

# Prüfungsplan

Bachelor-Studiengänge Maschinentechnik BPO 2011 mit Änderungssatzung 2019 (M-19), Maschinenbau BPO 2017 (M-17), Maschinenbau BPO 2020 (M-20), Mechatronik BPO 2011 (T-11), Mechatronik BPO 2017 (T-17), Mechatronik BPO 2020 (T-20), Zukunftsenergien BPO 2013 (Z-13), Zukunftsenergien BPO 2015 (Z-15), Energietechnologie BPO 2020 (ENT-20) Energietechnologie BPO 2021 (ENT-21), Virtuelle Produktentwicklung BPO 2020 (VPE-20) und den Masterstudiengang Maschinenbau MPO 2020 (MB-20).  
Bitte kümmern Sie sich rechtzeitig um die Kursmitgliedschaft im Lehrveranstaltungsplan im Ilias-ecampus. Die meisten Prüfenden verteilen hierüber die Zugangsdaten zur Prüfung im Ilias-eAssessment im Fall von Plan B (Präsenzverbot). Auch wenn es nicht explizit bei den Hilfsmitteln genannt wird, ist die Hilfe von anderen Personen mit Ausnahme der Hilfe des Prüfenden grundsätzlich nicht gestattet. Steht bei digitalen Prüfungen eine Aufsicht im Plan, ist grundsätzlich das Einschalten der Webex-Kamera verpflichtend. Studierende im Studiengang Mechatronik beachten bitte die Angaben vom Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik (FB5)

Stand:06.07.2022

Prüfdatum	Beginn	Raum	Anmeldungen	Studien-PO	Semester	Prüfung Nr.	Kürzel	Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Prüfer	Prüfername	Termin (PZ/3/4)	Fachbereich	Prüfdatum Zeitraum (bei mdl. Prüfungen angeben)	Prüfungsform, Dauer [Minuten]	zust. Zeit f. Up-Download [Min]	Hilfsmittel/ zus. Angaben	eAssessmentzugang	technische Ausstattung für Stud (1-2 Kamera, Drucker, Scanner,...)	Aufsicht/ Beisitz (im Webex-Fall max. 23 Stud je Aufsicht)	Bemerkung
04.07.2022																					Bereitschaft: Möbius
Mo 04.07.2022	08:00	1.519	8	T-11 T-17 T-20 M-19 M-17 M-20 VPE-20	4	5160	TFM	6508	Fein- und Mikrosysteme	Bla	Blauth	PZ3	FB6		K 120		alles, außer kommunikationsfähige			Balzer	
Mo 04.07.2022	09:00	1.516	7	M-17 M-19 Z-15	4	5010 5000 2142	MFDZ	6104 6676 6151	Fluidodynamik 2	KI	Klepp	PZ3	FB6		K60		alle schriftlich			Jaschinski	in BZ und in 3 unterschiedliche Klausuren-getreunte Räume, weitere Prüfungsmöglichkeit
Mo 04.07.2022	09:00	1.510	5	M-20 ENT-20 ENT-21	4	5010 5000 2142	MFS	6104 6676 6151	Fluidodynamik und Simulation	KI	Klepp	PZ3	FB6		K60		alle schriftlich			Knitter	Klausuren-getreunte Räume, weitere Prüfungsmöglichkeit
Mo 04.07.2022	11:00	1.419	3	T-11 T-17 T-20	1	1145	GE1	5104	Grundgebiete der Elektrotechnik	Me	Meier	PZ3	FB5		K 90		Taschenrechner, 4 Seiten DIN A4 Notizen, Skript: GE-VT-Mathe			FB5	
Mo 04.07.2022			0	T-20	5	5235	MS	5285	Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme	Ra	Rasche	PZ3	FB5		M		mit Hilfsmitteln, Taschenrechner			FB5	
