

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	016	Mathematische Grundlagen	03.06.2024	15:45	90	G. Bonfigli	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	C001	17	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	069	Anlagentechnik	04.06.2024	15:45	120	M. Killinger, R. Mnich	R. Mnich, G. Bonfigli	schr. P. 120 Min.	Keine		0		
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	029	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	06.06.2024	17:30	90	C. Bongmba	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C232	18	Bongmba	
MB-B	MB-B 2013 WS	3	ja	062	Grundlagen der Kinematik und Kinetik (Technische Mechanik 3)	06.06.2024	17:30	90	C. Bongmba	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	055	Englisch für Ingenieure	08.06.2024	08:00	60	J. Flohr	N. O Donoghue	schr. P. 60 Min.	Keine		2		AWP- und Sprachprüfungen: Details (Datum, Uhrzeit und Raum) s. Prüfungsplan des Sprachzentrums
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	017	Ingenieurmathematik	10.06.2024	15:45	90	E. Klippert	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	C001	16	Klippert	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	068	Energietechnik und -handel	11.06.2024	15:45	120	R. Li, W. Frammelsberger	W. Frammelsberger, R. Li	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		Energiewirtschaft / Emissionshandel: 30 Min; Regenerative Energie- und Stofftechnik: 60 Min, Recycling / Biomasse: 30 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	007	Digitale integrierte Produktentwicklung	12.06.2024	15:45	120	M. Werner	S. Götze	schr. P. 120 Min.	Keine		0		Rechnergestützte Konstruktion: 60Min, Rechnergestützte Simulation CAE / Angewandte FEM: 60Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	067	Computer Aided Engineering (Rechnergestützte Konstruktion; Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM)	12.06.2024	15:45	120	M. Werner	S. Götze	schr. P. 120 Min.	Keine		0		
MB-B	MB-B 2013 WS	4, 5	nein	013	Regelungs- und Steuerungstechnik (alt 120Min)	13.06.2024	15:45	120	C. Rappl, A. Schreiner	I. Doric, I. Doric	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä.), Formelsammlung Grdl. Regelungstechnik, Steuerungstechnik wird gestellt.		0		1.-Prüfer: Rappl, 2.-Prüfer: Doric, Grundlagen der Regelungstechnik: 35 Min; Steuerungstechnik: 25 Min; Regelungstechnik: 35Min; Maschinentechnisches Praktikum: 25 Min *)
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	003	Regelungs- und Steuerungstechnik (neu, 90Min)	13.06.2024	15:45	90	C. Rappl	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä., Tabelle Laplace-Transformation (aus iLearn), Formelsammlung Regelungstechnik, Steuerungstechnik wird gestellt	C102	9	Rappl	Steuerungstechnik, Regelungstechnik jeweils 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	019	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	17.06.2024	15:45	90	M. Aust, G. Fütterer	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem	C101	13	Aust	1.-Prüfer: Aust, Fütterer (Angewandte Physik): 60 Min; Aust (Chemie): 30 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	072	Fertigung und Robotik	19.06.2024	17:30	120	S. Scherbarth, J. Stettmer	J. Stettmer, S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Scherbarth: Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!); Stettmer: Einfacher Taschenrechner	C102	1	Stettmer	Stettmer (Fabrikplanung): 30 Min; Scherbarth (Lasertechnik): 30 Min; Scherbarth (Robotik): 60 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	012	Produktionstechnologie (Robotik, Montage- und Verbindungstechnik, Trenn- und Umformtechnik)	19.06.2024	17:30	120	S. Scherbarth	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!)	C102	4	Stettmer	Robotik, Montage- und Verbindungstechnik: 80 Min, Trenn- und Umformtechnik: 40 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	009	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	20.06.2024	15:45	90	A. Bloch	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	11	Bloch	Raum C103, jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	5	ja	009	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Statistik; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	20.06.2024	15:45	90	A. Bloch, J. Hiller	J. Hiller, A. Bloch	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	3	Bloch	Raum C103, 1.-Prüfer: Hiller, 2.-Prüfer: Bloch; Bloch (Betriebswirtschaftslehre): 30 Min; Hiller (Statistik): 30 Min; Bloch (Wirtschaftlichkeitsrechnung): 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	028	Technische Strömungsmechanik	24.06.2024	15:45	90	G. Bonfigli	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C001	29	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	071	Technologie der Kunststoffe (Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau), Kunststoffverarbeitungstechnik (Extrusionstechnik), Kunststoffanalytik)	25.06.2024	15:45	120	A. Kreiner, M. Hartmann, M. Coppola	M. Aust, M. Aust, M. Aust	schr. P. 120 Min.	Keine		0		1.-Prüfer: Hartmann, Spritzgießen und Werkzeugbau: 60Min, Extrusionstechnik: 30Min, Kunststoffanalytik: 30Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	071	Technologie der Kunststoffe: Kunststoffanalytik, Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik), Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau))	25.06.2024	15:45	120	M. Hartmann, A. Kreiner, M. Coppola	M. Aust, M. Aust, M. Aust	schr. P. 120 Min.	Hartmann: Keine; Coppola: Skript; Kreiner: Alles		0		1.-Prüfer: Hartmann, Spritzgießen und Werkzeugbau: 60Min, Extrusionstechnik: 30Min, Kunststoffanalytik: 30Min

