Prüfungsplan PZ2 des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik

für die Studiengänge Energietechnologie (Bachelor), Maschinenbau (Bachelor) , Mechatronik (Bachelor), Virtuelle Produktentwicklung (Bachelor), Zukunftsenergien (Bachelor) und Maschinenbau (Master)

	erantwortl. ach- ereich	Prüfung Nr.	Prüfung Text	Prüfer/-in		Prfg.Datum	voraussichtliche	Dauer in	zusätzliche	Prüfungsform	mit Webex-	Hilfsmittel	Drucker	Kommentar
							Uhrzeit	Minuten	Zeit zum Upload in Mimuten		Aufsicht/ Beisitzer		zwingend benötigt	
5 F	EB 5		Modellierung u. Simulation mech. Sys.	Rasche		30.03.2020	11:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		mit Hilfsmitteln, Taschenrechner		
19 F	B 6	5130, 5220	Feintechnische Konstruk.	Blauth		21.12.2020								
11 F	B 6	5020	Konstr.Kraft-/Arbeitsmas.	Paa		21.12.2020			nicht relevant		nein	nicht relevant	nein	mündlicher Anteil mit Webex
11 F	B 6	5735	Anlagenplanung	Heikrodt		15.01.2021				Hausarbeit				
6 F	В 6	5320	Konstruktion - allge. MB	Wilhelms		18.01.2021				Online- Ausarbeitung				
13 F	В 6	5130	Programmiermethoden	Meier		20.01.2021								
10 F	В 6	5030	Konstruktion Kraft- und A	Wilhelms		20.01.2021				Online- Ausarbeitung				
13 F	FB 6	120	Vert. Rechnerunter. Kon.	Breuer		07.02.2021	nach vom Dozenten erstellten Prüfungsplan	je 20 zuzgl. 10-20 Min. für Fragen	nicht relevant	Präsentation mit schriftlicher Zusammen- fassung	Knitter (Ersatz: Hafenstein, Struckmeier)	alle außer die Hilfe anderer Personen	nein	
8 F	В 6	5330	Diversity Management	Löffl		12.02.2021								
11 F	-B 5	1390	Vertiefung E-Technik	Meier	Мо	22.03.2021	8:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		Vorlesungsskript, Taschenrechner		
87 F	FB 6	1010, 1100, 2000	Mathematik 1	Lerch-Reisp	Мо	22.03.2021	14:15	60	nicht relevant	Online-E-Klausur	Balzer, Jaschinski, Möbius, Sunderbrink, (Ersatz: Precker)	Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner	nein	Bitte bereits um 13:30 Uhr im Webex bei anmelden: https://th-owl.webex.com/meet/cornelia.lerch-reisp Bitte zum eAssessment anmelden. Link steht auf der Timelineline im Ilias bei MMA1. Wer noch nicht anmeldet hat, bis 12:30 Uhr anmelden unter: https://www.th-owl.de/eassessment/goto_eassessment_crs_4533.html Wer Probleme hat, bitte bei Prüferin melden.
3 F	FB 6	5110, 5200	Fein- und Mikrosysteme	Blauth	Мо	22.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Probst (Ersatz: Hafenstein)			
1 F	FB 6	2150	Energie aus Biomasse	Fröhlich	Мо	22.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Klepp	keine	nein	
5 F	FB 5	5420	Elektromagn.Verträglichk.	Borcherding	Di	23.03.2021	11:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		Taschenrechner		
98 F	EB 6	1160, 1250, 1280, 2130	Grundlagen Messtechnik	Kiesel	Di	23.03.2021	11:15	120	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle, außer Kommunikationsfähige	nein	