05.07.2022																					Bereitschaft: Knitter
Di 05.07.2022	08:00	1.519	6	M-19 M-17 M-20 VPE-20 ENT-20 Z-15	5		MAU2	6101	Automatisierungstechnik 2/ Regelungstechnik	Mp	Meier P	PZ3	FB6		K90		selbst erstellte Formelsammlung, 20 DIN A4-Seiten, Taschenrechner			Jaschinski	
Di 05.07.2022	08:30	1.711	6	MB-20 MB-16	2		MBOT	6926	Oberflächentechnik	Rid	Riedel	PZ3	FB6		M		keine			Buchholz	
Di 05.07.2022	08:30	1.411 1.416 1.419	15	T-11 T-17 T-20	4	1486	EL2	5194	Elektronik 2	Ve	Vester	PZ3	FB5		K 90		ohne Hilfsmittel, Taschenrechner			FB5	
Di 05.07.2022	09:00	1.510	4	ENT-21			EL	5262	Elektronik für Energiemanagement	Bf	Borcherdin g	PZ3	FB5		K90					Koch	
Di 05.07.2022	14:30	1.516 1.519	45	M-19 M-17 M-20 VPE-20 Z-15	2		MML2 MME1	6124 6108	Maschinenelemente 2 (BPO-20) Maschinenelemente 1 (BPO-17/BPO-M-19)	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60		Skript und Taschenrechner, Lehrbücher und TM-Formelsammlung			Hafenstein Balzer	
Di 05.07.2022	#MTE	14:30	1.516 1.519	T-11 T-17 Z-15	4		ZME	6684	Maschinenelemente	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60		Skript und Taschenrechner, Lehrbücher und TM-Formelsammlung			Hafenstein Balzer	gemeinsam mit MML2
Di 05.07.2022	#ZME/MML 2	17:00	1.516	M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20 VPE-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	5		MTE	6050	Technisches Englisch	Kw	Koßlowski-Klee	PZ3	FB6		K90		ohne Hilfsmittel			Struckmeier	
06.07.2022																					Bereitschaft: Buchholz
Mi 06.07.2022	08:00	1.519	7	M-20 VPE-20	1		MML1	6114	Maschinenelemente 1	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60					Jaschinski	
Mi 06.07.2022	08:00	1.519	2	M-19 M-20 T-11 T-17 Z-15			MKG ZGM- GK	6133	Grundlagen des Konstruierens	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60					Jaschinski	Gemeinsam mit MML1
Mi 06.07.2022	08:00	1.519	2	T-20 ENT-20 ENT-21	3	2070	EME & BKN 2	6302 7...	Maschinenelemente	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60		nicht-programmierbarer Taschenrechner			Jaschinski	gemeinsam mit MML1
Mi 06.07.2022	08:30	1.410	4	T-17 T-20			RS	5818	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik	Sc	Schulte	PZ3	FB5		K 90		Ausgedruckte Befehlsreferenz und FS als pdf vom Dozenten bereitgestellt			FB5	
Mi 06.07.2022	08:30	1.516	3	MB-16 MB-20 MS	1		MBFW	6622	Funktionswerkstoffe	Sg, Ba	Song, Balun	PZ3	FB6		K120		Balun-Teil: ohne Hilfsmittel Song-Teil: mit Skript (unbeschrieben)			Koch	
Mi 06.07.2022	10:00	9.103	1	Z-15	5		ZNE	6677	Energienetze	Üp	Üpping	PZ3	FB5		M					Christophlemke	
Mi 06.07.2022	10:30	1.519	10	Z-15 M-17	4		ZWA	6651	Windkraftanlagen	Hr	Heikrodt	PZ3	FB6		K 60		mit Hilfsmitteln			Hafenstein	
