

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	013	Grundlagen der Elektrotechnik 1	04.06.2024	14:00	90	W. Frammelsberger	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	3 Blätter (6 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner	C102	10	Frammelsberger	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	008	Leistungselektronik	05.06.2024	15:45	90	G. Keller	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C103/104	11	Keller	Raum C104
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	008	Wahlfach 1: Leistungselektronik	05.06.2024	15:45	90	G. Keller	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C103/104	11	Keller	Raum C104
MK-B	MK-B 2003	3	ja	009	Technische Mechanik 3 (Kinematik)	06.06.2024	15:45	90	S. Götze	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Gestellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichengerät		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	025	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	06.06.2024	15:45	90	S. Götze	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Gestellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	C102	6	Götze	
MK-B	MK-B 2003	1	ja	128	Englisch für Ingenieure	08.06.2024	11:30	60	N. O Donoghue	J. Mustafa-Murtezani	schr. P. 60 Min.	Keine		0		AWP- und Sprachprüfungen: Details (Datum, Uhrzeit und Raum) s. Prüfungsplan des Sprachzentrums
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	014	Statik	11.06.2024	15:45	90	T. Petersmeier	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C102	8	Petersmeier	
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	070	Wahlfach 2: Recycling / Biomasse	11.06.2024	15:45	30	R. Li	W. Frammelsberger	schr. P. 30 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	035	Wahlfach 1: Regenerative Energie- und Stofftechnik	11.06.2024	15:45	60	R. Li	W. Frammelsberger	schr. P. 60 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	071	Wahlfach 1: Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM	12.06.2024	15:45	45	M. Werner	S. Götze	schr. P. 45 Min.	Keine		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	038	Wahlfach 1: Rechnergestützte Konstruktion (CAD)	12.06.2024	15:45	45	M. Werner	S. Götze	schr. P. 45 Min.	Keine	C101	1	Mnich	
MK-B	MK-B 2003	2, 3	ja	207	Ingenieurmathematik	13.06.2024	15:45	90	S. Schulte	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	1	Schulte	Raum C103
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	024	Differentialgleichungen	13.06.2024	15:45	90	S. Schulte	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C103/104	9	Schulte	Raum C103
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	015	Werkstoffe	17.06.2024	15:45	90	W. Frammelsberger	C. Rappl	schr. P. 90 Min.	Einfacher Taschenrechner	C101	6	Aust	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	034	Regelungstechnik 2	18.06.2024	15:45	90	C. Rappl	I. Doric	schr. P. 90 Min.	alles	C102	6	Rappl	
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	042	Wahlfach 2: Betriebswirtschaftslehre	20.06.2024	15:45	45	A. Bloch	J. Hiller	schr. P. 45 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	047	Wahlfach 2: Wirtschaftlichkeitsrechnung	20.06.2024	15:45	45	A. Bloch	J. Hiller	schr. P. 45 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung		0		
MK-B	MK-B 2003	4	ja	244	Betriebswirtschaftslehre und Statistik	20.06.2024	15:45	90	S. Schulte, A. Bloch	A. Bloch, S. Schulte	schr. P. 90 Min.	einfacher Taschenrechner	C103/104	1	Bloch	Raum C103, jeweils: 45 Min
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	016	Angewandte Physik 1	20.06.2024	15:45	90	D. Rychkov	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, A4 Blatt eigenhändig beidseitig beschrieben	C102	2	Rychkov	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	214	Informatik 3	24.06.2024	15:45	90	A. Penningsfeld	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Skripten, Bücher und Taschenrechner	C103/104	12	Penningsfeld	Raum C103
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	010	Informatik 1	27.06.2024	15:45	90	S. Götze	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C232	7	Götze	
MK-B	MK-B 2003	7	ja	248	Automatisierungstechnik und Robotik	27.06.2024	17:30	90	S. Scherbarth, M. Jogwich	M. Jogwich, S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Scherbarth: Einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!); Jogwich: TR, eigene Unterlagen	C102	2	Jogwich	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	040	Industrielle Automatisierungstechnik	27.06.2024	17:30	90	M. Jogwich, S. Scherbarth	S. Scherbarth, M. Jogwich	schr. P. 90 Min.	Scherbarth: Einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!); Jogwich: TR, eigene Unterlagen	C102	3	Jogwich	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	011	Konstruktion 1	01.07.2024	17:30	90	M. Schinhärl	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	C001	15	Schinhärl	
MK-B	MK-B 2003	1, 2	ja	001	Konstruktive Grundlagen	01.07.2024	17:30	90	M. Schinhärl	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	032	Simulationstechnik	02.07.2024	15:45	90	S. Schulte	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C102	4	Schulte	
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	012	Mathematische Grundlagen	04.07.2024	15:45	90	S. Schulte	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C232	6	Schulte	
MK-B	MK-B 2003	5	nein	247	Mechatronische Systeme	05.07.2024	11:00	120	C. Rappl, F. Denk	F. Denk, C. Rappl	schr. P. 120 Min.	Denk: Keine; Rappl: Alles		0		jeweils 60 Min
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	021	Regelungstechnik 1	08.07.2024	11:30	90	C. Rappl	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C102	3	Rappl	
