

Hochschule München
Fakultät Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik
Prüfungsankündigung für das Sommersemester 2025

Hilfsmittel:

1. Für schriftliche Prüfungsarbeiten und Klausuren sind programmierbare Taschenrechner sowie vergleichbare Medien (Laptop, Notebook, Tablet, Mobiltelefon, Smart Watch, Geräte mit Text-, Bild- oder Tonspeicher- bzw. wiedergabefähigkeit u. ä.) nur dann erlaubt, wenn diese ausdrücklich und namentlich als zugelassene Hilfsmittel angegeben sind.
2. Informationen über die Zulässigkeit anderer Hilfsmittel (Mitschriften, Bücher usw.) sind bei den einzelnen Fächern angegeben.

Hinweise:

1. Die Festlegung des Abgabetermins für Modul-, Studien- und Projektarbeiten erfolgt in Absprache mit dem Prüfer bzw. der Prüferin.
2. Informationen über die Art des Leistungsnachweises, die Zulassungsvoraussetzungen und die Dauer der Prüfung können aus der Studien- und Prüfungsordnung und aus dem Studienplan entnommen werden.
3. Schriftliche Prüfungen dürfen nur auf Papier der Hochschule München geschrieben werden. Das Anfertigen privater Aufzeichnungen von Prüfungsaufgaben ist untersagt.

In einigen Fällen gibt es gemeinsame Prüfungen mehrerer Prüferinnen und Prüfer:

Sie melden sich dann nur zu dieser gemeinsamen Prüfung an, ohne eine spezifische Prüferin bzw. einen spezifischen Prüfer zu wählen.

Gemeinsame Prüfungen sind zulässig, wenn

- a. die Prüfung bei allen Prüferinnen und Prüfern identisch ist,
- b. es eine Musterlösung gibt, die die Punktevergabe exakt regelt und an die sich alle Prüferinnen und Prüfer halten,
- c. Sie diese Musterlösung während der Prüfungseinsicht einsehen können,
- d. das Handling von Folgefehlern bei allen Prüferinnen und Prüfern einheitlich ist,
- e. der Notenschlüssel bei allen Prüferinnen und Prüfern einheitlich ist.

Prüfungskommission Bachelor, 14.04.2025

korrigierte Version, 04.06.2025

	B	E	F	K	L	M
1	Stg	Prüfung	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	Antwort-Wahl-Anteil in %	Hinweise
2	FAB	Elektrotechnik	Rehm W.	keine		
3	FAB	Ingenieurmathematik I	Roemer/Demaret/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer/Graf T.	keine Hilfsmittel, kein TR		
4	FAB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Middendorf/Wolfsteiner P./Yuan	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
5	FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Strohmaier			
6	FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Seefried M.			
7	FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Böhm Kl.			
8	FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Amft M.			
9	FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Huber J.			
10	FAB	Grdl.Konstruktion - Studienarbeit	Amft M./Huber J./Lorenz S./Seefried M./Böhm Kl.			
11	FAB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
12	FAB	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
13	FAB	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle M./Hobrack/Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
14	FAB	Maschinenelemente I	Rohnen A.			
16	FAB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Graf/Warendorf K./Wibmer/Schaermeli	alle eigenen auch digital (Laptop, Tablet), kein TR		
17	FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Amft M.			
18	FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Seefried M.			
19	FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Huber J.			
20	FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Lorenz S.			
21	FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Leibe G.			
22	FAB	Einf.Produktentw. - Studienarbeit	Amft M./Seefried M./Huber J./Lorenz S./Strohmaier/Leibe G.			
23	FAB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K./Hinz M.	alle eigenen, kein TR		
24	FAB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Jäger-Hezel K./Selting P./Hirschmann S.	alle eigenen Unterlagen in Papierform, kein TR		
25	FAB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
26	FAB	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
27	FAB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M./Reil P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
28	FAB	Chemie und Kunststofftechnik	Dahn U./Stoll H./Zaremba	keine nur TR		
29	FAB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann Mi./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
30	FAB	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle M./Sentpali S./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
31	FAB	Fluidmechanik	Simon B./Mair Michael	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
32	FAB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Thiel N./Pesce	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
33	FAB	Technische Dynamik	Sentpali S./Yuan	zwei Seiten A4 (ein Blatt) Formelsammlung +TR		
34	FAB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky/Löhe	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
35	FAB	Regelungs- und Messtechnik	Palme F./Nitzsche N./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		Prüfungsdauer RT: 45 + MT: 45
36	FAB	Fahrzeugmechatronik I	Buch G./Krug M.	keine, TR erlaubt		
37	FAB	Verbrennungsmotoren I	Doll M./Rau A.	Keine Unterlagen ausser np TR		
38	FAB	Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
39	FAB	Versuchstechnisches Praktikum	Palme F.	Kurzprüfung: festgelegt durch DozentIn des jeweiligen VTP. Ausarbeitung: alle		
40	FAB	Projektmodul	Rohnen A.			
41	FAB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
42	FAB	Maschinenelemente II	Rohnen A.			
43	FAB	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried M.			
44	FAB	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	Palme F./Haschberger P.	1. ModA: alle 2. Präs: keine (nur Präsentation)		
45	FAB	Absicherung von Fahrzeugfunktionen	Rohnen A.			
46	FAB	Fahrdynamik	Pfeffer P.	keine außer TR		
47	FAB	Fahrkomfort und Schwingungen	Pfeffer P./Sentpali S.	keine		
48	FAB	Fahrzeugakustik	Sentpali S.	Teil 1 keine, Teil 2 alle eigenen + TR		
49	FAB	Funktionsentwicklung	Krug M.			
50	FAB	Fahrzeugmechatronik II	Krug M.			
51	FAB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
52	FAB	Regelungstechnik II	Nitzsche N.			
53	FAB	Mobile elektrische Antriebe	Hofmann Mi.			
54	FAB	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	Mintzlaff J./Pesce	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
55	FAB	Verbrennungsmotoren II	Rau A./Pesce	Keine Unterlagen ausser np TR		

