

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	012	Technische Mechanik 3	06.06.2024	15:45	90	S. Götze	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Gestellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	C102	2	Götze	
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	019	Kinematik und Kinetik (TM3)	06.06.2024	15:45	90	S. Götze	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Gestellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	C102	2	Götze	
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	026	Statik	11.06.2024	15:45	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C102	6	Petersmeier	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	028	Energie- und Elektrotechnik	12.06.2024	15:45	120	R. Mnich, W. Frammelsberger	W. Frammelsberger, R. Mnich	schr. P. 120 Min.	Frammelsberger: Taschenrechner und gestellte Formelsammlung; Mnich: Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)	C101	2	Mnich	Mnich (Techn. Energie): 67Min, Frammelsberger (Elektrotechnik): 53 Min
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	020	Technische Energielehre	12.06.2024	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)	C101	3	Mnich	
TD-B	TD-B WS21/22	1, 2	ja	025	Naturwissenschaften (Angewandte Physik; Chemie)	17.06.2024	15:45	90	V. Kukso, M. Aust	M. Aust, V. Kukso	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem	C101	7	Aust	1.-Prüfer: Aust, Kukso (Angewandte Physik) 60 Min; Aust (Chemie) 30 Min
TD-B	TD-B WS18/19	7	ja	036	3D-Messtechnik / Reverse Engineering	18.06.2024	17:30	90	S. Zabler	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	C102	1	Zabler	
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	004	Mathematik 1	24.06.2024	14:00	90	E. Klippert	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Einfacher Taschenrechner	C109	4	Klippert	
TD-B	TD-B WS18/19	7	ja	024	Design im Unternehmen (Marketing; Designstrategie und Markenführung; Qualitäts- und Projektmanagement)	25.06.2024	17:30	120	J. Wöhr, P. Jaensch	R. Mnich, K. Medugorac	schr. P. 120 Min.	Keine		0		Jaensch (Marketing; Designstrategie und Markenführung): je 40 Min; Wöhr (Qualitäts- und Projektmanagement): 40 Min
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	011	Informatik Grundlagen (Informatik; Rechnerpraktikum)	27.06.2024	15:45	90	S. Götze	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine		0		Informatik 70 Min; Rechnerpraktikum 20 Min
TD-B	TD-B WS18/19	2	ja	006	Gestaltung und Gestaltungsprozesse	27.06.2024	17:30	90	K. Medugorac	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine	C102	1	Jogwich	
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	444	Konstruktion	01.07.2024	17:30	90	M. Schinhärl	R. Weilt	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	C001	6	Schinhärl	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	013	Höhere Werkstofftechnik (SPO21/22)	02.07.2024	17:00	90	M. Aust	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine		0		
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	018	Höhere Werkstofftechnik (SPO18/19)	02.07.2024	17:00	90	M. Aust	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine		0		
TD-B	TD-B WS18/19	1, 2	nein	005	Mechanik Grundlagen (Statik, Festigkeit)	11.07.2024	08:30	90	M. Werner	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung		0		
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein	031	Festigkeitslehre	11.07.2024	08:30	90	M. Werner	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C001	16	Werner	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	039	Entwurfsprojekt 3	11.07.2024		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PSa	Keine		0		
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein	033	Grundlagen Entwerfen 2	11.07.2024		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PSa	Alles		13		
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein		Design Dialogues 2	11.07.2024		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PSa	Alles		13		
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	027	Entwurfsprojekt 1	11.07.2024		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PSa	Alles		0		
TD-B	TD-B WS21/22	1	ja	029	Grundlagen Entwerfen 1 (Grundlagen Entwerfen 1; Design Dialogues 1)	11.07.2024		0	V. Weinberger, K. Medugorac	K. Medugorac, V. Weinberger	Endnotenbildende PSa	Keine		2		
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	042	Entwurfsprojekt 2	11.07.2024		0	K. Medugorac	H. Steinmetz	PSa	Alles		21		
TD-B	TD-B WS18/19	5	ja	022	Elektrotechnik	12.07.2024	13:30	90	W. Frammelsberger	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C001	1	Frammelsberger	
TD-B	TD-B WS21/22	5	ja	043	Bionik	15.07.2024	11:00	90	K. Wanieck, K. Medugorac	K. Medugorac, K. Wanieck	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	nein	007	Fertigungstechniken	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	20	Scherbarth	
TD-B	TD-B WS18/19	4	ja	016	Fertigungstechniken	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine		0		
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein	436	Visualisierung (Einführung in 3D-CAD; Darstellende Geometrie)	18.07.2024	08:30	90	M. Werner, R. Weilt	R. Weilt, M. Werner	schr. P. 90 Min.	Weilt: Formelsammlung, Taschenrechner; Werner: Taschenrechner Zeichengeräte	C103/104	14	Werner	
TD-B	TD-B WS18/19	2	ja	017	Visualisierung (Zeichnen und Entwerfen 2, Darstellende Geometrie, Einführung in 3D-CAD)	18.07.2024	08:30	120	R. Weilt, M. Werner, K. Medugorac	M. Werner, R. Weilt, R. Weilt	schr. P. 120 Min.	Weilt, Werner: Weilt: Formelsammlung, Taschenrechner; Werner: Taschenrechner Zeichengeräte; Medugorac: Keine	C103/104	2	Werner	
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	001	Konstruktionsmethodik (Konstruktionsmethodik, Design Dialogues 4)	19.07.2024	08:30	120	K. Medugorac, A. Rybol	A. Rybol, K. Medugorac	schr. P. 120 Min.	Keine	C201	20	Rybol	
TD-B	TD-B WS21/22	2	nein	003	Mathematik 2	22.07.2024	11:00	90	E. Klippert	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C101	17	Klippert	
TD-B	TD-B WS21/22	4	nein	010	Werkstoffe Grundlagen (Werkstofftechnik; Alternative Werkstoffe)	23.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier, M. Aust	M. Aust, T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	20	Petersmeier	jeweils: 45 Min
TD-B	TD-B WS18/19	4	ja	034	Werkstofftechnik, Alternative Werkstoffe	23.07.2024	08:30	90	M. Aust, T. Petersmeier	T. Petersmeier, M. Aust	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	2	Petersmeier	jeweils: 45 Min
TD-B	TD-B WS18/19	3, 4	ja	015	Computer Aided Design (CAD Modellierung 1 und 2; Konstruktionsmethodik)	23.07.2024	13:30	90	M. Werner	K. Medugorac	schr. P. 90 Min.	Keine		0		
TD-B	TD-B WS21/22	3	ja	002	Computer Aided Design (CAD Modellierung; Design Dialogues 3)	23.07.2024	13:30	45	V. Weinberger, M. Werner	K. Medugorac, K. Medugorac	PrA Projektarbeit schriftlich/mündlich/praktisch	Keine		0		
TD-B	TD-B WS21/22	3	nein	008	Maschinenelemente	26.07.2024	11:00	90	R. Weilt	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Roloff/Matek "Maschinenelemente"	C001	8	Weilt	

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