07.07.2022																					Bereitschaft: Koch
Do 07.07.2022	08:30	1.516	6	M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20 VPE-20 ENT-20 Z-15	1		MWK1	6146 6013	Werkstoffkunde 1	Bl	Balun	PZ3	FB6		K 60		Lineal, Nicht-programmierbarer Taschenrechner, sonst keine			Balzer	
Do 07.07.2022	08:30	1.510	7	MB-20 MB-16	1	130	MBDS	6903	Simulation dynamischer Systeme	KI	Kiesel	PZ3	FB6		K120		Teil I: keine Teil II: Skript mit Anhang, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner, keine gerechneten Übungsaufgaben oder Probeklausuren			Hafenstein	
Do 07.07.2022	10:00	1.519	5	Z-15 ENT-20			ZEG/ EKS	6679	Energieversorgung von Gebäuden/ Flüssige Kraftstoffe 1	Hr	Heikrodt	PZ3	FB6		K 60		mit Hilfsmitteln			Buchholz	
Do 07.07.2022	11:00	1.419	1	T-11 T-17 T-20	5	5620	RT2	5153	Regelungstechnik 2	Sc	Schulte	PZ3	FB5		K 90		Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben, zusätzlich: 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben mit RT1-Inhalten (aus RT1-Klausur)			FB5	
Do 07.07.2022	Gr.1: 09:00 Gr.2: 10:40	1.155 1.156	58	M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20	6 6 4 6 6 4		MBW	6048	Betriebswirtschaftslehre	Lr	Lerch-Reisp	PZ3	FB6		EK 65		nicht CAS-fähiger Taschenrechner	folgt		9 bis 11:30 Uhr: Jaschinski Knitter	Zwei Gruppen Gruppe 1: 09:00 Uhr Gruppe 2: 10:30 Uhr
08.07.2022																					Bereitschaft: Hafenstein
Fr 08.07.2022	08:00	1.516 1.519 1.711	63	M-17 M-19 M-20 VPE-20	4	1200 1290 1200 1200	MDY/ MMD	6111	Maschinendynamik	KI	Kiesel	PZ3	FB6		K120		Teil I: keine Teil II: Skript mit Anhang, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner, keine gerechneten Übungsaufgaben oder Probeklausuren			Balzer Buchholz Sunderbrink	
Fr 08.07.2022	08:30	1.416 1.419	13	T-11 T-17 T-20	4	1580	RT1	5152	Regelungstechnik 1	Sc	Schulte	PZ3	FB5		K 90		Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben			FB5	
Fr 08.07.2022	#MDY für gemeldete Studierende	Gr.1: 08:30 Gr.2: 11:15 Gr.3: 14:00	1.155 1.156	M-17 M-19 M-20 VPE-20 T-11 T-17 Z-15	1 1 2 3 3	1210 1300 1156 1156 1300 2100	MCD	6008	Grundlagen CAD	Br	Breuer A	PZ3	FB6		BsA 120		Alle, außer der Hilfe einer weiteren Person		ILIAS	Gr. 1 + Gr. 2: Möbius, Knitter Gr. 3: Struckmeier	
Fr 08.07.2022	Gr.1: 08:30 Gr.2: 11:15 Gr.3: 14:00	1.155 1.156	16 + FB7	ENT-20 ENT-21 T-20	2		ECD & BKN1	6301	CAD und Grundlagen Konstruieren	Br	Breuer A	PZ3	FB6		BsA 120		Alle, außer der Hilfe einer weiteren Person			Gr. 1 + Gr. 2: Möbius, Knitter Gr. 3: Struckmeier	gemeinsam mit MCD
Sa 09.07.2022			13	MB-16 MB-20			MBFD		Höhere Fluidodynamik	Koch, Dr.		PZ3	FB6		M					Klepp	Raum und jeweilige Uhrzeit gibt Prof. Klepp/Dr. Koch gekannt
11.07.2022																					Bereitschaft: Jaschinski