	B	E	F	K	L	M
56	FAB	Antriebsstrang-Management	Doll M.			
57	FAB	Fahrzeugkarosserie	Böhm Kl./Lorenz S./Weber Jrg.			Studienarbeit
58	FAB	Fahrzeugsicherheit und Homologation	Rigling A./Böhm Kl.			
59	FAB	Fahrzeuginterieur	Lorenz S.			Studienarbeit
60	FAB	Numerische Methoden und Finite Elemente	Gitterle M./Wibmer			
61	FAB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
62	FAB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K., Kling M.	30 Minuten keine, 60 Minuten alle eigenen		Elektronische Aufzeichnungen sind zugelassen; WLAN aus, nur Scrollen zugelassen
63	FAB	Unfallmechanik, Unfallanalyse und Unfallforschung	Böhm Kl./Stephan M.			
64	FAB	Kfz-Schäden und -Bewertung	Böhm Kl./Richter R.-M.			
65	FAB	Recht für Sachverständige	Schlehe/Böhm Kl./Feuerer/Lorenz S.			
66	FAB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
67	FAB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
68	FAB	Autonomes Fahren	Palme F.	1. ModA: alle 2. Präs: keine (nur Präsentation)		Lehrveranstaltung und Prüfung werden im SoSe nicht angeboten
69	FAB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
70	FAB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
71	FAB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W./Fritz M.	keine		
72	FAB	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./Annast R.	keine		
73	FAB	Reifentechnik	Stoll H./Allgäuer-Wiederhold	Alle eigenen Unterlagen erlaubt (Papier und digital)		
74	FAB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J.			
75	FAB	Motorradtechnik	Stoffregen			
76	FAB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.	keine, außer Taschenrechner, selbstgeschriebene einseitige A4-Formelsammlung erlaubt		Prüfung "Biomechanics" v. Gastprof. Steve Klisch
77	FAB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
78	FAB	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried M.			
79	FAB	Fahrdynamik	Pfeffer P.			
80	FAB	Fahrzeugkarosserie	Böhm Kl./Lorenz S./Weber Jrg.			Studienarbeit
81	FAB	Fahrzeuginterieur	Lorenz S.			Studienarbeit
82	FAB	Leichtbau	Middendorf			
83	FAB	Mobile elektrische Antriebe	Hofmann Mi.			
84	FAB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K., Kling M.	30 Minuten keine, 60 Minuten alle eigenen		Elektronische Aufzeichnungen sind zugelassen; WLAN aus, nur Scrollen zugelassen
85	FAB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
86	FAB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
87	FAB	Nutzfahrzeuge und mobile Maschinen	Mintzlaff J./Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		kann auch mündlich durchgeführt werden: 20 min ohne Hilfsmittel
88	FAB	Schienenfahrzeugtechnik	Niessner M.			
89	FAB	Projektarbeit 2	Siebold K./Sperl G.			
90	FAB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
91	FAB	Raumfahrtantriebe	Ellerbrock H./Maeding/Kniesner B.	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
92	FAB	Hubschraubertechnik	Knoll A./Heel P.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
93	FAB	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Holly L./Geis M./Kniesner B.	TR		
94	FAB	Messtechnik und Navigation	Knoll A./Palme F.	MT: keine. NAV: keine		Prüfungsdauer Messtechnik: 45. Navigation: 45
95	FAB	Composite Materials	Zaremba	Eine Seite selbst geschrieben + Taschenrechner		
96	FAB	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras M.			
97	FAB	Raumfahrtsysteme	Pietras M./Kniesner B.	alle eigenen		
98	FAB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
99	FAB	Plant Engineering	Herz R.			
100	FAB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine		
101	FAB	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
102	FAB	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin M./Tille C./Zanker W.			
103	FAB	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	alle eigenen, TR		
104	FAB	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C.			

