

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
TD-B	TD-B WS18/19	3	ja	0010019	Technische Mechanik 3	19.06.2026	15:45	90	C. Bongmba	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	C232_vor_Prf	2	Bongmba	
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	0010087	Kinematik und Kinetik (TM3)	19.06.2026	15:45	90	C. Bongmba	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C232_vor_Prf	2	Bongmba	
TD-B	TD-B WS24/25	3	ja	0010087	Kinematik und Kinetik	19.06.2026	15:45	90	C. Bongmba	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	0010080	Statik	22.06.2026	17:30	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung		0		
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	0010097	Statik in der Gestaltung	22.06.2026	17:30	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C201_vor_Prf	5	Bongmba	
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	0010057	Technische Energielehre	24.06.2026	15:45	90	R. Mnich	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C109	2	Mnich	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	0010092	Energie- und Elektrotechnik	24.06.2026	15:45	120	W. Frammelsberger, R. Mnich	R. Mnich, W. Frammelsberger	schr. P. 120 Min.	Frammelsberger: Taschenrechner und gestellte Formelsammlung; Mnich: Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C109	2	Mnich	Techn. Energie: 67 Min, Elektrotechnik: 53 Min
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	0010059	Elektrotechnik	24.06.2026	15:45	90	W. Frammelsberger	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C109	1	Mnich	
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	0010013	Mathematik 1	26.06.2026	15:45	90	E. Klippert	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Einfacher Taschenrechner	C102_vor_Prf	1	Klippert	
TD-B	TD-B WS21/22	1, 2	ja	0010079	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	29.06.2026	15:45	90	M. Aust, G. Fütterer	G. Fütterer, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Fütterer: Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem; Aust: Taschenrechner, Periodensystem		0		1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	0010096	Naturwissenschaften in der Gestaltung	29.06.2026	15:45	90	G. Fütterer, M. Aust	M. Aust, G. Fütterer	schr. P. 90 Min.	Fütterer: Formelsammlung mit ISBN, Taschenrechner, Periodensystem; Aust: Taschenrechner, Periodensystem	C104_vor_Prf	8	Aust	1.-Prüfer: Aust, Angewandte Physik: 60 Min; Chemie: 30 Min
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	0010033	Informatik Grundlagen (Informatik; Rechnerpraktikum)	01.07.2026	15:45	90	S. Götze	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine		0		Informatik 70 Min; Rechnerpraktikum 20 Min
TD-B	TD-B WS24/25	3	ja	0010033	Informatik Grundlagen (Informatik; Rechnerpraktikum)	01.07.2026	15:45	90	S. Götze	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine		0		Informatik 70 Min; Rechnerpraktikum 20 Min
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	0010020	Konstruktion	02.07.2026	17:30	90	M. Werner	R. Weitzl	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner		0		
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	0010098	Konstruktion und Nachhaltigkeit	02.07.2026	17:30	120	S. Kölbl, M. Werner	M. Werner, S. Kölbl	Portfolio (mit Raumplanung)	Werner: Zeichengeräte, Taschenrechner; Kölbl: Keine	C101_vor_Prf	4	Werner	1.-Prüfer: Werner, Portfolio: Details s. iLearn Kurs
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	0010043	Höhere Werkstofftechnik	07.07.2026	15:45	90	M. Aust	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C201_vor_Prf	2	Petersmeier	
TD-B	TD-B WS21/22	7	ja	0010071	Design im Unternehmen	08.07.2026	16:00	120	J. Meier, P. Jaensch, K. Medugorac	K. Medugorac, K. Medugorac, P. Jaensch	schr. P. 120 Min.	Medugorac, Jaensch: Keine; Meier: Taschenrechner		0		jeweils: 40 Min
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	0010053	Entwurfsprojekt 3	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PStA	Keine		0		
TD-B	TD-B WS21/22	3	nein	0010044	Computer Aided Design (CAD Modellierung; Design Dialogues 3)	10.07.2026		0	K. Medugorac, J. Peer	J. Peer, K. Medugorac	PStA	Alles		1		
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	0010085	Grundlagen Entwerfen 2	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PStA	Alles		0		
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	0010086	Design Dialogues 2	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	Endnotenbildende PStA	Keine		1		
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	0010051	Entwurfsprojekt 1	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PStA	Alles		0		
TD-B	TD-B WS21/22	4	ja	0010052	Entwurfsprojekt 2	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PStA	Keine		0		
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein	0010052	Entwurfsprojekt 2	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PStA	Keine		14		
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein	0010016	Physikalisches Praktikum	10.07.2026		0	M. Aust	E. Klippert	TN	Alles		10		
TD-B	TD-B WS24/25	3	ja	0010108	Designsprache	10.07.2026		0	J. Peer, K. Medugorac	K. Medugorac, J. Peer	Portfolio	Alles		1		Portfolio: Details s. iLearn Kurs
TD-B	TD-B WS24/25	3	ja	041	Entwurfsprojekt 3	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	Endnotenbildende PStA	Keine		0		
TD-B	TD-B WS24/25	4	nein	0010113	Entwurfsprojekt 4	10.07.2026		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	Endnotenbildende PStA	Keine		8		zrobic
TD-B	TD-B WS24/25	4	nein	0010114	Entwurfsprozesse	10.07.2026		0	K. Medugorac	J. Peer	Portfolio	Alles		8		Portfolio: Details s. iLearn Kurs
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein	0010105	Designentwicklung	10.07.2026		0	K. Medugorac	M. Irle	Portfolio	Keine		12		Portfolio: Details s. iLearn Kurs
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	0010084	Festigkeitslehre	13.07.2026	08:30	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C103/104	2	Bongmba	
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein	0010084	Festigkeitslehre	13.07.2026	08:30	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C103/104	12	Bongmba	
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein	0010012	Visualisierung (Einführung in 3D-CAD; Darstellende Geometrie)	16.07.2026	13:30	90	R. Weitzl, M. Werner	M. Werner, R. Weitzl	schr. P. 90 Min.	Weitzl: Formelsammlung, Taschenrechner; Werner: Taschenrechner Zeichengeräte		0		1.-Prüfer Werner, 2.-Prüfer Peer, Darstellende Geometrie: 55 Min, Einführung in 3D-CAD: 35 Min
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein	0010102	Gestaltungswerkzeuge	16.07.2026	13:30	90	J. Peer, J. Peer	K. Medugorac, K. Medugorac	Portfolio (mit Raumplanung)	Zeichengeräte, Taschenrechner	C103/104	12	Werner	1.-Prüfer Peer, 2.-Pr.: Medugorac, Portfolio: CAD 2 und Rendering 45Min, Darstellende Geometrie: 45 Min, Design Dialogues 2: Modellbau und Ergonomie (Konzeptpapier / Entwurf 40%, Protokoll 40%, Poster 10%, Kurzttest 10%)