89	FB 6	1020, 1110, 2000	Mathematik 2	Lerch-Reisp	Di	23.03.2021	15:15	60	nicht relevant	Online-E-Klausur	Balzer, Jaschinski, Struckmeier, Sunderbrink, (Ersatz: Precker)	Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner	nein	Bitte bereits um 14:30 Uhr im Webex bei anmelden: https://th-owl.webex.com/meet/cornelia.lerch-reisp Bitte zum eAssessment anmelden. Link steht auf der Timelineline im Ilias bei MMA2. Wer noch nicht anmeldet hat, bis 12 Uhr anmelden unter: https://www.th-owl.de/eassessment/goto_eassessment_crs_4529.html Wer Probleme hat, bitte bei Prüferin melden.
29	FB 5	1370	Grundgeb. der E-Technik 1	Stübbe	Mi	24.03.2021	8:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)	ja	selbst erstellte Formelsammlung (3 Seiten DIN-A4 beidseitig), Taschenrechner, nicht zulässig: Aufgaben, Lösungen, Bücher		
43	FB 6	100	Höhere Mathematik	Lerch-Reisp/ Mühlhoff	Mi	24.03.2021	9:30	Lr: 45 Pause: 30 Mh: 45	Lr: keine Mh: 15	Teil Lr: Online-E- Klausur/ Teil Mh: Online- Klausur (als Abgabe)	Teil Lr: Boldt, Balzer, (Ersatz: Jaschinski) Teil Mh: Mühlhoff	Lr: Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner Mh: Formelsammlung und Taschenrechner (keine Einschränkungen)	nein	Teil 1: Erst 45 Minuten Online-E-Klausur mit eAssessment. Ausweiskontrolle im Webex ca. 30 Minuten vor Klausurbeginn 19 Teilnehmende FB5 bereits mit eingerechnet. Teil 2: ohne FB5 Teilnehmende: Ausweiskontrolle um 10:30 Uhr im Webex-Raum: https://th-owl.webex.com/meet/lucia.muehlhoff Klausurbegenn 10:45 Uhr Zugang zum eAssessment für Teil 2 ist: https://www.th-owl.de/eassessment/goto_eassessment_crs_3594.html Uploadgröße maximal 5 Megabyte
4	FB 6	5330, 5370, 5710	Wärmepumpen	Dohmann	Mi	24.03.2021	10:00	je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Jaschinski, (Ersatz: Sunderbrink)		ja	10 bis 17 Uhr (Dozent verteilt Uhrzeiten)
9	FB 5	1470	Signale und Systeme	Schulte	Mi	24.03.2021	11:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben		
63	FB 6	1060, 1150, 2031	Technische Mechanik 1	Sauerland	Do	25.03.2021	8:00	90	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein (dann Stift- eingabe direkt im PDF)	
28	FB 6	1180, 1270	Maschinenelemente 1	Dörr	Do	25.03.2021	11:00	90	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein	
6	FB 5	1430	Elektronik 2	Vester	Do	25.03.2021	11:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)	ja	Taschenrechner		
22	FB 6	1250, 1330	Betriebswirtschaftslehre	Lerch-Reisp	Do	25.03.2021			nicht relevant	Hausarbeit	nicht relevant			Ausgabe- und Abgabedatum erfragen Sie bitte bei der Prüferin.
4	FB 5	5440	Regelungstechnik 2	Schulte	Fr	26.03.2021	8:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben zusätzlich: 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben mit RT1-Inhalten (aus RT1-Klausur)		
10	FB 6	5720	Brennstoffzellentechnik	Heikrodt	Fr	26.03.2021	10:45	90	30	Online-Klausur (als Abgabe)	Boldt, (Ersatz: Koch)	mit Hilfsmitteln	nein	
67	FB 6	1190, 1280	Maschinenelemente 2	Dörr	Fr	26.03.2021	11:00	90	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein	
7	FB 5	1420	Elektronik 1	Vester	Fr	26.03.2021	15:30	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)	ja	Taschenrechner		