	B	E	F	K	L	M
105	FAB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
106	FAB	Entrepreneurship	Zanker W./Eursch A./Sailer K.			
107	FAB	Roboterregelung	Nitzsche N.			
108	FAB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
109	FAB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
110	FAB	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner A./Kniesner B./Fakler Katja	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
111	FAB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Zauner/Henze D.	keine		mündliche Prüfung
112	FAB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
113	FAB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Gregor M.	keine		
114	FAB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz M.	keine, außer Taschenrechner		
115	FAB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
116	FAB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
117	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I	Annast R.			
118	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs II	Annast R.			
119	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs III	Annast R.			
120	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs IV	Annast R.			
121	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs V	Annast R.			
122	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VI	Annast R.			
123	FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VII	Annast R.			
124	FAB	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	Mintzlaff J.			
189	FMB	Elektrotechnik	Palme F.	keine		
190	FMB	Elektrotechnik	Rehm W.	keine		
190	FMB	Ingenieurmathematik I	Roemer/Demaret/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer/Graf T.	keine Hilfsmittel, kein TR		
191	FMB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Esefeld/Middendorf	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
192	FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 1 (0,4)	Seefried M.			
193	FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 1 (0,4)	Strohmaier			
194	FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 1 (0,4)	Amft M.			
195	FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 2 (0,6)	Amft M./Seefried M./Strohmaier			
196	FMB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
197	FMB	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle M./Hobrack/Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
198	FMB	Maschinenelemente I	Rohnen A.			
200	FMB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Graf/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen auch digital (Laptop, Tablet), kein TR		
201	FMB	Einführung in die Produktentwicklung - Teilprüfung I (0,4)	Amft M./Huber J.			
202	FMB	Einführung in die Produktentwicklung - Teilprüfung 2 (0,6)	Amft M./Leibe G./Huber J.			
203	FMB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K./Hinz M.	alle eigenen, kein TR		
204	FMB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Jäger-Hezel K./Hirschmann S.	alle eigenen Unterlagen in Papierform, kein TR		
205	FMB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
206	FMB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M./Reil P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
207	FMB	Chemie und Kunststofftechnik	Stoll, H.; Zarembo, S.	keine nur TR		
208	FMB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann Mi./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
209	FMB	Technische Mechanik III	Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
210	FMB	Fluidmechanik	Simon B./Mair Michael	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
211	FMB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Thiel N./Pesce	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
212	FMB	Technische Dynamik	Sentpali S./Yuan	zwei Seiten A4 (ein Blatt) Formelsammlung +TR		
213	FMB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky/Löhe	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
214	FMB	Regelungs- und Messtechnik	Palme F./Nitzsche N./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		Prüfungsdauer RT: 45 + MT: 45.
215	FMB	Fahrzeugmechatronik I	Buch G./Krug M.	keine, TR erlaubt		