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	066	Systematisches Konstruieren (Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden)	26.06.2024	15:45	120	M. Werner, G. Bonfigli, J. Hiller, C. Bongmba	C. Bongmba, M. Werner, M. Werner, M. Werner	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, Zeichengeräte	C103/104	1	Werner	Raum C104, 1.-Prüfer: Werner, 2.-Prüfer: Bonfigli; Werner (KM): 30 Min, Bongmba (FEM): 30 Min; Bonfigli (CFD): 30 Min; Hiller (CT): 30 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	026	Systematisches Konstruieren und Simulation	26.06.2024	15:45	120	J. Hiller, M. Werner, C. Bongmba, G. Bonfigli	M. Werner, C. Bongmba, M. Werner, M. Werner	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner Zeichengeräte	C103/104	2	Werner	Raum C104, Konstruktionsmethodik: 30Min, CFD: 30Min, FEM: 30Min, CT: 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	030	Qualitäts- und Projektmanagement	27.06.2024	15:45	90	N. Sosnowsky	J. Stettmer	schr. P. 90 Min.	Alles	C103/104	4	Sosnowsky	Raum C103
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	018	Konstruktive Grundlagen	01.07.2024	17:30	90	M. Schinhärl	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	C001	11	Schinhärl	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	033	Weiterführende Werkstofftechnik	02.07.2024	17:00	90	T. Petersmeier, M. Aust	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C201	14	Petersmeier	1.-Prüfer: Aust, Petersmeier (Betriebsfestigkeit/Schadensanalyse): 30 Min; Aust (Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik): 60 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	nein	073	Arbeitsvorbereitung und Produktion (Arbeitsvorbereitung; Produktionstechnik)	03.07.2024	17:30	120	J. Stettmer	S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner	C101	1	Stettmer	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	022	Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung (Fabrikplanung, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung, Produktionstechnik und -methoden)	03.07.2024	17:30	120	J. Stettmer	S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Keine	C101	4	Stettmer	Fabrikplanung: 24 Min, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung: 48 Min, Produktionstechnik und -methoden: 48 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	044	Grundlagen der Elektrotechnik	04.07.2024	15:45	90	P. Fröhlich	C. Rappl	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)	C102	7	Fröhlich	
MB-B	MB-B 2013 WS	3, 4	ja	064	Elektrotechnik (Grundlagen der Elektrotechnik; Elektrische Antriebe; Messtechnik)	04.07.2024	15:45	120	J. Hiller, P. Fröhlich	P. Fröhlich, J. Hiller	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, 6 Seiten DIN A 4 handschriftliche Formelsammlung	C102	1	Fröhlich	Fröhlich (Grundlagen der Elektrotechnik): 66 Min; Fröhlich (Elektrische Antriebe): 26 Min; Hiller (Messtechnik): 27 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	027	Maschinenelemente	08.07.2024	15:45	120	J. Stettmer	R. Weigl	schr. P. 120 Min.	Alles	C001	48	Stettmer	
MB-B	MB-B 2013 WS	7	nein	036	Technologie der Metalle (Werkstoffauswahl (Metalle), Werkstoffanalyse und Mikroskopie; Schweißtechnik)	09.07.2024	15:45	120	T. Petersmeier, J. Wittenzellner	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 120 Min.	Keine	C102	1	Wittenzellner	1.-Prüfer: Petersmeier; Petersmeier (Werkstoffauswahl): 60 Min; Petersmeier (Werkstoffanalyse und Mikroskopie): 30 Min; Wittenzellner (Schweißtechnik): 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	070	Technologie der Metalle (Werkstoffauswahl (Metalle), Werkstoffanalyse und Mikroskopie, Schweißtechnik)	09.07.2024	15:45	120	J. Wittenzellner, T. Petersmeier	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 120 Min.	Keine		0		1.-Prüfer: Petersmeier; Petersmeier (Werkstoffauswahl): 60 Min; Petersmeier (Werkstoffanalyse und Mikroskopie): 30 Min; Wittenzellner (Schweißtechnik): 30Min
MB-B	MB-B 2013 WS	1, 2	nein	020	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	11.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung		0		jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	nein	020	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	11.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C101, C001	59	Petersmeier, Werner	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	011	Projektarbeit	11.07.2024		0	M. Schinhärl	R. Mnich	PStA	Alles		4		
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	035	FWP: Hochleistungsgetriebe in Fahrzeugen und Industrie	11.07.2024		0	R. Weigl	S. Götze	PStA	Alles		21		
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	027	Baugruppen-Konstruktion	11.07.2024		0	R. Weigl	M. Werner	Endnotenbildende PStA	Alles		1		