(FB 6	5220	Konst. geräu. Ma. u. Ge.	Breuer	Fr	26.03.2021	nach vom Dozenten	je 30	nicht relevant	fernmündliche	Knitter	ohne Skript	nein	
							erstellten Prüfungsplan			Prüfung	(Ersatz: Hafenstein,			
											Struckmeier)			
45	FB 6	1342,	Projektmanagement	Wilhelms	Мо	29.03.2021	8:00	60	30	Online-Klausur	nein	Alle Hilfsmittel inkl. kommunikationsfähigen,	nein	
		5510								(als Abgabe)		außer Hilfe von anderen Personen		
46	FB 6	1344,	Kostenmanagement	Grell	Мо	29.03.2021	10:00	60	30	Online-Klausur	Sunderbrink,	alle Hilfsmittel außer Hilfe von	nein	
		5520								(als Abgabe)	Boldt (Ersatz:	anderen Personen		
04	6 FB 6	1080.	Technische Mechanik 3	Sauerland	Mo	29.03.2021	12:30	120	30	Online-Klausur	Jaschinski)	alle Hilfsmittel außer Hilfe von	nein	
90	5 6 6	1170,	recrimscrie Mechanik 3	Saueriariu	IVIO	29.03.2021	12.30	120	30	(als Abgabe)	nein	anderen Personen	(dann	
		2110											Stifteingabe direkt im PDF)	
15	FB 6	1100, 1190,	Werkstoffkunde 2	Balun	Мо	29.03.2021	16:00	45	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	Alle Hilfsmittel, außer Hilfe von anderen Personen	nein	
		2060												
	FB 6	5150, 5240	Simulationst. und Aktorik	Kiesel	Мо	29.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Knitter (Ersatz:	keine	nein	
											Koch)			
(B FB 6	5080	Vertiefung Bauteilberech.	Sauerland	Мо	29.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Knitter, (Ersatz:	Hilfsmittel:Papier, Stifte, Taschenrechner	nein	
											Hafenstein)			
25	FB 5	1380	Grundgeb. der E-Technik 2	Stübbe	Di	30.03.2021	8:00	90	teilt Prüfer	Online-Klausur (als Abgabe)	ja	selbst erstellte Formelsammlung (3 Seiten DIN-A4 beidseitig), Taschenrechner,		
79	FB 6	1220, 1310,	Thermodynamik 1	Dohmann	Di	30.03.2021	8:00	60	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	Alle Hilfsmittel erlaubt, Mitwirkung Dritter ausge-	nein	Anmeldung im Ilias mindestens 8 Tage vor Prüfungsbeginn Beide Klausurteilnehmer aus FB5 bereits mit eingerechnet
25	FB 6	1110, 1200,	Automatisierungstechnik 1	Meier	Di	30.03.2021	10:00	90	30	Online-Klausur	Balzer,	mit Hilfsmitteln	nein	
		2180								(als Abgabe)	(Ersatz: Precker)			
•	FB 6	5030, 5040,	Strömungsmaschinen	Klepp	Di	30.03.2021	12:30	60	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle schriftlichen Hilfsmittel	nein	
	I FB 5	5770 1440	Downlyn materials 4	Schulte	D:	30.03.2021	14:00	90	teilt			T 1 1 '14 C1C1'		
		1440	Regelungstechnik 1	Schulle				90	Prüfer	Online-Klausur (als Abgabe)		Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben		
27	7 FB 6	1200, 1290	Maschinendynamik	Kiesel	Di	30.03.2021	14:30	120	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein	
11	3 FB 6	1480	Hardwarenahe Programmier.	Rasche	Di	30.03.2021	17:00	120		Online-Klausur	nein			
		1400	Traidwarenane i Togrammer.	rasone	, Di	00.00.2021	17.00	120		(als Abgabe)	nem			
(6 FB 6	110	Höhere Festigkeitslehre	Meier	Di	30.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche	Struckmeier,	mit Hilfsmitteln		2931.3.2021
								•		Prüfung	(Ersatz: Hafenstein,			
											Knitter)			
29	FB 6	1320, 2090,	Thermodynamik 2	Dohmann	Mi	31.03.2021	11:45	90	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	Alle Hilfsmittel erlaubt, Mitwirkung Dritter ausgenommen.	ja	Anmeldung im Ilias mindestens 8 Tage vor Prüfungsbeginn
1;	3 FB 6	1460	Mechatronik-Praktikum	Paa	Mi	31.03.2021	8:00	90	nicht relevant	Online-E-Klausur	nein	mit Hilfsmitteln	nein	Prof. während der Prüfung für Fragen erreichbar
														https://th-owl.webex.com/meet/andreas.paa Kursbeitritt bis spätestens 22.03. beantragen unter:
														http://www.th-owl.de/eassessment/goto_eassessment_crs_4307.html Bei Prof. melden, wenn Beitritt nicht bis 26.03. bestätigt ist.
		<u>l</u>												Section means, well better from 0.5 20.05. bestung ist.
7	7 FB 6	160	Maschinendynamik und Simulation	Kiesel	Mi	31.03.2021	8:00	120	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein	
			↓	ļ	<u> </u>					(and ringuise)	L	1 et bottett		ļ