MK-B	MK-B 2003	4	ja	005	Regelungs- und Steuerungstechnik	08.07.2024	11:30	120	L. Juhász, C. Rappl	C. Rappl, L. Juhász	schr. P. 120 Min.	Formelsammlung für Sensorik, 2 A4 Seiten, handgeschrieben, original (keine Kopie!), Formelsammlung Regelungstechnik wird gestellt		0		Rappl (Regelungstechnik 1): 45 Min; Juhász (Steuerungstechnik): 30 Min; Juhász (Sensorik): 30 Min; Rappl (Praktikum): 15 Min, Steuerungstechnik: keine HM, Sensorik: 2-seitige (A4) eigenhändig geschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschen
MK-B	MK-B 2003	1, 2	ja	134	Grundlagen der Mechanik (Statik, Festigkeit)	11.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung		0		jeweils: 45 Min
MK-B	MK-B 2020 WS	2	nein	006	Festigkeitslehre	11.07.2024	08:30	90	T. Petersmeier	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C001	27	Werner	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	026	Projektarbeit	11.07.2024		0	M. Schinhärl	R. Mnich	PSA	Alles		30		
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	043	Wahlfach 1: Konstruktives Projekt	11.07.2024		0	R. Weigl	M. Werner	Endnotenbildende PSA	Keine		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	4	ja	023	Konstruktion 2	11.07.2024		0	R. Weigl	M. Werner	PSA	Keine		30		
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	030	Praktische Messtechnik und Sensorik	12.07.2024	08:30	90	D. Rychkov	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	C101	27	Rychkov	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Anzahl	Aufsicht	Hinweise
MK-B	MK-B 2020 WS	2	nein	020	Elektronische Bauelemente	12.07.2024	13:30	90	W. Frammelsberger	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C001	38	Frammelsberger	
MK-B	MK-B 2020 WS	2	nein	017	Informatik 2	15.07.2024	08:30	90	S. Götze	C. Rappl	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	C103/104	26	Götze	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	252	Fertigungstechnik	16.07.2024	08:30	90	S. Scherbarth	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	C103/104	4	Scherbarth	
MK-B	MK-B 2003	2, 3	ja	238	Digitaltechnik	16.07.2024	13:30	90	A. Penningsfeld	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	keine		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	029	Digital- und Mikrocomputertechnik	16.07.2024	13:30	90	A. Penningsfeld	R. Mnich	schr. P. 90 Min.	Keine	C201	24	Penningsfeld	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	036	Schaltungstechnik	17.07.2024	08:30	90	W. Bogner	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	E101	7	Bogner, Bösnecker	Gemeinsam mit Fak. Elektrotechnik (Schaltungstechnik), Raum s. PF-Plan Elektrotechnik
MK-B	MK-B 2003	4, 5	nein	245	Elektronik	17.07.2024	08:30	120	W. Frammelsberger, W. Bogner	W. Bogner, W. Frammelsberger	schr. P. 120 Min.	Frammelsberger: Taschenrechner; Bogner: Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	E101	3	Bogner, Bösnecker	Gemeinsam mit Fak. Elektrotechnik (Schaltungstechnik), Raum s. PF-Plan Elektrotechnik
MK-B	MK-B 2020 WS	2	nein	019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	18.07.2024	11:00	90	W. Frammelsberger	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner	C101	31	Frammelsberger	
MK-B	MK-B 2003	4	nein	215	Mikrocomputertechnik	18.07.2024	13:30	90	A. Penningsfeld	C. Rappl	schr. P. 90 Min.	Keine	C102	2	Penningsfeld	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	003	Elektrische Antriebe	19.07.2024	08:30	90	P. Fröhlich	C. Rappl	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 2 Seiten einseitig oder 1 Blatt doppelseitig)	C103/104	8	Fröhlich	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	031	Steuerungstechnik	19.07.2024	13:30	90	I. Doric	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Formelsammlung Steuerungstechnik	C201	23	Doric	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: Technische Thermodynamik	22.07.2024	08:30	120	R. Mnich	G. Bonfigli	schr. P. 120 Min.	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: 4 DIN A4-Blätter (= 8 Seiten) handschriftliche Formelsammlung (keine Kopien)		0		
MK-B	MK-B 2020 WS	2	nein	002	Differential- und Integralrechnung	22.07.2024	11:00	90	S. Schulte	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C101	21	Klippert	
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	072	Wahlfach 2: Nutzfahrzeugtechnik	22.07.2024	13:30	60	S. Schulte	R. Mnich	schr. P. 60 Min.	Keine	C201	1	Schulte	
MK-B	MK-B 2003	5	ja	246	Optoelektronik und Lasertechnologie 1	23.07.2024	08:30	90	F. Daiminger	C. Rappl	schr. P. 90 Min.	1. Teil: Keine Hilfsmittel, 2. Teil: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C102	2	Daiminger	1. Teil: Keine Hilfsmittel, 2. Teil: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	028	Statistik	23.07.2024	13:30	90	S. Schulte	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	C001	27	Schulte	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	022	Steuergeräte Vernetzung	25.07.2024	08:30	90	N. Müller	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	TR, eigene Unterlagen	C102	3	Müller N.	
MK-B	MK-B 2003	1, 2	ja	237	Physikalische Grundlagen (Angewandte Physik 1 und 2)	25.07.2024	11:00	120	D. Rychkov	E. Klippert	schr. P. 120 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	C201	1	Rychkov	Angewandte Physik 1: 55 Min; Angewandte Physik 2: 65 Min
MK-B	MK-B 2020 WS	2	nein	018	Angewandte Physik 2	25.07.2024	11:00	90	D. Rychkov	E. Klippert	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, A4 Blatt eigenhändig beidseitig beschrieben	C201	20	Rychkov	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	ja	027	Maschinenelemente	26.07.2024	11:00	90	R. Weiltl	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Roloff/Matek "Maschinenelemente"	C001	38	Weiltl	

**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](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

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