Mo 11.07.2022	08:30	1.419	6	T-11 T-17 T-20	3	1300	SY	5200	Signale und Systeme	Sc	Schulte	PZ3	FB5		K 90		Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben			FB5	
Mo 11.07.2022	09:00	1.510 1.516 1.519	60	M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 VPE-20 ENT-20 Z-15	2	1100 1190 1190 1190 1190 2060	MWK2	6014	Werkstoffkunde 2	Bl	Balun	PZ3	FB6		K 60		Lineal, Nicht-programmierbarer Taschenrechner, sonst keine			Balzer Buchholz Sunderbrink	
Mo 11.07.2022	13:00	1.200 1.410 1.419	5	T-11 T-17 T-20	4	5590	PS2	5180	Programmiersprachen 2	Bük	Büker	PZ3	FB5		K90		Taschenrechner, schriftliche Hilfsmittel			FB5	
Mo 11.07.2022	14:00	1.516	22	MB-16 MB-20	2		MBFL	6901	Höhere Festigkeitslehre	Mp	Meier P	PZ3	FB6		K120		Alle, außer der Hilfe einer weiteren Person, Tip: Formelsammlung vorbereiten			Struckmeier	
Mo 11.07.2022	#PS2 #SY #MWK2 für Studierende, die sich gemeldet haben	15:00	1.155 1.156	M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 VPE-20	4		MCE MFM	6015	Bauteilberechnung Finite-Elemente-Methode	Br	Breuer A	PZ3	FB6		BsA 120	5 min	Alle, außer der Hilfe einer weiteren Person		Rechner, Kamera, Webex, ILIAS	Möbius Knitter	
12.07.2022																					Bereitschaft: Buchholz

Di	12.07.2022		08:00	1.516	6	M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	5 5 5 3 5	5520 1344 1348	MKO 6306 6678 6136	Kostenmanagement	Ge	Grell	PZ3	FB6		K 60		Taschenrechner			Helmrich			
Di	12.07.2022		09:30	1.519	9	M-17 M-19 M-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	4	5040 5030 5040	MSM 6032	Strömungsmaschinen	KI	Klepp	PZ3	FB6		K60		alle schriftlich			Sunderbrink	weitere Prüfungsmöglichkeit im PZ4		
Di	12.07.2022		11:00	1.375	3	T-20 ENT-20 ENT-21	1		BTM1 7209	Technische Mechanik 1	Se	Scheideleer	PZ3	FB7		K 90		Buch "Technische Mechanik 1, Stereostatik", C. Spura, Taschenrechner Casio FX-82 und FX-82 solar			FB7			
Di	12.07.2022		13:30	1.416 1.419	5	T-11 T-17 T-20	4	5530	EZ 5193	Echtzeitdatenverarbeitung	Tr	Tressek	PZ3	FB5		K 90		mit Hilfsmitteln			FB5			
13.07.2022																								
Mi	13.07.2022		08:00	1.519	7	M-17 M-20 ENT-20 Z-15	5		ZRT/ ERT	6661 6314	Rohrleitungstechnik	KI Fil	Klepp Fläppi	PZ3	FB6		K 120					Bereitschaft: Balzer		
Mi	13.07.2022		09:00	1.510	1	T-11 T-17 T-20	3	1670	THP 6520	Hardwarenahe Programmierung	Ra	Rasche	PZ3	FB6		K120					Sunderbrink			
Mi	13.07.2022	#MTD1	09:00	1.516	2	M-19 M-17 M-20 ENT-20 Z-15 FB7	3		MEL/ ZEL	6147 6000/ 6674	Elektrotechnik	Sg	Song / Koch	PZ3	FB6		K120					Koch		
Mi	13.07.2022	#MEL	14:00	1.516	20	M-17 M-19 M-20 VPE-20 ENT-20 ENT-21 Z-15 (EKT)	3 3 3 3 1	1220 1310 1220	MTD1 6121	Thermodynamik 1	Do	Dohmann	PZ3	FB6		K 60		mit Hilfsmitteln				Jaschinski		