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	006	Verfahrenstechnik	12.07.2024	08:30	90	R. Mnich	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung	C001	48	Mnich	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Verfahrenstechnik	12.07.2024	08:30	90	R. Mnich	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung	C001	1	Mnich	
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	nein	054	Grundlagen der Ingenieurinformatik (Informatik 1 und 2)	15.07.2024	08:30	90	S. Götze	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C103/104	61	Götze	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	045	Fertigungstechnik	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	56	Scherbarth	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Fertigungstechnik	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	034	FWP: Python Programmierung	17.07.2024	13:30	90	G. Bonfigli	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Keine	C102	0	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	058	Darstellende Geometrie	18.07.2024	08:30	90	M. Werner	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Formelsammlung	C103/104	60	Werner	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	049	Antriebstechnik (Grundlagen d. Regelungstechnik; Elektrische Antriebe)	19.07.2024	08:30	90	I. Doric, P. Fröhlich	P. Fröhlich, I. Doric	schr. P. 90 Min.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig, Formelsammlung Grdl. Regelungstechnik wird gestellt	C103/104	47	Fröhlich	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	075	Technische Thermodynamik	22.07.2024	08:30	120	R. Mnich	G. Bonfigli	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C103/104	56	Mnich	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja	025	Technische Thermodynamik	22.07.2024	08:30	120	R. Mnich	G. Bonfigli	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C103/104	6	Mnich	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	024	Werkstofftechnik	23.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	59	Petersmeier	
MB-B	MB-B 2013 WS	1, 2	ja	057	Grundlagen der Werkstoffe (Chemie; Werkstofftechnik)	23.07.2024	08:30	90	M. Aust, T. Petersmeier	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Periodensystem der Elemente		0		Aust (Chemie): 40 Min; Petersmeier (Werkstofftechnik): 50 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	031	FWP: Advanced SolidWorks	23.07.2024	13:30	90	K. Hain	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Keine	C102	17	Hain	
MB-B	MB-B 2020 WS	4, 5	nein	002	Messtechnik und Statistik	24.07.2024	08:30	90	J. Hiller	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	C001	45	Hiller	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	008	Einführung in 3D-CAD	25.07.2024	11:00	90	M. Werner	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	54	Werner	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	015	Wärmeübertragung	26.07.2024	08:30	120	R. Marek	R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Berechnungsteil: Alles, keine elektronischen Hilfsmittel bis auf nichtprogrammierbaren Taschenrechner		31		Raum s. PF-Plan der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

Prüfungsan-/abmeldung:

- Bitte melden Sie sich für alle schriftlichen Prüfungen, Studienarbeiten und AWP-Fächer an und beachten Sie die korrekte Zuordnung zu den jeweiligen Modulen.
 - Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung können nicht eingetragen werden.
 - Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evtl. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.
 - **Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.**
 - **Für alle Krankmeldungen muss das Attest, https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf verwendet werden.**
- Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

Fristen / Wiederholungsfristen:

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen.
 - **Prüfungen, die im 1. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester erneut geschrieben werden.**
 - **Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.**
- Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben.

Wichtige Hinweise:

Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!
Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben!
 In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit.

Für die Organisation der Aufsichten sind die Prüfer selbst verantwortlich.

*) - Fragen aus Praktikum werden von Korrekturassistent:innen geprüft, s. Beschluss der Prüfungskommission

Aushang:
 Dekan: Prof. Dr.-Ing. Peter Fröhlich

PK-Vorsitzende (MB-B, MK-B, TD-B, MB-M): Prof. Dr.-Ing. Robert Mnich
 PK-Vorsitzende (MCS-M): Prof. Dr.-Ing. Stefan Scherbarth