

Prüfungsplan

Bachelor-Studiengänge Maschinentechnik BPO 2011 mit Änderungssetzung 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 Lehrveranstaltungskurs 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

	Prüf. Datum		Beginn	Raum	Anmeldungen	Studiengang/PO	Semester	Prüfung Nr.	Kürzel	Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Prüfer	Prüfername	Termin (PZ3 / 4)	Fachbereich	Prüf. Datum Zeitraum (bei mtl. Prüfungen angeben)	Prüfungsform, Dauer [Minuten]	zul. Zeit f. Up-Download [Min]	Hilfsmittel/ zus. Angaben	eAssessenzugang	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	Blaith	PZ3	FB6		K 120		alles, außer kommunikationsfähige			Balzer	
Mo	04.07.2022		09:00	1.516	7	M-19 M-17 Z-15	4	5010 5000 2142	MFD2	6104 6079 6151	Fluidodynamik 2	Kl	Klepp	PZ3	FB6		K 60		alle schriftlich			Jaschinski	
Mo	04.07.2022		09:00	1.510	5	M-20 ENT-20 ENT-21	4	5010 5000 2142	MFS	6104 6076 6151	Fluidodynamik und Simulation	Kl	Klepp	PZ3	FB6		K 60		alle schriftlich			Knitter	
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 Hilfsmittel, 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		K 90	-	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	Borcherding	PZ3	FB5		K 90					Koch	
Di	05.07.2022		14:30	1.516 1.519	45	M-19 M-17 M-20 VPE-20 Z-15	2		MML2	6124 6108	Maschinenelemente 2 (BPO-20) Maschinenelemente 1 (BPO-17/BPO-Mt-19)	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60	-	Skript und Taschenrechner, Lehrbücher und TM-Formelsammlung			Hafenstein	
Di	05.07.2022	#MTE	14:30	1.516 1.519	4	T-11 T-17 Z-15			ZME	6684	Maschinenelemente	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60		Skript und Taschenrechner, Lehrbücher und TM-Formelsammlung			Hafenstein	
Di	05.07.2022	#ZME/MML2	17:00	1.516	16	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	Kołłowskii-Klee	PZ3	FB6		K 90		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-17 T-11 T-17 Z-15			MGK ZGM-GK	6133	Grundlagen des Konstruierens	Dö	Dörr	PZ3	FB6		K 60					Jaschinski	
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	
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		K 120		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					Christophieme	
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		K 120	-	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		MBW	6048	Betriebswirtschaftslehre	Lr	Lech-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		K 120	-	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	29	M-17 M-19 M-20 VPE-20 T-11 T-17 Z-15	1	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	ENT-20 T-20	2		ECD & BKN1	6301	CAD												

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 3 5	5520 1344 1348	MKO	6306 6678 6136	Kostenmanagement	Ge	Grell	PZ3	FB6		K 60		Taschenrechner				Helmlrich			
Di	12.07.2022		09:30	1.519	9	M-17 M-19 M-20 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	4	5040 5030 5040	MSM	6032	Strömungsmaschinen	Kl	Klepp	PZ3	FB6		K60		alle schriftlich				Sunderbrink	weitere Prüfungsmöglichkeit im P24		
Di	12.07.2022		11:00	1.375	3	T-20 ENT-20 ENT-21	1		BTM1	7209	Technische Mechanik 1	Se	Scheideler	PZ3	FB7		K 90		Buch "Technische Mechanik 1, Stereostatik", C. Spurk, 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	Tresek	PZ3	FB5		K 90		mit Hilfsmitteln				FB5			
	13.07.2022																						Bereitschaft: Balzer			
Mi	13.07.2022		08:00	1.519	7	M-17 M-19 M-20 ENT-20 Z-15	5		ZRT/ ERT	6661 6314	Rohrleitungstechnik	Kl Fil	Klepp Filippi	PZ3	FB6		K 120							Filippi		
Mi	13.07.2022		09:00	1.510	1	T-11 I-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 T-11 T-17 T-20 ENT-20 ENT-21 Z-15 (EKT)	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						
	14.07.2022																						Bereitschaft: Sunderbrink			
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					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					Knitter		
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-17 M-19 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					Struckmeier		
Do	14.07.2022	#EL1	Gr.1:10:30 Gr.2:12:00	1.155	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	Lech- 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	Struckmei r	PZ3	FB6		M							Paa	
	15.07.2022																						Bereitschaft: Sunderbrink			
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		
									MWS	6044	Werkstoffauswahl und Schadensanalyse	Bl	Balun	PZ3	FB6		A/H									
						MB-16 MB-20 MS			PQM	6964	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	Üp	Üpping	PZ3	FB5	Datum gibt Prüfer bekannt	M							Uhrzeiten nach Absprache		
						4	ENT-21	1	KS	5268	Klimaschutz	Üp	Üpping	PZ3	FB5		AmK		nichts					Uhrzeiten nach Absprache		
									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-Mt-19)	Dö	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	Lech- 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	Me	Meier, U.	PZ4	FB5		K 90		Taschenrechner, 4 Seiten DIN A4 Notizen, Skript: GE-VI-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															

Mi	21.09.2022	#MFT			M-17 M-19 M-20 ENT-20 ENT-21 Z-15	4	5040 5030 5040	MSM	6032	Strömungsmaschinen	Kl	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	Lehr-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	Sl	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 1170 2110	MTM3	6011	Technische Mechanik 3	Sl	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	5656	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	Jasperneite	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	Kl	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	Kl	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	Sl	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-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, Amt", 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	Borcherdin g., Bentje	PZ4	FB5		M		Taschenrechner, Zuteilung in Absprache mit Herrn Borcherding				
Fr	23.09.2022				Z-15 ENT-20	1		ZNS-CH	6672	Chemie	Kl	Klepp	PZ4	FB6		OKA60		alle schriftlich				
Fr	23.09.2022				Z-15	1		ZNS-FF	6672	Einführung Erneuerbare Energien	Kl	Klepp	PZ4	FB6		OKA60		alle schriftlich				
Fr	23.09.2022				Z-15 ENT-20	5	2160	ZVT EVT	6618	Chemische Verfahrenstechnik	Sl	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	Kl	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	Lehr-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 6663	Technische Mechanik 1	Sl	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	Sl	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-17 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 vergeben	PsZ (via WebEx)			Gemeinsam mit Masterfach MBRK/MBCD
					MB-20 MB-16	1	5830	MBCD MBRK	6902	Sondergebiete CAD Konstruieren	Br	Breuer A.	PZ4	FB6				Termin für Präsentation wird vom Dozenten vergeben	PsZ (via WebEx)			Rechner, Kamera, Webex, ILIAS
					MB-20 MB-16			MBIP	6983	Integrierte Produktentwicklung	Dö	Dörr	PZ4	FB6				Termin für Präsentation wird vom Dozenten vergeben	PsZ			Anmeldung bereits erfolgt
					M-17	4	5150	MSA	6043	Simulationstechnik und Aktorik	Ki	Kiesel	(PZ4)	FB6		M 30	-	keine				

Legende:

A/H	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