Mi	13.07.2022				0	MB-20 MB-16	3	5220	MBGK 6952	Konstruieren geräuscharmer Maschinen und Geräte	Br	Breuer A	PZ3	FB6		MVF 30	-	-	-	Rechner, Kamera, Webex, ILIAS		Bereitschaft: Sunderbrink		
14.07.2022																								
Do	14.07.2022		08:30	1.419	8	T-11 T-17 T-20	3	1484	EL1 5198	Elektronik 1	Ve	Vester	PZ3	FB5		K 90		ohne Hilfsmittel, Taschenrechner			FB5			
Do	14.07.2022		10:00	1.516	3	M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	5 5 5 3 5	5510 1347	MPM 6135	Projektmanagement	Bl	Balun	PZ3	FB6		K 60		Keine Hilfsmittel				Kritter		
Do	14.07.2022		14:00	1.155		VPE-20			VIM2 6019	Informatik im Maschinenbau 2	Ki	Kiesel	PZ3	FB6		BsA 120		alle Veranstaltungsunterlagen inkl. Mitschriften				Hafenstein		
Do	14.07.2022	#EL1	14:00	1.516	17	M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20	4		MAT 6026	Elektromechanische Antriebstechnik	Pa	Paa	PZ3	FB6		K120		Alles auf Papier (außer Kommunikation), Taschenrechner		Papier, Stift, Lineal, (Empfohlen: Taschenrechner)		Struckmeier		
Do	14.07.2022	#EL1	Gr.1:10:30 Gr.2:12:00	1.155 1.156	61	M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20	2	1040 1130 1040 1040 1040	MMA4 6118	Mathematik 4	Lr	Lerch- Reisp	PZ3	FB6		Ek 60		Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner		folgt		Gr. 1: Buchholz Jaschinski Gr. 2: Balzer Koch		
Do	14.07.2022				0	T-11 T-17 T-20	5	5630	SD 5181	Software-Design	Ra	Rasche	PZ3	FB5		M 30						FB5		
Do	14.07.2022					MB-20	2		AGM 5612	Anwendungsgebiete der Mechatronik	Sc	Schulte, Rasche	PZ3	FB5		M		Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Schulte und Herrn Rasche				FB5		
Do	14.07.2022			1.510	1	M-17 Z-15	4		ZAE 6681	Angewandte Elektrotechnik	Stc	Struckmeier	PZ3	FB6		M						Paa		
15.07.2022																								
Fr	15.07.2022		08:30	1.516	26	M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20 Z-15	3		MMT/ ZMT	6149 6017 6675	Grundlagen Messtechnik	Ki	Kiesel	PZ3	FB6		K120	-	keine, ausser Zeichenmaterial und nicht CAS-fähiger Taschenrechner				Hafenstein	
Fr	15.07.2022		08:30	1.519	14	MB-16 MB-20	2		MNT 6643	Mikro- und Nanotechnik	Sg	Song	PZ3	FB6		K120						Koch		
Fr	15.07.2022		13:30	online	1	T-17 T-20	4	5520	DB 5188	Datenbanken	Bl05	Bruland	PZ3	FB5		OK 90		ohne Hilfsmittel				FB5		
						M-11 M-17 M-20			MWS 6044	Werkstoffauswahl und Schadensanalyse	Bl	Balun	PZ3	FB6		A/H								
						MB-16 MB-20 MS			PQM 6984	Projekt- und Qualitätsmanagement	Bl	Balun	PZ3	FB6		A/H							Anmeldung bereits erfolgt	
						VPE-20	1		IDK2 6005	Interdisziplinäre Kompetenzen, Kommunikation	Svs	Sappelt	PZ3	FB6		MVF 30	-	-	-	Rechner, Kamera, Webex, ILIAS				
