0:30	1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		EKT-19	4/5	PF	IP	1275	Interdisziplinäres Projekt (5256)	Üpping	AKO		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				E-16 E-19	5	WPF	SL	5480 5485	Simulation elektronischer Schaltungen (5196)	Vester	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				E-16 E-19	3	PF	VP	1270 1265	Vertiefungspraktikum (5177)	Vester	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)	1)	1)		E-16 E-19	5	WPF	DF	5650	Diagnose und Förderung (5216)	Weber	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
Mo Di	17.01. 18.01.	2)			MGT-17	5	WPF	PB	5460	Polymere und Biomaterialien (4511)	Kröger-Brinkmann	MF	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Frau Kröger-Brinkmann
Do De	20.01. 27.01.	2)			MGT-17	3	WPF	PD	5480	Produktdesign und Ergonomie (5235)	Nether Albrecht	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Nether
Mo	24.01.				TI-16	1	PF	EI	1140	Elektronik für InformatikerInnen (5201)	Beckmann, E.	K	1:30	Formelsammlung 2 Seiten DIN-A4, Taschenrechner
Mo	24.01.	2)			E-16 E-16 E-19 E-19	4	PF WPF PF WPF	AN	1440 5600 1380 5600	Elektrische Antriebstechnik (5199)	Borcherding	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Borcherding. Formelsammlung „Antriebslösungen“, Taschenrechner

Mo	24.01.	≠WV			E-16 E-19 E-16 E-19 T	5 WPF	PF LE	1630 1630 5240 5240	Leistungselektronik (5134)	Borcherding	K	1:30	Formelsammlung „Antriebslösungen, Taschenrechner
Mo	24.01.				DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16 T	2 2 2 4 2	PF PF PF WPF PF	1200 1200 1200 5500 1200	Rechnernetze (5190)	Jasperneite	EK	1:30	
Mo	24.01.	≠LE			DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16	5	WPF WV	5190	Weitverkehrsnetze (5148)	Jasperneite	EK	1:30	
Mo Do	24.01. 27.01.				EKT-19	3	PF FD	1370	Fluiddynamik (5264)	Klepp	K	1:00	schriftliche Unterlagen
Mo	24.01.				MGT-17	3	WPF MM	5470	Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion	Röcker	K	1:30	
Mo	24.01.	10.30			MGT-17	1	PF AC	1410	Allgemeine und anorganische Chemie (4501)	Zapp	OK	1:20	nicht programmierbarer Taschenrechner, dokumentenechter Kugelschreiber
Di	25.01.	<12.00 ≠HD1			E-16 E-19 T	5	WPF EV	5030	Elektromagnetische Verträglichkeit (5130)	Borcherding	K	1:30	Taschenrechner
Di	25.01.	12.00			MGT-17	2	PF PPH	1440	Physiologie und Pharmakologie (4048)	Kutz, Upmann	OK	1:20	ohne Hilfsmittel
Di	25.01. =MF2				TI-16	4	WPF AS	5070	Angewandte Statistik (5254)	Lange-Hegermann	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig
Di	25.01. =AS				DS-18	2	PF MF2	1130	Mathematik für Datenwissenschaften 2 (5239)	Lange-Hegermann	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig

Mi Di	26.01 22.03.				E-16 E-19 TI-16 T	4	PF PF WPF	RT1	1310 1580 5360	Regelungstechnik 1 (5152)	Schulte	K	1:30	Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben
Do	27.01.	2)	2)		DS-18	5	WPF	BI	5800	Business Intelligence (5247)	Faupel	PS		2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Faupel.
Do	27.01.				DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16	3	PF WPF WPF WPF PF	ML	1170 5510 5510 5510 1170	Maschinelles Lernen (5214)	Lohweg	OK	1:00	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen)
Do	27.01.	≠EL2			E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA E-19 T	5	WPF	MS	5910 5930 5950 5235	Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (5285)	Rasche	OA	1:30	mit Hilfsmitteln Taschenrechner
Do	27.01.				E-16 E-19 TI-16	5 5 2	WPF WPF PF	VS	5580 5585 1230	Verteilte Systeme (5171)	Trsek	OK	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	27.01.	≠MS			E-16 E-19 T	2 2 4	PF	EL2	1220 1480	Elektronik 2 (5192)	Vester	K	1:30	Taschenrechner
Fr	28.01.	11.00			MGT-17	1	PF	MG	1430	Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508)	Becker	K	0:40	Taschenrechner

