

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	002	Messtechnik und Statistik	08.01.2026	15:45	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	C102	8	Hiller	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	058	Darstellende Geometrie	09.01.2026	13:30	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Formelsammlung	C201	1	Werner	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	ja		Konstruktion 2	09.01.2026	13:30	90	M. Werner	Portfolio (mit Raumplanung)	Zeichengeräte, Taschenrechner	C201	2	Werner	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	008	Einführung in 3D-CAD	09.01.2026	15:30	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Keine	C201	1	Werner	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	ja		CAD 2	09.01.2026	15:30	60	M. Werner	schr. P. 60 Min.	Keine	C201	0	Werner	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	024	Werkstofftechnik	12.01.2026	15:45	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103_vor_P_rf	2	Petersmeier	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	ja		Werkstofftechnik 1	12.01.2026	15:45	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103_vor_P_rf	4	Petersmeier	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja		Technische Thermodynamik	14.01.2026	15:45	120	R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C109	14	Mnich	
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	020	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	15.01.2026	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung		0		(WS 25-26): jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	2	ja		Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	15.01.2026	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C101	3	Petersmeier	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	031	Konstruktives Projekt	16.01.2026	16:00	0	R. Weitl	Endnotenbildende PSIA	Alles		42		
MB-B	MB-B 2024 WS	2	ja		Mathematik 2	19.01.2026	14:00	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C102	13	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	006	Verfahrenstechnik	21.01.2026	15:45	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung	C102	6	Mnich	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Verfahrenstechnik	21.01.2026	15:45	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung		0		
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	021	Grundlagen der Ingenieurinformatik (Informatik 1 und 2)	22.01.2026	15:45	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C104_vor_P_rf	1	Götze	(WS 25-26): jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1, 2	ja		Ingenieurinformatik	22.01.2026	15:45	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C104_vor_P_rf	9	Götze	(WS 25-26): jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	nein	025	Technische Mechanik 1: Statik	26.01.2026	08:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C103/104	47	Bongmba	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	001	Antriebstechnik (Grundlagen d. Regelungstechnik; Elektrische Antriebe)	26.01.2026	11:00	90	I. Doric, P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	C101	9	Fröhlich	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	030	Qualitäts- und Projektmanagement	26.01.2026	13:30	90	N. Sosnowsky	schr. P. 90 Min.	Alles	C001	37	Sosnowsky	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	045	Fertigungstechnik	27.01.2026	13:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C201	14	Scherbarth	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	nein	029	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	28.01.2026	08:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	4	Bongmba	
MB-B	MB-B 2024 WS	3	nein		Technische Mechanik 3: Dynamik	28.01.2026	08:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	37	Bongmba	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	068	Energietechnik und -handel	28.01.2026	11:00	120	R. Li, W. Frammelsberger	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C201	3	Li	(WS 25-26): Energiewirtschaft / Emissionshandel: 30 Min; Regenerative Energie- und Stofftechnik: 60 Min, Recycling / Biomasse: 30 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	071	Technologie der Kunststoffe (Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau), Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik), Kunststoffanalytik)	28.01.2026	13:30	120	M. Hartmann, M. Coppola, A. Kreiner	schr. P. 120 Min.	Hartmann, Coppola: Keine; Kreiner: 2 DIN A4 Seiten Formelsammlung	C102	3	Kreiner	(WS 25-26): 1.-Prüfer: Hartmann, Spritzgießen und Werkzeugbau: 60Min, Extrusionstechnik: 30Min, Kunststoffanalytik: 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	018	Konstruktive Grundlagen	29.01.2026	08:00	90	J. Peer	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	C103/104	1	Werner	
MB-B	MB-B 2024 WS	1	nein	041	Konstruktion und Nachhaltigkeit	29.01.2026	08:00	120	J. Peer, S. Kölbl	Portfolio (mit Raumplanung)	Peer: Zeichengeräte, Taschenrechner; Kölbl: Keine	C103/104	47	Werner	(WS 25-26): 1.-Prüfer: Peer, Portfolio: Details s. iLearn Kurs
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	067	Computer Aided Engineering (Rechnergestützte Konstruktion; Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM)	29.01.2026	11:00	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	C101	2	Werner	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	007	Digitale integrierte Produktentwicklung	29.01.2026	11:00	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	C101	24	Werner	(WS 25-26): Rechnergestützte Konstruktion: 60Min, Rechnergestützte Simulation CAE / Angewandte FEM: 60Min
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	003	Regelungs- und Steuerungstechnik	29.01.2026	13:30	90	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	C101	42	Doric	(WS 25-26): Regelungstechnik: 54 Min, Steuerungstechnik: 36 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	017	Ingenieurmathematik	30.01.2026	08:30	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	C101	6	Klippert	(WS 25-26): jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	3	nein		Mathematik 3	30.01.2026	08:30	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	C101	39	Klippert	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	022	Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung (Fabrikplanung, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung, Produktionsstechnik und -methoden)	30.01.2026	11:00	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner	C232	3	Stettmer	(WS 25-26): Fabrikplanung: 24 Min, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung: 48 Min, Produktionstechnik und -methoden: 48 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja		Arbeitsvorbereitung und Produktion	30.01.2026	11:00	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	'Einfacher Taschenrechner		1		