						VPE-20	3		IDK4 6005	Interdisziplinäre Kompetenzen, Sozialkompetenz	Svs	Sappelt	PZ3	FB6		MVF 30	-	-	-	Rechner, Kamera, Webex, ILIAS				
						ENT-21	1		PY 5259	Physik für Energietechnik	Up	Üpping	PZ3	FB5		M		Datum gibt Prüfer bekannt				Uhrzeiten nach Absprache		
						ENT-21	1		KS 5268	Klimaschutz	Up	Üpping	PZ3	FB5		AmK		nichts				Uhrzeiten nach Absprache		
						T-20 M-20 M-17		5230	TD 5217	Technikdidaktik	Web	Weber	PZ3	FB5		M 30								
Mo	19.09.2022	#MML3				M-19 M-17 M-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20 Z-15	4		MTD2 6122	Thermodynamik 2	Do	Dohmann	PZ4	FB6		K90								
Mo	19.09.2022	#MTD2				M-19 M-17 M-20 VPE-20	3		MML3 MME2	6125 6109	Maschinenelemente 3 (BPO-20) Maschinenelemente 2 (BPO-17/BPO-ME-19)	Do	Dörr	PZ4	FB6		K 60	-	alle Skripte und Mitschriften, Geodreieck, Taschenrechner					
Mo	19.09.2022	#GE2				M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20	2	1030 1120 1030 1030 1030	MMA3 6117	Mathematik 3	Lr	Lerch- Reisp	PZ4	FB6		EK 60		Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner		folgt				
Mo	19.09.2022					ENT-21	1		GE 5261	Grundlagen der Elektrotechnik	Me	Meier, U.	PZ4	FB5		K 90		Taschenrechner, 2 Seiten DIN A4 Notizen, Skript: GE-VT-Math						
Mo	19.09.2022					T-11 T-17 T-20	1	1155	GE2 5105	Grundgebiete der Elektrotechnik 2	Me	Meier, U.	PZ4	FB5		K 90		Taschenrechner, 4 Seiten DIN A4 Notizen, Skript: GE-VT-Mathe						
Mo	19.09.2022	#MTD2 für gemeldete Studierende				M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20 VPE-20	5		TMS 6552	Mechatronische Systeme	Pa	Paa	PZ4	FB6		M								
Di	20.09.2022					MB-20 MB-16	1	5090	MBLB 6924	Leichtbau	Do	Dörr	PZ4	FB6		MVF 30								
Di	20.09.2022	#MAU für gemeldete Studierende				M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20	5		MHP 6042	Hydraulik und Pneumatik	KI	Klepp	PZ4	FB6		K 60		alle schriftlich						
Di	20.09.2022					M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20	1		MMA1 6143 6115	Mathematik 1	Lr	Lerch- Reisp	PZ4	FB6		EK 60		Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner		folgt				
Di	20.09.2022					M-17 M-19 M-20 ENT-20 VPE-20 Z-15	4	1110 1200 2180	MAU/ MAU1	6100	Automatisierungstechnik/ Automatisierungstechnik 1	Mp	Meier P	PZ4	FB6		K90		selbst erstellte Formelsammlung, 15 DIN A4-Seiten, Taschenrechner					
Di	20.09.2022					T-11 T-17 T-20	5	1480 1496	TMP 6551	Mechatronik-Praktikum	Pa	Paa	PZ4	FB6		EK90		Alles auf Papier (außer Kommunikation), Taschenrechner		Papier, Stift, Lineal, (Empfohlen: Taschenrechner)				
Mi	21.09.2022	#MSM				M-17 M-19 M-20 VPE-20	1	1140 1230 1148 1148	MFT MFK	6148 6001	Fertigungstechnik	Do	Dörr	PZ4	FB6		K 90		alles, außer kommunikationsfähige Hilfsmittel		Scanner/Smartphone mit App zum PDF-erstellen			