Fr	28.01.	≠KI <13.00			DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16 T	4	PF WPF WPF PF PF	DB	1320 5020 5020 1320 1320	Datenbanken (5188)	Bruland	OK	1:30	ohne Hilfsmittel
Fr	28.01.	≠DB <13.00			DS-18 E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA E-19 MGT-17 TI-16	5	WPF	KI	5920 5900 5920 5940 5245 5245 5900	Künstliche Intelligenz	Lohweg	OK	1:00	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher
Fr Fr	28.01. 04.02.	≤9.00			E-16 E-19 T	1	PF	GE2	1150 1155	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (5105)	Meier	K	1:30	- Taschenrechner - 6 Seiten DIN A4 Notizen - Skript: GE-VT-Mathe
Fr	28.01.				EKT-19	2	PF	TM	1115	Technische Mechanik und Modellierung (5263)	Rasche	OA	1:30	mit Hilfsmitteln Taschenrechner
Fr Mi	28.01. 02.02.				E-16 E-19 T	4	WPF	RA	5270	Regelung elektrischer Antriebe	Schulte	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte
Fr	28.01.	<13.00			DS-18 TI-16	1	PF	RO	1220	Rechnerorganisation und Betriebssysteme (5167)	Trsek	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Mo	31.01.				DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16	4	PF PF PF WPF PF	DC	1550 1550 1550 5010 1550	Datensicherheit (5151)	Heiss	EK	1:30	TR, Vorlesungsskript

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

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

Fr	04.02.				E-16 E-19 TI-16	3	PF	PH1	1240 1350 5040	Physik 1 (5114)	Mühlhoff	K	1:20	Taschenrechner
Fr	04.02.	14.00			DS-18 MGT-17 TI-16	4	WPF	SQ	5200	Software-Qualitätsmanagement (5149)	Pohlmann	K	1:00	ohne Hilfsmittel
Fr	04.02.				E-16 E-16 E-19 E-19 T	5	PF WPF PF WPF	RT2	1420 5370 1585 5370	Regelungstechnik 2 (5123)	Schulte	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			MGT-17	3	WPF	MW	5440	Medizinische Werkstoffe (5235)	Schwarz, Höhle	K	2:00	
Fr	04.02.		DT		EKT-19	3	PF	BT2	1650	Bautechnik 2 (5278)	Schwickert	K	1:00	ohne Hilfsmittel
Fr Mi	04.02. 26.01.				E-16 E-19 T	1 1 3	PF	EL1	1210 1330	Elektronik 1 (5198)	Vester	K	1:30	Taschenrechner
Mo Do Do	07.02. 10.02. 27.01.	2)			MGT-17	3	PF	AA	1470	Anforderungen an Medizinprodukte (5424)	Kutz	MF	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer.
Mi	09.02.	1)	1)		MGT-17	4	WPF	AR	5420	Arzneiformung (4544)	Kutz	M	0:30	1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
Do	10.02.	1)	1)		MGT-17	4	WPF	PT	5430	Prozessanalytische Technologien (4543)	Pein-Hackelbusch	M	0:30	1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.

Mo	21.03.				DS-18 E-16 E-19 TI-16 MGT-17	4 PF WPF WPF WPF	SM	1540 5390	Software-Lifecycle-Management (5169 / 5225)	Beckmann, N.	OA	1:30	Auf Computer installierter C-Compiler (z.B. über Cygwin, NetBeans, o.Ä., jedoch kein Online-Compiler) zum Kompilieren & Ausführen des Prüfungsskripts; Vorlesungsunterlagen (VL-Folien u.a., ÜZ Aufgaben & Ergebnisse)
Mo	21.03.				DS-18 E-16 E-19 TI-16 MGT-17	1 5 5 1 3 PF WPF WPF PF PF	AD	1160 5500 5505 1160 1160	Algorithmen und Datenstrukturen (5183)	Bruland	OK	1:30	ohne Hilfsmittel
Mo	21.03.				E-16 E-19 TI-16 T	5 5 5 WPF WPF PF	SD	5130 5130 1150	Software-Design (5181)	Rasche	OA	2:00	mit Hi.
Mo	21.03.				E-16 E-19 EKT-19	3 PF	MT	1230 1485 1485	Messtechnik (5214)	Üpping	K	1:30	Taschenrechner
Mo	21.03.				DS-18	3 PF	AL	1240	Anwendungen des maschinellen Lernens (5242)	Wrenger	AB		
Di	22.03.				DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16 T	1 PF	MA1	1100	Mathematik 1 (5100)	Heiss	K	1:30	Taschenrechner, nicht grafikfähig
Di	22.03.	#BV			DS-18 TI-16	3 PF	KB	1290	Komplexität und Berechenbarkeit (5203)	Lange-Hegermann	K	1:30	ohne Hilfsmittel