	B	E	F	K	L	M
216	FMB	Verbrennungsmotoren I	Doll M./Rau A.	Keine Unterlagen ausser np TR		
217	FMB	Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
218	LRB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
219	LRB	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
220	LRB	Elektrotechnik	Brodbeck T.	keine		
221	LRB	Elektrotechnik	Plattner	keine		
222	LRB	Ingenieurmathematik I	Möller C.	keine Hilfsmittel, kein TR		
222	LRB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Graf/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
223	LRB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Middendorf/Wolfsteiner P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
224	LRB	Technische Mechanik I	Wandinger	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
225	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung (0,4)	Leibe G./Pietras M./Strohmaier/Amft M./Lorenz S./Huber J./Sperl G.			
226	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Leibe G.			
227	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Sperl G.			
228	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Pietras M.			
229	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Strohmaier			
230	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Amft M.			
231	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Lorenz S.			
232	LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Huber J.			
233	LRB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Huber J./Lorenz S./Pietras M./Amft M./Leibe G./Strohmaier/Sperl G.			
234	LRB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit (0,6)	Huber J./Lorenz S./Pietras M./Amft M./Leibe G./Strohmaier/Sperl G.			
235	LRB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Graf/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen auch digital (Laptop, Tablet), kein TR		
237	LRB	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
238	LRB	Technische Mechanik II	Wandinger	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
239	LRB	Bauelemente der Luftfahrzeuge I	Sperl G.			
240	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung (0,4)	Leibe G./Pietras M./Strohmaier/Amft M./Huber J.			
241	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Leibe G.			
242	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Pietras M.			
243	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Huber J.			
244	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Strohmaier			
245	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Amft M.			
246	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit	Amft M./Lorenz S./Huber J./Pietras M./Leibe G./Strohmaier			
247	LRB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit (0,6)	Huber J./Lorenz S./Pietras M./Amft M./Leibe G./Strohmaier			
248	LRB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
249	LRB	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
250	LRB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K./Hinz M.	alle eigenen, kein TR		
251	LRB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Jäger-Hezel K./Hirschmann S./Krug M.	alle eigenen Unterlagen in Papierform, kein TR		
252	LRB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M./Reil P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
253	LRB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann Mi./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
254	LRB	Chemie und Kunststofftechnik	Dahn U./Stoll H./Zaremba	keine nur TR		
255	LRB	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
256	LRB	Fluidmechanik	Simon B./Mair Michael	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
257	LRB	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	Rohen A.	alle eigenen		
258	LRB	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	Pietras M.	alle eigenen		
259	LRB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Thiel N./Pesce	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
260	LRB	Technische Dynamik	Sentpali S./Yuan	zwei Seiten A4 (ein Blatt) Formelsammlung +TR		
261	LRB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky/Löhe	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
262	LRB	Aerodynamik	Simon B.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen, TR		