Mi	21.09.2022	#MFT				M-17 M-19 M-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	4	5040 5030 5040	MSM	6032	Strömungsmaschinen	KI	Klepp	PZ4	FB6		K60		alle schriftlich			weitere Prüfungsmöglichkeit im PZ3		
Mi	21.09.2022					MB-16 MB-20 FB5	1		MBHM	6900	Höhere Mathematik Teil 2	Lr	Lerch-Reisp	PZ4	FB6		M							
Mi	21.09.2022					T-11 T-17 T-20	2	1680	TVE	6550	Vertiefung Elektrotechnik	Me	Meier	PZ4	FB5		K 90		Taschenrechner, 4 Seiten DIN A4 Notizen, Skript: GE-VT-Mathe, VT-Ka12-A1, VT-Ka12-A2					
Mi	21.09.2022					MB-16 MB-20	1		MBHM	6900	Höhere Mathematik Teil 1	Mh	Mühlhoff	PZ4	FB6		M							
Mi	21.09.2022	#MTM3				VPE-20	2		VIM1	6016	Informatik im Maschinenbau 1	Si	Sauerland	PZ4	FB6		BsA 120	-	Als Hilfsmittel sind nur die Vorlesungsfolien und Praktikumsunterlagen zugelassen	-	-			
Mi	21.09.2022	#VIM1				M-17 M-19 M-20 T-17 VPE-20 Z-15	3	1080 1170 1170 1170 2110	MTM3	6011	Technische Mechanik 3	Si	Sauerland	PZ4	FB6		K 90	-	Alle Hilfsmittel außer: kommunikationsfähige Hilfsmittel und Hilfe von anderen Personen	-	-			
Mi	21.09.2022					T-11 T-17 T-20	4	6656	ST	5142	Sensortechnik	St	Stübbe	PZ4	FB5		K90		Taschenrechner, selbst erstellte 3-seitige Formelsammlung					
Do	22.09.2022					T-11 T-17 T-20	5	5580	MV	5137	Maschinennahe Vernetzung	JJ	Jaspernelt	PZ4	FB5		EK 90		teilweise ohne Hilfsmittel					
Do	22.09.2022					M-17 M-19 M-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	4	5010 5000 2142	MFD2 MFS	6104 6676 6151	Fluidodynamik 2 / Fluidodynamik und Simulation	KI	Klepp	PZ4	FB6		K60		alle schriftlich			MFD2 und MFS unterschiedliche Klausuren - getrennte Räume!!!		
Do	22.09.2022	#MTM2 #MMP				M-17 M-19 M-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	3		MFD1	6103	Fluidodynamik 1	KI	Klepp	PZ4	FB6		K 60		alle schriftlich					
Do	22.09.2022	#MFD1				M-11 M-17 M-20 VPE-20	5	1230	MMP	6018	Maschinen-Praktikum	Pa	Paa	PZ4	FB6		EK90		Alles auf Papier (außer Kommunikation), Taschenrechner		Papier, Stift, Lineal, (Empfohlen: Taschenrechner)			
Do	22.09.2022	#MFD1				M-19 M-17 M-20 VPE-20 Z-15	2		MTM2	6120	Technische Mechanik 2	Si	Sauerland	PZ4	FB6		K 90	-	Taschenrechner, Geodreieck, Zirkel, ein DIN A4 Blatt (Vorder- und Rückseite) mit handgeschriebener Formelsammlung	-	-			
Do	22.09.2022					T-20 ENT-21	2	330	BTM2	7242	Technische Mechanik 2	Se	Scheideler	PZ4	FB7		EK 90		Buch "Technische Mechanik 1, Stereostatik", C. Spura, Buch "Technische Mechanik 2, Festigkeitslehre für Wirtschaftsingenieure, Arndt", Formelsammlung Taschenrechner Casio FX-82 und FX-82 solar					
Do	22.09.2022					MB-16 MB-20			MBKV	6921	Kunststoffe und Verbundwerkstoffe	Sg	Song	PZ4	FB6		K120		Alle, außer der Hilfe einer weiteren Person.					
