

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	0010196	Regelungs- und Steuerungstechnik	10.06.2026	17:30	90	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	C101_vor_Pr	Doric	Regelungstechnik: 54 Min, Steuerungstechnik: 36 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	nein	0010037	Ingenieurmathematik	12.06.2026	09:45	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	C232_vor_Pr	Klippert	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	3	ja	0010230	Mathematik 3	12.06.2026	09:45	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	C232_vor_Pr	Klippert	
MB-B	MB-B 2020 WS	1	nein	0010034	Mathematische Grundlagen	18.06.2026	15:45	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner			
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	0010216	Mathematik 1	18.06.2026	15:45	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C102_vor_Pr	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	0010129	Computer Aided Engineering (Rechnergestützte Konstruktion; Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM)	18.06.2026	17:30	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	C232_vor_Pr	Werner	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	0010200	Digitale integrierte Produktentwicklung	18.06.2026	17:30	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	C232_vor_Pr	Werner	Rechnergestützte Konstruktion: 60Min, Rechnergestützte Simulation CAE / Angewandte FEM: 60Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	0010077	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	19.06.2026	15:45	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C232_vor_Pr	Bongmba	
MB-B	MB-B 2024 WS	3	ja	0010078	Technische Mechanik 3: Dynamik	19.06.2026	15:45	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C232_vor_Pr	Bongmba	
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	0010048	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	22.06.2026	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung			jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	0010049	Technische Mechanik 1: Statik	22.06.2026	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C201_vor_Pr	Bongmba	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	0010197	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	23.06.2026	18:00	90	A. Bloch	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C102_vor_Pr	Bloch	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	0010178	Fertigung und Robotik	24.06.2026	17:30	120	J. Stettmer, S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Scherbarth: Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!); Stettmer: Einfacher Taschenrechner	C201_vor_Pr	Stettmer	Stettmer (Fabrikplanung): 30 Min; Scherbarth (Lasertechnik): 30 Min; Scherbarth (Robotik): 60 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	0010212	Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung (Fabrikplanung, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung, Produktionstechnik und -methoden)	24.06.2026	17:30	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner			Fabrikplanung: 24 Min, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung: 48 Min, Produktionstechnik und -methoden: 48 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	0010074	Technische Strömungsmechanik	25.06.2026	15:45	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner			
MB-B	MB-B 2024 WS	3	ja	0010074	Technische Strömungsmechanik	25.06.2026	15:45	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C001_vor_Pr	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	0010182	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	29.06.2026	15:45	90	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Fütterer: Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem; Aust: Taschenrechner, Periodensystem			1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	0010217	Naturwissenschaften	29.06.2026	15:45	90	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Fütterer: Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem; Aust: Taschenrechner, Periodensystem	C104_vor_Pr	Aust	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	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2013 WS	1, 2	ja	0010044	Angewandte Physik	29.06.2026	15:45	90	G. Fütterer	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem			
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	0010190	Qualitäts- und Projektmanagement	30.06.2026	17:30	90	N. Sosnowsky	schr. P. 90 Min.	Alles	C232_vor_Prüf	Sosnowsky	
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	0010040	Konstruktive Grundlagen	02.07.2026	17:30	90	J. Peer	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner			
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	0010199	Systematisches Konstruieren und Simulation	02.07.2026	17:30	120	M. Werner, C. Bongmba, J. Hiller, G. Bonfigli	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner Zeichengeräte	C101_vor_Prüf	Werner	Konstruktionsmethodik: 30Min, CFD: 30Min, FEM: 30Min, CT: 30Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	0010223	Konstruktion und Nachhaltigkeit	02.07.2026	17:30	120	J. Peer, S. Kölbl	Portfolio (mit Raumplanung)	Peer: Zeichengeräte, Taschenrechner; Kölbl: Keine	C101_vor_Prüf	Werner	1.-Prüfer: Peer, Portfolio: Details s. iLearn Kurs
MB-B	MB-B 2013 WS	7	nein	0010127	Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden	02.07.2026	17:30	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, Zeichengeräte	C101_vor_Prüf	Werner	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	0010086	Grundlagen der Elektrotechnik	03.07.2026	11:30	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)			
MB-B	MB-B 2024 WS	3	ja	0010146	Elektrotechnik	03.07.2026	11:30	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)	C232_vor_Prüf	Fröhlich	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	0010116	Weiterführende Werkstofftechnik	07.07.2026	15:45	90	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	C201_vor_Prüf	Petersmeier	1.-Prüfer: Aust, Betriebsfestigkeit/Schadensanalyse: 30 Min; Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik: 60 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	5	ja		Weiterführende Werkstofftechnik	07.07.2026	15:45	90	M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine			1.-Prüfer: Aust, Betriebsfestigkeit/Schadensanalyse: 30 Min; Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik: 60 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	1010012	Projektarbeit	10.07.2026		0	M. Schinhärl	PStA	Alles			