Di	22.03.				DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16	5 5 5 3 5	WPF	BV	5000	Bildverarbeitung (5125)	Lohweg	OK	1:00	- nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/ Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher
Di Mi	22.03. 26.01.	2)	2)		E-16 E-19 TI-16 T	4	WPF	RS	5460	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (5158)	Schulte	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte Ausgedruckte Befehlsreferenz und Formelsammlung als pdf vom Dozenten bereitgestellt.
Mi	23.03.				DS-18 E-16 E-19 TI-16 MGT-17 T	2	PF	PS2	1190	Programmiersprachen 2 (5180)	Beckmann, N.	OA	1:30	Modul-Unterlagen (Vorlesungsfolien, Übungszettel & Lösungen, Lehrvideos, Quelltexte, etc.), Fachbücher, angefertigte Handnotizen, auf Computer installierter Java-Compiler/-IDE (z.B. BlueJ); lokaler C-Compiler (z.B. über Cygwin, NetBeans, o.Ä., jedoch kein Online-Compiler) zum Kompilieren & Ausführen des Prüfungsskripts. Online-Info-Veranstaltung 15.12.21 um 10h, Zugang & Details siehe PS2-ILIAS-Ordner Beckmann.

Mi 3)	23.03. 3)	15.00 ≠EP			DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16	5/6 WPF WPF WPF PF WPF WPF	EP	5730 5730 5730 1515 5730 5730	Entrepreneurship (52367)	Buck	K + PS	60	3) Die Klausur findet am 23.03. statt. Die Präsentationsstermine werden von Herrn Buck bekanntgegeben.
Mi	23.03.				EKT-19	3 PF	TK1	1360	Thermodynamik 1 (5265)	Dohmann	K	1:00	mit Hilfsmitteln
Mi	23.03.	≠NM			E-16 E-19 MGT-17 TI-16	5 WPF WPF PF PF	NM	5090 5090 1250 1250	Numerische Mathematik (5187)	Dörksen	OK	1:30	Eigene Unterlagen und Mitschriften, Taschenrechner (kein Smartphone)
Mi	23.03.				EKT-19	5 PF	HK	1660	Heiz- und Klimatechnik (5266)	Üpping	M	0:30	
Mi	23.03.				E-16 E-19	4 PF	KT1	1320 1590	Kommunikationstechnik 1 (5162)	Witte	K	1:30	Formelsammlung Taschenrechner
Do	24.03.	9.00			MGT-17	4 PF	ZT	1460	Zellkulturtechnik (4537)	Frahm	K	0:40	Taschenrechner
Do	24.03.				E-16 E-16 E-19 E-19 TI-16 T	5 PF WPF PF WPF WJPF	MV	1450 5100 1390 5100 5100	Maschinennahe Vernetzung (5137)	Jasperneite	EK	1:30	
Do	24.03. =MF1 =ME1				E-16 E-19 TI-16 MGT-17 T	2 PF	MA3	1120	Mathematik 3 (5102)	Lange-Hegermann	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	24.03. =MA3 =ME1				DS-18	2 PF	MF1	1120	Mathematik für Datenwissenschaften 1 (5238)	Lange-Hegermann	K	1:30	ohne Hilfsmittel

Do	24.03. =MA3 =MF1				EKT-19	2	PF	ME1	1030	Mathematik für Energiemanagement 1	Lange-Hegermann	K	1:30	ohne Hilfsmittel
Do	24.03.				E-16 E-16 E-19 E-19 T	4	PF WPF PF WPF	EM	1610 5220 1610 5220	Elektrische Maschinen (5128)	Rasche	OA	1:30	mit Hilfsmitteln Taschenrechner
Fr	25.03.				DS-18 E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16	5	WPF	AK	5225 5900 5920 5940 5225 5225 5225 5225	Alltagsphysik (5284)	Beckmann, N.	OA	1:30	Vorlesungsunterlagen (Folien, Übungsaufgaben & Lösungen, etc.), Fachbücher & Literatur, Taschenrechner, Handnotizen; Lokaler C-Compiler für technische Durchführung
Fr	25.03. =PS				DS-18 E-11 E-16 E-19 TI-16 MGT-17 T	1 1 1 1 1 1 1	PF	PS1	1180	Programmiersprachen 1 (5179)	Beckmann, N.	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. =PS1				EKT-19	3	PF	PS	1070	Programmiersprachen für Energiemanagement (5260)	Beckmann, N.	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.				E-16	3	PF	ED	1260	Entwurf digitaler Systeme (5118)	Hildebrand	OK	1:00	ohne Hilfsmittel, Lineal/Geodreieck notwendig
					E-19									
					TI-16									

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.