82	PB 6	1150, 1240, 2141	Fluiddynamik 1	Klepp	Mi	31.03.2021	9:30	60	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle schriftlichen Hilfsmittel	nein	Die beiden Klausurteilnehmer aus FB5 mit eingerechnet
8	FB 6	5430, 5650	Rohrleitungstechnik	Filippi	Mi	31.03.2021	15:00	120	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein	
2	? FB 5	5550	Programmiersprachen 2	Korte	Mi	31.03.2021	14:15	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		mit schriftlichen Hilfsmitteln, ohne Taschenrechner		
2	FB 5	5490	Sensortechnik	Stübbe	Mi	31.03.2021	Terminvergabe in in Absprache mit	je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	ja	Taschenrechner selbst erstellte 3-seitige Formelsammlung		
22	PB 6	5090	Leichtbau	Dörr	Mi	31.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Buchholz, (Ersatz: Hafenstein)		nein	Beisitz: Buchholz
7	' FB 6	5120, 5210	Feintechnische Fertigung	Song/ Breuer	Mi	31.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Knitter, (Ersatz: Möbius)			
	P FB 6	5060, 5765	Windkraftanlagen	Heikrodt		31.03.2021		je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Struckmeier, (Ersatz: Jaschinski)			
5	FB 5	5430	Maschinennahe Vernetzung	Jasperneite	Do	01.04.2021	8:00	90	nicht relevant	Online-E-Klausur		teilweise ohne Hilfsmittel		
32	PFB 6	1030, 1120,	Mathematik 3	Lerch-Reisp	Do	01.04.2021	8:00	60	nicht relevant	Online-E-Klausur	Balzer, Koch, (Ersatz: Sunderbrink)	Lerch-Reisp: Formelsammlung und nicht CAS fähiger Taschenrechner Mh: Formelsammlung und Taschenrechner (keine Einschränkungen)	nein	Ausweiskontrolle ca. 30 Minuten vor Klausurbeginn
2	P FB 5	5530	Datenbanken	Bruland	Do	01.04.2021	8:00	90	nicht relevant	Online-E-Klausur		ohne Hilfsmittel		
42	P FB 6	130	Simulation dynam. Systeme	Kiesel	Do	01.04.2021	9:30	120	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle Hilfsmittel außer Hilfe von anderen Personen	nein	
38	FB 6	1040, 1130	Mathematik 4	Lerch-Reisp	Do	01.04.2021	9:30	60	nicht relevant	Online-E-Klausur	Boldt, Buchholz, (Ersatz: Struckmeier)	Formelsammlung, nicht CAS-fähiger Taschenrechner	nein	Ausweiskontrolle ca. 25 Minuten vor Klausurbeginn
4	FB 5	5470	Elektrische Maschinen	Rasche	Do	01.04.2021	11:00	90	teilt Prüfer mit	Online-Klausur (als Abgabe)		mit Hilfsmitteln, Taschenrechner		
10	FB 6	1250, 2142, 5000, 5010	Fluiddynamik 2	Klepp	Do	01.04.2021	11:30	60	30	Online-Klausur (als Abgabe)	nein	alle schriftlichen Hilfsmittel	nein	
27	FB 6	2100, 1300	Rechnerunterstützte Konstruktion	Breuer	Do	01.04.2021	13:30	120	15	Online-Klausur (als Abgabe) Distanz- Bildschirmarbeit	Möbius, Knitter, (Ersatz: Hafenstein)	alle außer die Hilfe anderer Personen	nein	
14	FB 6	1210	Grundlagen CAD	Breuer	Do	01.04.2021	13:30	120	15	Online-Klausur (als Abgabe) Distanz- Bildschirmarbeit	Möbius, Knitter, (Ersatz: Hafenstein)	alle außer die Hilfe anderer Personen	nein	
45	FB 6	1230, 1320	Maschinen-Praktikum	Paa	Do	01.04.2021	16:30	90	nicht relevant	Online-E-Klausur	nein	mit Hilfsmitteln	nein	Prof. während der Prüfung für Fragen erreichbar https://th-owl.webex.com/meet/andreas.paa Kursbeitritt bis spätestens 22.03. beantragen unter: http://www.th-owl.de/eassessment/goto_eassessment_crs_4304.html Bei Prof. melden, wenn Beitritt nicht bis 26.03. bestätigt ist.

