

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
TD-B	TD-B WS18/19	3	nein	012	Technische Mechanik 3	13.06.2025	14:00	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Gestellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	019	Kinematik und Kinetik (TM3)	13.06.2025	14:00	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	020	Technische Energielehre	17.06.2025	15:45	90	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	028	Energie- und Elektrotechnik	17.06.2025	15:45	120	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)	Techn. Energie: 67 Min, Elektrotechnik: 53 Min
TD-B	TD-B WS18/19	7	nein	036	3D-Messtechnik / Reverse Engineering	18.06.2025	17:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	004	Mathematik 1	24.06.2025	15:45	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Einfacher Taschenrechner	
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	004	Mathematik 1	24.06.2025	15:45	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Einfacher Taschenrechner	
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	011	Informatik Grundlagen (Informatik; Rechnerpraktikum)	25.06.2025	17:30	90	S. Götz	schr. P. 90 Min.	Keine	Informatik 70 Min; Rechnerpraktikum 20 Min
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	026	Statik	26.06.2025	17:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	030	Statik in der Gestaltung	26.06.2025	17:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	013	Höhere Werkstofftechnik	01.07.2025	16:00	90	M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	
TD-B	TD-B WS21/22	7	ja	024	Design im Unternehmen	02.07.2025	16:00	120	K. Medugorac, J. Meier, P. Jaensch	schr. P. 120 Min.	Keine	jeweils: 40 Min
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	444	Konstruktion	04.07.2025	14:00	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	Raum evtl. D114
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	021	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
TD-B	TD-B WS21/22	1, 2	ja	025	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	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
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	032	Naturwissenschaften in der Gestaltung	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
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	015	Entwurfsprojekt 3	09.07.2025		0	K. Medugorac	PStA	Keine	
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	029	Grundlagen Entwerfen 1 (Grundlagen Entwerfen 1; Design Dialogues 1)	09.07.2025		0	V. Weinberger, K. Medugorac	PStA	Keine	
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	027	Entwurfsprojekt 1	09.07.2025		0	K. Medugorac	PStA	Alles	
TD-B	TD-B WS24/25	1	ja	006	Entwurfsprojekt 1	09.07.2025		0	K. Medugorac	PStA	Alles	
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	033	Grundlagen Entwerfen 2	10.07.2025		0	K. Medugorac	PStA	Alles	
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	009	Design Dialogues 2	10.07.2025		0	K. Medugorac	Endnotenbildende PStA	Keine	
TD-B	TD-B WS21/22	4	ja	042	Entwurfsprojekt 2	10.07.2025		0	K. Medugorac	PStA	Keine	
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein		Entwurfsprojekt 2	10.07.2025		0	K. Medugorac	PStA	Keine	
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein		Designentwicklung	10.07.2025		0	M. Irle, K. Medugorac	Portfolio	Keine	1.-Prüfer: Medugorac, Portfolio: 0,6[Designgeschichte 0,3 (Referat 0,8, Disk. 0,2)]+ Semantik 0,7 (Modell 0,8, Disk. 0,2)]+0,4[Human Centered Design(Konzept 0,8, Disk. 0,2)]
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein		Physikalisches Praktikum	10.07.2025		0	M. Aust	TN	Alles	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	031	Festigkeitslehre	11.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein		Festigkeitslehre	11.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS18/19	4	ja	034	Werkstofftechnik, Alternative Werkstoffe	14.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	010	Werkstoffe Grundlagen (Werkstofftechnik; Alternative Werkstoffe)	14.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	jeweils: 45 Min
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	003	Mathematik 2	15.07.2025	11:00	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein		Mathematik 2	15.07.2025	11:00	90	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Keine	
TD-B	TD-B WS21/22	7	ja	023	Messtechnik	16.07.2025	13:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	043	Bionik	17.07.2025	11:00	90	K. Medugorac, K. Wanieck	schr. P. 90 Min.	Keine	1.-Prüfer Medugorac, Wanieck (Bionik): 56Min, Medugorac (Design Dialogues 5): 34 Min
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	007	Fertigungstechniken	18.07.2025	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Keine	
TD-B	TD-B WS18/19	2	ja	017	Visualisierung (Zeichnen und Entwerfen 2, Darstellende Geometrie, Einführung in 3D-CAD)	21.07.2025	08:30	120	R. Weitzl, K. Medugorac, M. Werner	schr. P. 120 Min.	Medugorac: Keine; Weitzl, Werner: Weitzl: Formelsammlung, Taschenrechner; Werner: Taschenrechner Zeichengeräte	Zeichnen und Entwerfen 2: 45 Min, Darstellende Geometrie: 45 Min, Einführung in 3D-CAD: 30 Min
TD-B	TD-B WS21/22	2	ja	436	Visualisierung (Einführung in 3D-CAD; Darstellende Geometrie)	21.07.2025	08:30	90	M. Werner, R. Weitzl	schr. P. 90 Min.	Weitzl: Formelsammlung, Taschenrechner; Werner: Taschenrechner Zeichengeräte	Darstellende Geometrie: 55 Min, Einführung in 3D-CAD: 35 Min
TD-B	TD-B WS24/25	2	nein		Gestaltungswerkzeuge	21.07.2025	08:30	90	M. Werner, R. Weitzl	Portfolio (mit Raumplanung)	Zeichengeräte, Taschenrechner	1.-Prüfer Werner, 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%, Kurztest 10%)
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	001	Konstruktionsmethodik (Konstruktionsmethodik, Design Dialogues 4)	22.07.2025	11:00	120	K. Medugorac, A. Rybol	schr. P. 120 Min.	Keine	
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	022	Elektrotechnik	23.07.2025	08:30	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	008	Maschinenelemente	25.07.2025	08:30	90	R. Weitzl	schr. P. 90 Min.	Roloff/Matek "Maschinenelemente"	

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.

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

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