

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	013	Grundlagen der Elektrotechnik 1	04.06.2025	14:00	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	3 Blätter (6 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2024 WS	1	ja	013	Grundlagen der Elektrotechnik 1	04.06.2025	14:00	90	W. Frammelsberger	Portfolio (mit Raumplanung)	3 Blätter (6 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	051	Wahlfach 1: Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM	11.06.2025	17:30	60	M. Werner	schr. P. 60 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	012	Mathematische Grundlagen	12.06.2025	17:30	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2024 WS	1	ja	012	Mathematische Grundlagen	12.06.2025	17:30	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	070	Wahlfach 2: Recycling / Biomasse	13.06.2025	14:00	30	R. Li	schr. P. 30 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	025	Grundlagen der Kinematik und Kinetik	13.06.2025	14:00	90	C. Bongmba	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	024	Differentialgleichungen	17.06.2025	15:45	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	015	Werkstoffe	18.06.2025	14:00	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2024 WS	1	ja	015	Werkstoffe	18.06.2025	14:00	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	214	Informatik 3	24.06.2025	15:45	90	A. Penningsfeld	schr. P. 90 Min.	Skripten, Bücher und Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	010	Informatik 1	25.06.2025	17:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	
MK-B	MK-B 2024 WS	1	ja	089	Informatik 1	25.06.2025	17:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	014	Statik	26.06.2025	17:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2024 WS	1	ja	061	Statik	26.06.2025	17:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2020 WS	7	ja	071	Wahlfach 2: Systematisches Konstruieren und Simulation, Konstruktionsmethodik (KM)	26.06.2025	17:30	30	M. Werner	schr. P. 30 Min.	Taschenrechner, Zeichengeräte	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	040	Industrielle Automatisierungstechnik	27.06.2025	17:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner und zwei eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!)	
MK-B	MK-B 2020 WS	1	ja	016	Angewandte Physik 1	30.06.2025	17:30	90	D. Rychkov	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, A4 Blatt eigenhändig beidseitig beschrieben	
MK-B	MK-B 2024 WS	1	ja	016	Angewandte Physik 1	30.06.2025	17:30	90	D. Rychkov	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, A4 Blatt eigenhändig beidseitig beschrieben	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	034	Regelungstechnik 2	01.07.2025	17:30	90	I. Doric	schr. P. 90 Min.	alles	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	088	Wahlfach 1: Produktionstechnik und -methoden	02.07.2025	17:30	60	J. Stettmer	schr. P. 60 Min.	Einfacher Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	050	Simulationstechnik	03.07.2025	17:30	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	011	Konstruktion 1	04.07.2025	14:00	90	M. Werner	schr. P. 90 Min.	Zeichengeräte, Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	021	Regelungstechnik 1	08.07.2025	17:30	90	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	090	Wahlfach 1: Leistungselektronik	09.07.2025	15:45	90	G. Keller	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	008	Leistungselektronik	09.07.2025	15:45	90	G. Keller	schr. P. 90 Min.	3 DIN-A4-Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein		Projektarbeit	10.07.2025		0	M. Schinhärl	PStA	Alles	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: BWL Gründerprojekt	10.07.2025		0	Admin	Prüfungsart des gewählten Moduls	Keine	s. Details Prüfungsplan Fak. NuW (Prüfungsmodalität, Raum, Datum, etc.)
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: AI Project	10.07.2025		0	P. Glauner	Prüfungsart des gewählten Moduls	Keine	s. Details Prüfungsplan Fak. AI (Prüfungsmodalität, Raum, Datum, etc.)
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: Digitalisierungskolleg	10.07.2025		0	K. Auer	Prüfungsart des gewählten Moduls	Keine	s. Details Prüfungsplan Fak. AI (Prüfungsmodalität, Raum, Datum, etc.)

