

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	017	Ingenieurmathematik	02.06.2025	14:00	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	033	Anlagentechnik	04.06.2025	15:45	120	R. Mnich, M. Killinger	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Berechnungsteil: Alles	jeweils 60 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	067	Computer Aided Engineering (Rechnergestützte Konstruktion; Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM)	11.06.2025	17:30	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	007	Digitale integrierte Produktentwicklung	11.06.2025	17:30	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	Rechnergestützte Konstruktion: 60Min, Rechnergestützte Simulation CAE / Angewandte FEM: 60Min
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	003	Regelungs- und Steuerungstechnik	12.06.2025	17:30	90	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	Regelungstechnik: 54 Min, Steuerungstechnik: 36 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	029	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	13.06.2025	14:00	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	068	Energietechnik und -handel	13.06.2025	14:00	120	R. Li, W. Frammelsberger	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	Energiewirtschaft / Emissionshandel: 30 Min; Regenerative Energie- und Stofftechnik: 60 Min, Recycling / Biomasse: 30 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	016	Mathematische Grundlagen	23.06.2025	14:00	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	037	Mathematik 1	23.06.2025	14:00	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	030	Qualitäts- und Projektmanagement	24.06.2025	17:30	90	N. Sosnowsky	schr. P. 90 Min.	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	044	Grundlagen der Elektrotechnik	25.06.2025	15:45	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)	
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	072	Fertigung und Robotik	25.06.2025	17:30	120	S. Scherbarth, J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Scherbarth: Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!); Stettmer: Einfacher Taschenrechner	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)	25.06.2025	17:30	120	S. Scherbarth	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!)	Robotik, Montage- und Verbindungstechnik: 80 Min, Trenn- und Umformtechnik: 40 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	071	Technologie der Kunststoffe (Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau), Kunststoffverarbeitungstechnik (Extrusionstechnik), Kunststoffanalytik)	25.06.2025	17:30	120	M. Hartmann, A. Kreiner, M. Coppola	schr. P. 120 Min.	Hartmann, Coppola: Keine; Kreiner: 2 DIN A4 Seiten Formelsammlung	1.-Prüfer: Hartmann, Spritzgießen und Werkzeugbau: 60Min, Extrusionstechnik: 30Min, Kunststoffanalytik: 30Min

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	020	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	26.06.2025	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	066	Systematisches Konstruieren (Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden)	26.06.2025	17:30	120	G. Bonfigli, J. Hiller, C. Bongmba, M. Werner	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, Zeichengeräte	Konstruktionsmethodik: 30Min, CFD: 30Min, FEM: 30Min, CT: 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	070	Technologie der Metalle (Werkstoffauswahl (Metalle), Werkstoffanalyse und Mikroskopie, Schweißtechnik)	26.06.2025	17:30	120	T. Petersmeier, J. Wittenzellner	schr. P. 120 Min.	Keine	1.-Prüfer: Petersmeier; Petersmeier (Werkstoffauswahl): 60 Min; Petersmeier (Werkstoffanalyse und Mikroskopie): 30 Min; Wittenzellner (Schweißtechnik): 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	026	Systematisches Konstruieren und Simulation	26.06.2025	17:30	120	J. Hiller, M. Werner, C. Bongmba, G. Bonfigli	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner Zeichengeräte	Konstruktionsmethodik: 30Min, CFD: 30Min, FEM: 30Min, CT: 30Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	025	Technische Mechanik 1: Statik	26.06.2025	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	028	Technische Strömungsmechanik	27.06.2025	14:00	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	033	Weiterführende Werkstofftechnik	01.07.2025	16:00	90	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	1.-Prüfer: Aust, Betriebsfestigkeit/Schadensanalyse: 30 Min; Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik: 60 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	022	Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung (Fabrikplanung, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung, Produktionstechnik und -methoden)	02.07.2025	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 2013 WS	7	ja	073	Arbeitsvorbereitung und Produktion (Arbeitsvorbereitung; Produktionstechnik)	02.07.2025	17:30	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	023	Maschinenelemente	03.07.2025	15:45	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	018	Konstruktive Grundlagen	04.07.2025	14:00	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	041	Konstruktion und Nachhaltigkeit	04.07.2025	14:00	120	S. Kölbl, M. Werner	Portfolio (mit Raumplanung)	Werner: Zeichengeräte, Taschenrechner; Kölbl: Keine	1.-Prüfer: Werner, Portfolio: Details s. iLearn Kurs
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	019	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	07.07.2025	15:45	90	M. Aust, G. Fütterer	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem	1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1	ja	019	Naturwissenschaften	07.07.2025	15:45	90	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem	1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	004	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	07.07.2025	17:30	90	A. Bloch	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	jeweils: 45 Min

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2013 WS	5	ja	009	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Statistik; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	07.07.2025	17:30	90	J. Hiller, A. Bloch	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	1.-Prüfer: Hiller, 2.-Prüfer: Bloch; Bloch (Betriebswirtschaftslehre): 30 Min; Hiller (Statistik): 30 Min; Bloch (Wirtschaftlichkeitsrechnung): 30Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	011	Projektarbeit	10.07.2025		0	M. Schinhärl	PStA	Alles	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein		Physikalisches Praktikum	10.07.2025		0	M. Aust	TN	Alles	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein		Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	11.07.2025	08:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	006	Verfahrenstechnik	11.07.2025	13:30	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	024	Werkstofftechnik	14.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein		Werkstofftechnik 1	14.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	001	Antriebstechnik (Grundlagen d. Regelungstechnik; Elektrische Antriebe)	15.07.2025	11:00	90	P. Fröhlich, I. Doric	schr. P. 90 Min.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	
MB-B	MB-B 2020 WS	1, 2	ja	021	Grundlagen der Ingenieurinformatik (Informatik 1 und 2)	16.07.2025	08:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2024 WS	1, 2	nein		Ingenieurinformatik	16.07.2025	08:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	045	Fertigungstechnik	18.07.2025	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	058	Darstellende Geometrie	21.07.2025	08:30	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein		Konstruktion 2	21.07.2025	08:30	90	M. Werner	Portfolio (mit Raumplanung)	Zeichengeräte, Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	ja	008	Einführung in 3D-CAD	21.07.2025	13:30	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2024 WS	2	nein		CAD 2	21.07.2025	13:30	60	M. Werner	schr. P. 60 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	ja	047	FWP: Advanced Solid Works	21.07.2025	16:00	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein		FWP: Computational Engineering	21.07.2025	16:00	60	M. Werner	schr. P. 60 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	002	Messtechnik und Statistik	22.07.2025	08:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein		FWP: Python Programming - basics and applications	23.07.2025	11:00	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	075	Technische Thermodynamik	25.07.2025	08:00	120	R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	027	Baugruppen-Konstruktion	25.07.2025		0	R. Weilt	Endnotenbildende PStA	Alles	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2024 WS	3	ja	038	Baugruppen-Konstruktion	25.07.2025		0	R. Weigl	Endnotenbildende PStA	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	010	Wärmeübertragung	28.07.2025	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

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 erreichbar

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 Götz

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

PK-Vorsitzende (MCS-M): Prof. Dr.-Ing. Stefan Scherbarth

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