	B	E	F	K	L	M
263	LRB	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	Knoll A./Westenthanner U.	FS (Knoll): keine, TR HydPneu (Westenthanner): Teil 1: keine; Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)) TR		
264	LRB	Projektmodul	Sperl G./Eursch A./Pietras M./Kniesner B.			
265	LRB	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät	Sperl G./Huber J./Leibe G./Strohmaier			
266	LRB	Regelungstechnik	Ossmann D.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
267	LRB	Versuchstechnisches Praktikum	Palme F./Knoll A./Strohmaier	Kurzprüfung: festgelegt durch DozentIn des jeweiligen VTP. Ausarbeitung: alle		
268	LRB	Luft- und Raumfahrttechnik - Gerätekonstruktion II	Sperl G./Siebold K./Pietras M.			
269	LRB	Luft- und Raumfahrzeugentwurf	Sperl G./Strohmaier			
270	LRB	Luft- und Raumfahrzeugentwurf - schriftliche Prüfung	Sperl G./Siebold K./Strohmaier			
271	LRB	Luft- und Raumfahrzeugentwurf - Studienarbeit	Sperl G./Siebold K./Pietras M./Strohmaier			
272	LRB	Flug- und Raumflugmechanik	Kaiser Cl./Pusch M.	Theorierteil: keine, Rechenteil: alle eigenen (Papier und digital) und TR		
273	LRB	Flugregelung	Pusch M.	Nur Taschenrechner und unbeschriftetes Modellflugzeug (Theorierteil und Recherteil). Ein extra Formelblatt wird gegeben, eigene Unterlagen sind nicht zugelassen.		
274	LRB	Flugantriebe	Kniesner B.	Teil1: keine, Teil2: Formelsammlung (max. 5 handschriftliche DIN A4-Blätter), Taschenrechner		
275	LRB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
276	LRB	Leichtbau	Middendorf			
277	LRB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W./Fritz M.	keine		
278	LRB	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./Annast R.	keine		
279	LRB	Reifentechnik	Allgäuer-Wiederhold/Stoll H.	Alle eigenen Unterlagen erlaubt (Papier und digital)		
280	LRB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J./Seefried M.			
281	LRB	Motorradtechnik	Stoffregen			
282	LRB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
283	LRB	Fahrdynamik	Pfeffer P.			
284	LRB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
285	LRB	Projektarbeit 2	Pietras M./Kniesner B./Sperl G.			
286	LRB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
287	LRB	Raumfahrtantriebe	Ellerbrock H./Maeding/Kniesner B.	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
288	LRB	Hubschraubertechnik	Heel P./Knoll A.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
289	LRB	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Geis M./Lantermann			
290	LRB	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Geis M./Kniesner B.	TR		
291	LRB	Messtechnik und Navigation	Knoll A./Palme F.	MT: keine. NAV: keine		Prüfungsdauer MT: 45 + NAV: 45
292	LRB	Composite Materials	Zaremba	Eine Seite selbst geschrieben + Taschenrechner		
293	LRB	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras M.			
294	LRB	Raumfahrtsysteme	Pietras M./Kniesner B.	alle eigenen		
295	LRB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Zauner/Henze D.	keine		mündliche Prüfung
296	LRB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	Kniesner B.			
297	LRB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
298	LRB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
299	LRB	Plant Engineering	Herz R.			
300	LRB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine		
301	LRB	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
302	LRB	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin M./Tille C./Zanker W.			
303	LRB	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	alle eigenen, Taschenrechner		
304	LRB	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C.			
305	LRB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
306	LRB	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker W./Eursch A.			
307	LRB	Fluidtechnik	Mair Michael	Formelsammlung (2 DIN A4 Seiten) wird ausgehändigt		

	B	E	F	K	L	M
308	LRB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
309	LRB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
310	LRB	Fahrzeugakustik	Sentpali S.	Teil 1 keine, Teil 2 alle eigenen + TR		
311	LRB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Henze D./Gregor M.	keine		
312	LRB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
313	LRB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K., Kling M.	30 Minuten keine, 60 Minuten alle eigenen		Elektronische Aufzeichnungen sind zugelassen; WLAN aus, nur Scrollen zugelassen
314	LRB	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner A./Mair M.			Prüfung in Form einer CFD Simulation und eines Berichtes, wird während des Semesters erstellt
315	LRB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz M.	keine, außer Taschenrechner		
316	LRB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
317	LRB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
318	LRB	Verbrennungsmotoren	Rau A./Doll M.	alle eigenen		
370	MBB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Graf/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
371	MBB	Ingenieurmathematik I	Selting P.	keine Hilfsmittel, kein Taschenrechner		
372	MBB	Elektrotechnik	Nitzsche N.	keine		
372	MBB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Middendorf/Wolfsteiner P./Hobrack	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
373	MBB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Zanker W./von Schwerin M./Tille C./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Fritz M./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
374	MBB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung (0,4)	Zanker W./von Schwerin M./Tille C./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Fritz M./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
375	MBB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Zanker W./von Schwerin M./Tille C./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Fritz M./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
376	MBB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit (0,6)	Zanker W./von Schwerin M./Tille C./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Fritz M./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
377	MBB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
378	MBB	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
379	MBB	Technische Mechanik II	Fritsch A./Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
380	MBB	Maschinenelemente I	Wirth M.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
381	MBB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Graf/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen auch digital (Laptop, Tablet), kein TR		
383	MBB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Zanker W./von Schwerin M./Fritz M./Tille C./Wirth M./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders	alle eigenen		
384	MBB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung (0,4)	Zanker W./von Schwerin M./Fritz M./Tille C./Wirth M./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders	alle eigenen		
385	MBB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit	Zanker W./von Schwerin M./Fritz M./Tille C./Wirth M./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
386	MBB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit (0,6)	Zanker W./von Schwerin M./Fritz M./Tille C./Wirth M./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
387	MBB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K./Hinz M.	alle eigenen, kein TR		
388	MBB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Jäger-Hezel K./Hirschmann S.	alle eigenen Unterlagen in Papierform, kein TR		
389	MBB	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
390	MBB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	60 min je Gruppe (Anzahl abh. von Anmeldezahlen, bis zu 4 Gruppen nacheinander)
391	MBB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M./Reil P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
392	MBB	Chemie und Kunststofftechnik	Stoll H./Dahn U./Zaremba	keine nur TR		
393	MBB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann Mi./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
394	MBB	Technische Mechanik III	Fritsch A./Middendorf/Gitterle M./Esefeld/Yuan	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
395	MBB	Maschinenkonstruktion	Wirth M./Wimmer A.			
396	MBB	Maschinenelemente II	Wirth M.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
397	MBB	Technische Strömungsmechanik	Simon B./Mair Michael	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
398	MBB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Thiel N./Pesce	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
399	MBB	Technische Dynamik	Wolfsteiner P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
400	MBB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky/Löhe	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
401	MBB	Regelungs- und Messtechnik	Nitzsche N./Palme F./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		Prüfungsdauer RT: 45 + MT: 45
402	MBB	Getriebeentwicklung	Klein M.			
403	MBB	Maschinentechnisches Praktikum	Löhe			