	1 FB 6	5310	Bauteilberechnung	Breuer	Do	01.04.2021	nach vom Dozenten erstellten Prüfungsplan	je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Knitter/ Möbius	alle außer die Hilfe anderer Personen	nein	
	1 FB 6	5340	Finite Elemente Methode	Breuer	Do	01.04.2021	nach vom Dozenten erstellten Prüfungsplan	je 30	nicht relevant	fernmündliche Prüfung	Knitter/ Möbius	alle außer die Hilfe anderer Personen	nein	
	FB 6	2010	Mathematik II	Lerch-Reisp	Do	01.04.2021				entfällt, bitte nehmen Sie an MMA3 und MMA4 teil				
	1 FB 5	PO20	Mathematik 1	Lange- Hegermann	Sa	10.04.2021	9:00	90	nicht relevant	Online-E-Klausur	ja	Taschenrechner, nicht grafikfähig, 5 Seiten DIN-A4 handbeschrieben		
,	1 FB 5	PO20	Mathematik 2	Lange- Hegermann	Sa	17.04.2021	9:00	90	nicht relevant	Online-Klausur (als Abgabe)	ja	Taschenrechner, nicht grafikfähig, 5 Seiten DIN-A4 handbeschrieben		
2	2 FB 5	5240	Scientific Methods	Röcker										
1	1 FB 6	5260	Leichtfahrzeuge	Dörr					nicht relevant		nein		nein	
8	8 FB 6	2160	Chemische Verfahrenstec.	Fröhlich					nicht relevant	Hausarbeit	nein	alle außer die Hilfe anderer Personen	nein	

Hinweise:

- "Online-Klausur (als Abgabe) und "Online-E-Klausur" sind in der Corona-Satzung der TH OWL vom 10. März 2021 definiert. https://www.th-owl.de/files/subwebs/downloads/verwaltung/verkuendungsblaetter/2021/VKBL_6-21.pdf
- Studierende haben dafür Sorge zu tragen mindestens 10 Tage vor der jeweiligen Prüfung bei der passenden Lehrveranstaltung im Ilias angemeldet zu sein. Dies ist notwendig um z.B. die richtigen Links zur Teilnahme an der Prüfung zu erhalten. Einige Dozentinnen und Dozenten stellen im Ilias Testklausuren zum Techniktest zur Verfügung.
- Windkraftanlagen: im Sommer ist das Angebot einer Präsenzklausur geplant, das Modul wird noch einmal im Sommersemester gelesen.
- Uhrzeiten sind noch vorläufig. Die meisten werden sich um +/- 15 Minuten verschieben. Größere Verschiebungen können derzeit nicht ausgeschlossen werden.
- Prüfungen, für die der FB5 verantwortlich ist, werden nach und nach ergänzt. Aufgeführt sind die auch im FB5 unter: https://www.th-owl.de/eecs/#e-accordion-60116-2

Änderungen am 09.03.2021 in blauer Farbe

Änderungen am 12.03.2021 in roter Farbe

Änderungen am 15.03.2021 in grüner Farbe

Änderungen am 19.03.2021 in violetter Farbe

Änderungen am 22.03.2021 in oranger Farbe

Änderungen am 23.03.2021 in königsblauer Farbe

Änderungen am 24.03.2021 in pinker Farbe