

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	016	Mathematische Grundlagen	03.06.2024	15:45	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	069	Anlagentechnik	04.06.2024	15:45	120	M. Killinger, R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	029	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	06.06.2024	17:30	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
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	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	025	Englisch für Ingenieure	08.06.2024	08:00	60	J. Flohr	schr. P. 60 Min.	Keine	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	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung zur Vorlesung, einfacher Taschenrechner	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	7	ja	068	Energietechnik und -handel	11.06.2024	15:45	120	W. Frammelsberger, R. Li	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	7	ja	007	Digitale integrierte Produktentwicklung	12.06.2024	15:45	120	M. Werner	schr. P. 120 Min.	Keine	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	schr. P. 120 Min.	Keine	obejrzec
MB-B	MB-B 2013 WS	4, 5	nein	003	Regelungs- und Steuerungstechnik (alt 120Min)	13.06.2024	15:45	120	C. Rappl, A. Schreiner	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä.), Formelsammlung Grdl. Regelungstechnik, Steuerungstechnik wird gestellt.	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	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	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	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem	1.-Prüfer: Aust, Fütterer (Angewandte Physik): 60 Min; Aust (Chemie): 30 Min

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	072	Fertigung und Robotik	19.06.2024	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)	19.06.2024	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	5	ja	009	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	20.06.2024	15:45	90	A. Bloch	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	5	ja	009	Betriebswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre; Statistik; Wirtschaftlichkeitsrechnung)	20.06.2024	15:45	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	ja	028	Technische Strömungsmechanik	24.06.2024	15:45	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter beidseitig handschriftlich beschrieben (6 Seiten), nichtprogrammierbarer Taschenrechner	
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	M. Hartmann, M. Coppola, A. Kreiner	schr. P. 120 Min.	Keine	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	A. Kreiner, M. Hartmann, M. Coppola	schr. P. 120 Min.	Hartmann: Keine; Coppola: Skript; Kreiner: Alles	1.-Prüfer: Hartmann, Spritzgießen und Werkzeugbau: 60Min, Extrusionstechnik: 30Min, Kunststoffanalytik: 30Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	ja	066	Systematisches Konstruieren (Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden)	26.06.2024	15:45	120	C. Bongmba, M. Werner, G. Bonfigli, J. Hiller	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, Zeichengeräte	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	C. Bongmba, G. Bonfigli, M. Werner, J. Hiller	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner Zeichengeräte	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	schr. P. 90 Min.	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	1	ja	018	Konstruktive Grundlagen	01.07.2024	17:30	90	M. Schinhärl	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	005	Weiterführende Werkstofftechnik	02.07.2024	15:45	90	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	1.-Prüfer: Aust, Petersmeier (Betriebsfestigkeit/Schadensanalyse): 30 Min; Aust (Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik) : 60 Min
MB-B	MB-B 2013 WS	7	nein	022	Arbeitsvorbereitung und Produktion (Arbeitsvorbereitung; Produktionstechnik)	03.07.2024	17:30	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Einfacher Taschenrechner	obejrzec
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	schr. P. 120 Min.	Keine	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	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 4 Seiten oder 2 Blatt)	
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	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, 6 Seiten DIN A 4 handschriftliche Formelsammlung	Fröhlich (Grundlagen der Elektrotechnik): 66 Min; Fröhlich (Elektrische Antriebe): 26 Min; Hiller (Messtechnik): 27 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	2, 3	ja	023	Maschinenelemente	08.07.2024	15:45	120	J. Stettmer	schr. P. 120 Min.	Alles	
MB-B	MB-B 2013 WS	7	nein	070	Technologie der Metalle (Werkstoffauswahl (Metalle), Werkstoffanalyse und Mikroskopie; Schweißtechnik)	09.07.2024	15:45	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	070	Technologie der Metalle (Werkstoffauswahl (Metalle), Werkstoffanalyse und Mikroskopie, Schweißtechnik)	09.07.2024	15:45	120	J. Wittenzellner, T. Petersmeier	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 2013 WS	1, 2	nein	020	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	11.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	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	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	026	Projektarbeit	11.07.2024		0	M. Schinhärl	PStA	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	035	FWP: Hochleistungsgetriebe in Fahrzeugen und Industrie	11.07.2024		0	R. Weitzl	PStA	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	3	ja	027	Baugruppen-Konstruktion	11.07.2024		0	R. Weitzl	Endnotenbildende PStA	Alles	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	006	Verfahrenstechnik	12.07.2024	08:30	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) Formelsammlung	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Verfahrenstechnik	12.07.2024	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	1, 2	nein	021	Grundlagen der Ingenieurinformatik (Informatik 1 und 2)	15.07.2024	08:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	jeweils: 45 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	045	Fertigungstechnik	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2013 WS	4	ja		Fertigungstechnik	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	3, 4	nein	038	FWP: Python Programming	17.07.2024	13:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	025	Darstellende Geometrie	18.07.2024	08:30	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Formelsammlung	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	001	Antriebstechnik (Grundlagen d. Regelungstechnik; Elektrische Antriebe)	19.07.2024	08:30	90	I. Doric, P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig, Formelsammlung Grdl. Regelungstechnik wird gestellt	
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein	075	Technische Thermodynamik	22.07.2024	08:30	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 2013 WS	4	ja		Technische Thermodynamik	22.07.2024	08:30	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	2	nein	024	Werkstofftechnik	23.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2013 WS	1, 2	ja	057	Grundlagen der Werkstoffe (Chemie; Werkstofftechnik)	23.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Periodensystem der Elemente	Aust (Chemie): 40 Min; Petersmeier (Werkstofftechnik): 50 Min
MB-B	MB-B 2020 WS	4	nein		FWP: Advanced SolidWorks	23.07.2024	13:30	90	K. Hain	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	4, 5	nein	002	Messtechnik und Statistik	24.07.2024	08:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
MB-B	MB-B 2020 WS	2	nein	011	Einführung in 3D-CAD	25.07.2024	11:00	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Keine	
MB-B	MB-B 2020 WS	5	ja	010	Wärmeübertragung	26.07.2024	08:30	120	R. Marek	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Berechnungsteil: Alles, keine elektronischen Hilfsmittel bis auf nichtprogrammierbaren Taschenrechner	Raum s. 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.

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

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