	B	E	F	K	L	M
404	MBB	Maschinentechnisches Praktikum (MTP)	Löhe			
405	MBB	Projektmodul	Eursch A./Küpper T./von Schwerin M./Zanker W./Klotz R.			
406	MBB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
407	MBB	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	Zanker W./Tille C./von Schwerin M.			
408	MBB	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	von Schwerin M./Tille C.			
409	MBB	Entwicklungs- und Kostenmanagement	Zanker W.	keine, außer Taschenrechner		
410	MBB	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker W./Eursch A.	alle		
411	MBB	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	von Schwerin M.			
412	MBB	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	Eursch A.	alle		
413	MBB	Integrierte rechnergestützte Methoden in Produktion und Produktlebenszyklus	Tille C./Löhe	keine		
414	MBB	Qualitätssicherung und Closed-loop manufacturing	Lindworsky	keine, außer Taschenrechner		
415	MBB	Vernetzte, kognitive Produktionssysteme	Löhe			
416	MBB	Neuartige Fertigungsverfahren und Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Wilhelm G./Hornfeck T./Ramakrishnan/Reihle M.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
417	MBB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz M.	keine, außer Taschenrechner		
418	MBB	Smart Composites	Zaremba	keine		
419	MBB	Regelungstechnik II	Nitzsche N.			
420	MBB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
421	MBB	Roboterregelung	Nitzsche N.			
422	MBB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
423	MBB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
424	MBB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
425	MBB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	keine	mündliche Prüfung	
426	MBB	Fluidtechnik	Mair Michael	Formelsammlung (2 DIN A4 Seiten) wird ausgehändigt		
427	MBB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
428	MBB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
429	MBB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Gregor M.	keine		
430	MBB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
431	MBB	Elektrische Antriebstechnik	Hofmann Mi.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
432	MBB	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Henze D./Thiel N./Pesce	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
433	MBB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W./Fritz M.	keine		
434	MBB	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./Annast R.	keine		
435	MBB	Reifentechnik	Stoll H./Allgäuer-Wiederhold	Alle eigenen Unterlagen erlaubt (Papier und digital)		
436	MBB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J./Seefried M.			
437	MBB	Motorradtechnik	Stoffregen			
438	MBB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
439	MBB	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried M.			
440	MBB	Fahrdynamik	Pfeffer P.			
441	MBB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
442	MBB	Mobile elektrische Antriebe	Hofmann Mi.			
443	MBB	Leichtbau	Middendorf			
444	MBB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	keine	mündliche Prüfung	
445	MBB	Projektarbeit 2	Siebold K./Sperl G.			
446	MBB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
447	MBB	Raumfahrtantriebe	Maeding/Kniesner B./Ellerbrock H.	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
448	MBB	Hubschraubertechnik	Heel P./Knoll A.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
449	MBB	Flugtriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Geis M.			
450	MBB	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Geis M./Kniesner B.	TR		
451	MBB	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker W./Eursch A.			
452	MBB	Roboterregelung	Nitzsche N.			