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	0010054	Fertigungstechniken	17.07.2026	08:30	90	S. Scherbarth	J. Peer	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	1	Scherbarth	
TD-B	TD-B WS24/25	4	nein	0010054	Fertigungstechniken	17.07.2026	08:30	120	S. Scherbarth	J. Peer	schr. P. 120 Min.	Keine	C103/104	7	Scherbarth	
TD-B	TD-B WS21/22	3	nein	0010036	Maschinenelemente	20.07.2026	08:30	90	R. Weitzl	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Roloff/Matek "Maschinenelemente"	C001	3	Weitzl	
TD-B	TD-B WS24/25	3	ja	0010036	Maschinenelemente	20.07.2026	08:30	90	R. Weitzl	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Roloff/Matek "Maschinenelemente"	C001	1	Weitzl	
TD-B	TD-B WS18/19	4	ja	0010039	Werkstofftechnik, Alternative Werkstoffe	20.07.2026	13:30	90	T. Petersmeier, M. Aust	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	1	Petersmeier	jeweils: 45 Min
TD-B	TD-B WS21/22	4	ja	0010037	Werkstoffe Grundlagen (Werkstofftechnik; Alternative Werkstoffe)	20.07.2026	13:30	90	M. Aust, T. Petersmeier	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	3	Petersmeier	jeweils: 45 Min
TD-B	TD-B WS24/25	4	nein	0010111	Werkstofftechnik 1	20.07.2026	13:30	90	T. Petersmeier, M. Aust	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	7	Petersmeier	
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein	0010014	Mathematik 2	21.07.2026	11:00	90	E. Klippert	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C102	1	Klippert	
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein	0010014	Mathematik 2	21.07.2026	11:00	90	E. Klippert	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C102	11	Klippert	
TD-B	TD-B WS21/22	7	ja	0010070	3D-Messtechnik / Reverse Engineering	23.07.2026	08:30	90	J. Hiller	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	C001	2	Hiller	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	0010061	Bionik	23.07.2026	11:00	90	K. Medugorac, K. Wanieck	K. Wanieck, K. Medugorac	schr. P. 90 Min.	Keine		0		1.-Prüfer Medugorac, Wanieck (Bionik): 56Min, Medugorac (Design Dialogues 5): 34 Min
TD-B	TD-B WS21/22	4	ja	0010047	Konstruktionsmethodik (Konstruktionsmethodik, Design Dialogues 4)	24.07.2026	11:00	120	A. Rybol, K. Medugorac	K. Medugorac, A. Rybol	schr. P. 120 Min.	Keine		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

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