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Form	Hilfsmittel	Hinweise
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: Projekt Formula Student	10.07.2025		0	M. Werner	PStA	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: Computer Vision	10.07.2025		0	P. Glauner	Prüfungsart des gewählten Moduls	Keine	s. Details Prüfungsplan Fak. AI (Prüfungsmodalität, Raum, Datum, etc.)
MK-B	MK-B 2020 WS	2	ja	006	Festigkeitslehre	11.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2024 WS	2	nein		Festigkeitslehre	11.07.2025	08:30	90	T. Petersmeier	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	029	Digital- und Mikrocomputertechnik	11.07.2025	13:30	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	030	Praktische Messtechnik und Sensorik	14.07.2025	08:30	90	J. Hiller	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	065	Elektrische Antriebe	15.07.2025	11:00	90	P. Fröhlich	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung (DIN A4, 2 Seiten einseitig oder 1 Blatt doppelseitig)	
MK-B	MK-B 2020 WS	2	ja	017	Informatik 2	16.07.2025	08:30	90	S. Götze	schr. P. 90 Min.	Gestellte Kurzreferenz	
MK-B	MK-B 2024 WS	2	nein		Informatik 2	16.07.2025	08:30	90	S. Götze	Portfolio (mit Raumplanung)	Gestellte Kurzreferenz	Portfolio: Fachpraktische Übungen bestanden, schr. P.: 90Min
MK-B	MK-B 2020 WS	3	ja	036	Schaltungstechnik	17.07.2025	08:30	90	W. Bogner	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	Gemeinsam mit Fak. Elektrotechnik (Schaltungstechnik), Raum s. PF-Plan Elektrotechnik
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	031	Steuerungstechnik	17.07.2025	13:30	90	I. Doric	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	252	Fertigungstechnik	18.07.2025	08:30	90	S. Scherbarth	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2020 WS	2	ja	018	Angewandte Physik 2	18.07.2025	13:30	90	H. Thiess	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, A4 Blatt eigenhändig beidseitig beschrieben	
MK-B	MK-B 2024 WS	2	nein		Angewandte Physik 2	18.07.2025	13:30	90	H. Thiess	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner, A4 Blatt eigenhändig beidseitig beschrieben	
MK-B	MK-B 2020 WS	2	ja	002	Differential- und Integralrechnung	21.07.2025	11:00	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2024 WS	2	nein		Differential- und Integralrechnung	21.07.2025	11:00	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	028	Statistik	22.07.2025	11:00	90	S. Schulte	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	2	ja	020	Elektronische Bauelemente	23.07.2025	08:30	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
MK-B	MK-B 2024 WS	2	nein		Elektronische Bauelemente	23.07.2025	08:30	90	W. Frammelsberger	Portfolio (mit Raumplanung)	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	Portfolio: Praktikum 25%, schr. P.: 90Min 75% der Gesamtnote
MK-B	MK-B 2020 WS	5	ja	022	Steuergeräte Vernetzung	24.07.2025	08:30	90	N. Müller	schr. P. 90 Min.	TR, eigene Unterlagen	Gemeinsam mit Fak. Elektrotechnik (Fahrzeugelektronik), Raum s. PF-Plan Elektrotechnik
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	027	Maschinenelemente	25.07.2025	08:30	90	R. Weigl	schr. P. 90 Min.	Roloff/Matek "Maschinenelemente"	
MK-B	MK-B 2020 WS	5	nein		Wahlfach 1: Numerische Methoden	25.07.2025	08:30	90	G. Bonfigli	schr. P. 90 Min.	Keine	
MK-B	MK-B 2020 WS	2	ja	019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	25.07.2025	13:30	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2024 WS	2	nein		Grundlagen der Elektrotechnik 2	25.07.2025	13:30	90	W. Frammelsberger	schr. P. 90 Min.	6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner	
MK-B	MK-B 2020 WS	4	nein	093	Konstruktion 2	25.07.2025		0	R. Weigl	PStA	Alles	

**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 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.**

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

Aushang:  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Stefan Götz

PK-Vorsitzende (MB-B, MK-B, TD-B, MB-M): Prof. Dr.-Ing. Robert Mnich  
PK-Vorsitzende (MCS-M): Prof. Dr.-Ing. Stefan Scherbarth