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	010	Wärmeübertragung	02.02.2026	08:30	120	R. Marek	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Berechnungsteil: Alles, keine elektronischen Hilfsmittel bis auf nichtprogrammierbaren Taschenrechner		63		(WS 25-26): Raum s. PF-Plan der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	016	Mathematische Grundlagen	02.02.2026	13:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	C001	1	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2024 WS	1	nein	037	Mathematik 1	02.02.2026	13:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C001	50	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	023	Maschinenelemente	03.02.2026	08:30	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Alles	C103/104	11	Stettmer	Tabellenbuch Auflage 25 oder 26 und eigene Unterlagen. Berechnungen nach älteren Auflagen werden nicht gewertet.
MB-B	MB-B 2024 WS	2, 3	nein		Maschinenelemente	03.02.2026	08:30	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Alles	C103/104	53	Stettmer	Tabellenbuch Auflage 25 oder 26 und eigene Unterlagen. Berechnungen nach älteren Auflagen werden nicht gewertet.
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	026	Systematisches Konstruieren und Simulation	03.02.2026	11:00	120	M. Werner, J. Hiller, G. Bonfigli, C. Bongmba	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner Zeichengeräte	C001	24	Hiller	(WS 25-26): Konstruktionsmethodik: 30Min, CFD: 30Min, FEM: 30Min, CT: 30Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja		Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden	03.02.2026	11:00	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, Zeichengeräte	C001	2	Hiller	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	033	Weiterführende Werkstofftechnik	04.02.2026	08:30	90	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C101	34	Petersmeier	(WS 25-26): 1.-Prüfer: Aust, Betriebsfestigkeit/Schadensanalyse: 30 Min; Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik: 60 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	072	Fertigung und Robotik	04.02.2026	11:00	120	J. Stettmer, S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Scherbarth: Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!); Stettmer: Einfacher Taschenrechner	C102	2	Scherbarth	(WS 25-26): Stettmer (Fabrikplanung): 30 Min; Scherbarth (Lasertechnik): 30 Min; Scherbarth (Robotik): 60 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	012	Produktionstechnologie (Robotik, Montage- und Verbindungstechnik, Trenn- und Umformtechnik)	04.02.2026	11:00	120	S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!)	C102	3	Scherbarth	(WS 25-26): Robotik, Montage- und Verbindungstechnik: 80 Min, Trenn- und Umformtechnik: 40 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	070	Technologie der Metalle (Werkstoffauswahl (Metalle), Werkstoffanalyse und Mikroskopie, Schweißtechnik)	04.02.2026	13:30	120	J. Wittenzellner, T. Petersmeier	schr. P. 120 Min.	Keine	C232	3	Petersmeier	(WS 25-26): 1.-Prüfer: Petersmeier; Petersmeier (Werkstoffauswahl): 60 Min; Petersmeier (Werkstoffanalyse und Mikroskopie): 30 Min; Wittenzellner (Schweißtechnik): 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	nein	033	Anlagentechnik	05.02.2026	08:30	120	R. Mnich, M. Killinger	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Berechnungsteil: Alles	C232	4	Killinger	
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	019	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	05.02.2026	08:30	90	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Aust: Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem; Fütterer: Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem	C103/104	1	Aust	(WS 25-26): 1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	nein	019	Naturwissenschaften	05.02.2026	08:30	90	M. Aust, G. Fütterer	schr. P. 90 Min.	Aust: Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem; Fütterer: Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem	C103/104	48	Aust	(WS 25-26): 1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	044	Grundlagen der Elektrotechnik	06.02.2026	08:30	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)	C101	1	Fröhlich	
MB-B	MB-B 2024 WS	3	nein		Elektrotechnik	06.02.2026	08:30	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)	C101	39	Fröhlich	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	nein	004	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	06.02.2026	11:00	90	A. Bloch	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C001	38	Bloch	(WS 25-26): jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	027	Baugruppen-Konstruktion	09.02.2026		0	R. Weitl	Endnotenbildende PStA	Alles		2		
MB-B	MB-B 2024 WS	3	nein	038	Baugruppen-Konstruktion	09.02.2026		0	R. Weitl	Endnotenbildende PStA	Alles		37		
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	028	Technische Strömungsmechanik	09.02.2026	08:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C103/104	53	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2024 WS	3	nein		Technische Strömungsmechanik	09.02.2026	08:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner		54		
MB-B	MB-B 2013 WS	3	ja		Technische Strömungsmechanik	09.02.2026	08:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner		0		

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 spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.
- Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester 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.

Aushang:
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Stefan Götze

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