Fr	23.09.2022					T-11 T-17 T-20	5	5030	EV	5130	Elektromagnetische Verträglichkeit	Bf	Borcherding, Bentje	PZ4	FB5		M		Taschenrechner, Zuteilung in Absprache mit Herrn Borcherding					
Fr	23.09.2022					Z-15 ENT-20	1		CH	6672	Chemie	KI	Klepp	PZ4	FB6		OKA60		alle schriftlich					
Fr	23.09.2022					Z-15 ENT-20	1		CH EF	6672	Lehrbuch Erneuerbare Energien	KI	Klepp	PZ4	FB6		OKA60		alle schriftlich					
Fr	23.09.2022					Z-15 ENT-20	5	2160	ZVT EVT	6618	Chemische Verfahrenstechnik	KI	Klepp	PZ4	FB6		M		Alle, außer Übungsaufgaben und der Hilfe einer weiteren Person. Tip: Formelsammlung vorbereiten					
Fr	23.09.2022					Z-15			ZEB	6601	Energie aus Biomasse	KI	Klepp	PZ4			M		Alle, außer Übungsaufgaben und der Hilfe einer weiteren Person. Tip: Formelsammlung vorbereiten					
Fr	23.09.2022					M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 VPE-20	1	1020 1110 1021 1020 1021	MMA2	6144 6116	Mathematik 2	Lr	Lerch-Reisp	PZ4	FB6		EK 60		Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner		folgt			
Fr	23.09.2022					M-19 M-17 M-20 ENT-20 ENT-21	4		MKM	6105	Kolbenmaschinen	Pa	Paa	PZ4	FB6		K120		Alles auf Papier (außer Kommunikation), Taschenrechner					
Fr	23.09.2022					T-11 T-17 T-20	4	5546	EM	5128	Elektrische Maschinen	Ra	Rasche	PZ4	FB5		K 90		mit Hilfsmitteln, Taschenrechner					
Fr	23.09.2022					M-19 M-17 M-20 T-11 T-17 VPE-20 Z-15	1		MTM1	6145 6119 6683	Technische Mechanik 1	Si	Sauerland	PZ4	FB6		K 90	-	Taschenrechner, Geodreieck, Zirkel, ein DIN A4 Blatt (Vorder- und Rückseite) mit handgeschriebener Formelsammlung	-	-			
Fr	23.09.2022					MB-16 MB-20		5080	MBFM MBBR	6923	Spezialgebiete FEM / Vertiefung Bauteilberechnung	Si	Sauerland	PZ4	FB6		M 30	-	keine Hilfsmittel konkrete Uhrzeit beim Dozenten erfragen	-	-	Uhrzeit gibt Prüfer nach Ablauf der Rücktrittsfrist bekannt		
Fr	23.09.2022					T-11 T-20 M-19 M-17 M-20	4	5210 5140 5210	TFF	6509	Feintechnische Fertigung, Teil Breuer	Br Sg	Song, Breuer A.	PZ4	FB6		K120							
Sa	?					MB-16 MB-20			MBFD		Höhere Fluidodynamik	Koch, Dr.		PZ4	FB6							Falls Studierende im PZ3 nicht bestehen		
						MB-20 VPE-22			VCD	6009	Vertiefung CAD	Br	Breuer A.	PZ4	FB6				Termin für Präsentation wird vom Dozenten		PsZ (via WebEx)		Gemeinsam mit Masterfach MBRK/MBCD	
						MB-20 MB-16	1	5830	MBCD MBRK	6902	Sondergebiete CAD Vertiefung Rechnerunterstütztes Konstruieren	Br	Breuer A.	PZ4	FB6				Termin für Präsentation wird vom Dozenten vergeben		PsZ (via WebEx)	-	Alles zugelassen	Rechner, Kamera, Webex, ILIAS
						MB-20 MB-16			MBIP	6983	Integrierte Produktentwicklung	Dö	Dörr	PZ4	FB6				Termin für Präsentation wird vom Dozenten		PsZ		Anmeldung bereits erfolgt	
						M-17	4	5150	MSA	6043	Simulationstechnik und Aktorik	KI	Kiesel	(PZ4)	FB6		M 30	-	keine					

- Legende:
- AH Ausarbeitung/Hausarbeit
  - AmK Ausarbeitung mit Kolloquium
  - BsA Bildschirmarbeit (wahrscheinlich in der Prüfungsform Online-Klausur (als Abgabe))
  - EK E-Klausur (in Präsenz)
  - K Klausur (in Präsenz)
  - MvF mündliche Prüfung via Fernkommunikation
  - OA Online-Ausarbeitung
  - OK Online-E-Klausur
  - OKA Online-Klausur (als Abgabe)
  - PsZ Präsentation mit schriftl. Zusammenfassung)