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	0010189	Baugruppen-Konstruktion	10.07.2026		0	R. Weitzl	Endnotenbildende PStA	Alles			
MB-B	MB-B 2024 WS	3	ja	0010145	Baugruppen-Konstruktion	10.07.2026		0	R. Weitzl	Endnotenbildende PStA	Alles			
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein	0010046	Physikalisches Praktikum	10.07.2026		0	M. Aust	TN	Alles			
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	1010021	Wahlmodul: Hochleistungsgetriebe in Fahrzeugen und Industrie	10.07.2026		0	R. Weitzl	Portfolio	Keine			Portfolio: Details s. iLearn Kurs
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein		Wahlmodul: Human Centered Design	10.07.2026		0	K. Medugorac	Portfolio	Alles			
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein		Wahlmodul: Projektarbeit	10.07.2026		0	M. Schinhärl	PStA	Alles			
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein	0010050	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	13.07.2026	08:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C103/104	Bongmba	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	0010098	Verfahrenstechnik	14.07.2026	08:30	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung			
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	0010098	Verfahrenstechnik	14.07.2026	08:30	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung	C001	Mnich	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Verfahrenstechnik	14.07.2026	08:30	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung			
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	1010022	FWP: Computational Engineering	15.07.2026	08:30	60	M. Werner	schr. P. 60 Min.	Keine			
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	1010022	Wahlmodul: Computational Engineering	15.07.2026	08:30	60	J. Peer	schr. P. 60 Min.	Keine	C102	Peer	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein	0010143	Konstruktion und CAD (Konstruktion 2)	16.07.2026	13:30	90	M. Werner	Portfolio (mit Raumplanung)	Zeichengeräte, Taschenrechner	C103/104	Werner	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	0010069	Darstellende Geometrie	16.07.2026	13:30	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Formelsammlung	C103/104	Werner	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein		Konstruktion und CAD (CAD 2)	16.07.2026	15:30	60	J. Peer	schr. P. 60 Min.	Keine	C103/104	Peer	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	0010071	Einführung in 3D-CAD	16.07.2026	15:30	90	J. Peer	schr. P. 90 Min.	Keine			
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein		Fertigungstechnik	17.07.2026	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung			
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	0010090	Fertigungstechnik	17.07.2026	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	Scherbarth	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Fertigungstechnik	17.07.2026	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung			
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	0010094	Technische Thermodynamik	20.07.2026	08:30	120	R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C101	Mnich	
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	0010148	Technische Thermodynamik	20.07.2026	08:30	120	R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C101	Mnich	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja	0010094	Technische Thermodynamik	20.07.2026	08:30	120	R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C101	Mnich	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	0010188	Werkstofftechnik	20.07.2026	13:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	Petersmeier	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein	0010227	Werkstofftechnik 1	20.07.2026	13:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	Petersmeier	
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein		Wahlmodul: Grundlagen der Elektrotechnik 2	20.07.2026	13:30	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner			
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	0010191	Antriebstechnik (Grundlagen d. Regelungstechnik; Elektrische Antriebe)	21.07.2026	11:00	90	P. Fröhlich, J. Hiller	schr. P. 90 Min.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	C101	Fröhlich	1.-Prüfer: Fröhlich
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	0010191	Antriebstechnik (Regelungstechnik 1, Elektr. Antriebe)	21.07.2026	11:00	90	P. Fröhlich, J. Hiller	schr. P. 90 Min.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig			1.-Prüfer: Fröhlich
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	0010184	Grundlagen der Ingenieurinformatik (Informatik 1 und 2)	22.07.2026	08:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C103/104	Götze	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1, 2	nein	0010221	Ingenieurinformatik (Informatik 1 und 2)	22.07.2026	08:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C103/104	Götze	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	4	ja	0010192	Messtechnik und Statistik	23.07.2026	08:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	C001	Hiller	
MB-B	MB-B 2024 WS	4	nein	0010172	Messtechnik und Statistik	23.07.2026	08:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	C001	Hiller	Portfolio: Details s. iLearn Kurs
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein	0010226	Mathematik 2	24.07.2026	08:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C001	Bonfigli	
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	nein	0010058	Maschinenelemente	24.07.2026	11:00	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Alles	C101	Stettmer	Tabellenbuch Auflage 25 oder 26 und eigene Unterlagen. Berechnungen nach älteren Auflagen werden nicht gewertet.
MB-B	MB-B 2024 WS	2, 3	ja	0010139	Maschinenelemente	24.07.2026	11:00	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Alles	C101	Stettmer	Tabellenbuch Auflage 25 oder 26 und eigene Unterlagen. Berechnungen nach älteren Auflagen werden nicht gewertet.
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	0010102	Wärmeübertragung	27.07.2026	08:30	120	R. Marek	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Berechnungsteil: Alles, keine elektronischen Hilfsmittel bis auf nichtprogrammierbaren Taschenrechner			Raum s. PF-Plan der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	Hinweise
----------	------------	------	------	--------	-------------	-------	---------	-------	------------	------	-------------	------	----------	----------

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