	B	E	F	K	L	M
453	MBB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
454	MBB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
455	MBB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
456	MBB	Fahrzeugakustik	Sentpali S.	Teil 1 keine, Teil 2 alle eigenen + TR		
457	MBB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Henze D./Gregor M.	keine		
458	MBB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
459	MBB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K., Kling M.	30 Minuten keine, 60 Minuten alle eigenen		Elektronische Aufzeichnungen sind zugelassen; WLAN aus, nur Scrollen zugelassen
460	MBB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	Wolfsteiner P.			
461	MBB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
462	MBB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz M.	keine, außer Taschenrechner		
463	MBB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
464	MBB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
465	MBB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
466	MBB	Schienenfahrzeugtechnik	Niessner M.			
467	MBB	Nutzfahrzeuge und mobile Maschinen	Mintzlaff J./Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		kann auch mündlich durchgeführt werden: 20 min ohne Hilfsmittel
468	MBB	Fluidtechnik	Mair Michael	Formelsammlung (2 DIN A4 Seiten) wird ausgehändigt		
519	SEB	Ingenieurmathematik I	Warendorf K./Demaret/Graf/Schaermeli/Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
520	SEB	Elektrotechnik	Palme F.	keine		
521	SEB	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dahn U./Papazoglou S.	TR, Formelsammlung ausgehändigt		
522	SEB	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Zanker W.			
523	SEB	Ingenieurinformatik - Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K./Hinz M.	alle eigenen, kein TR		
524	SEB	Ingenieurinformatik - Numerik für Ingenieure	Küpper T./Jäger-Hezel K./Hirschmann S./Selting P.	alle eigenen Unterlagen in Papierform, kein TR		
525	SEB	Technische Mechanik I	Middendorf/Fritsch A./Gitterle M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
526	SEB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung (0,4)	Zanker W./Tille C./Eursch A./von Schwerin M./Fritz M./Kramny H./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
527	SEB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit (0,6)	Zanker W./Tille C./Eursch A./von Schwerin M./Fritz M./Kramny H./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
528	SEB	Nachhaltigkeit im Produktlebenszyklus	Klein M.			
529	SEB	Werkstoffkunde	Hornfeck T./Stoll	Taschenrechner, keine Unterlagen		
530	SEB	Systemisches Denken und Handeln zur Entwicklung nachhaltiger Produkte	von Schwerin M.			
531	SEB	Technische Mechanik II	Middendorf/Esefeld/Yuan/Gitterle M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
532	SEB	Maschinenelemente	Klein M.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
533	SEB	Ingenieurmathematik II	Warendorf K./Demaret/Graf/Schaermeli/Wibmer	alle eigenen auch digital (Laptop, Tablet), kein TR		
534	SEB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung (0,4)	von Schwerin M./Fritz M./Wirth M.			
535	SEB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit (0,6)	von Schwerin M./Fritz M./Wirth M.			
536	SEB	Fertigungstechnik I	Hornfeck T./Stoll H./Lindworsky	Taschenrechner, keine Unterlagen	50	
537	SEB	Betriebswirtschaftslehre	Langhorst/Fritz M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
538	SEB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann Mi./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
539	SEB	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
540	SEB	Maschinenkonstruktion	Wirth M.			
541	SEB	Technische Strömungsmechanik	Simon B./Mair Michael	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital) inkl. Tablets, Laptops, etc.		
542	SEB	Produktanalyse und Optimierung auf Nachhaltigkeit	Klein M.			
543	SEB	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Henze D./Thiel N./Pesce	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
544	SEB	Werkstoffherstellung und -recycling	Hornfeck T./Stoll H.			
545	SEB	Regelungs- und Messtechnik	Palme F./Nitzsche N./Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		Prüfungsdauer RT: 45 + MT: 45
547	SEB	Projektmodul	Eursch A./Küpper T./von Schwerin M./Zanker W./Klotz R.			
548	SEB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
549	SEB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze/Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
550	SEB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Gregor M.	keine		
551	SEB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
552	SEB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		

	B	E	F	K	L	M
553	SEB	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	Mintzlaff J./Pesce	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
554	SEB	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	Zanker W./von Schwerin M.			
555	SEB	Grundlagen FEM und Leichtbau	Middendorf			
556	SEB	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	von Schwerin M./Tille C.			
557	SEB	Entwicklungs- und Kostenmanagement	Zanker W.	keine, außer Taschenrechner		
558	SEB	Entrepreneurship	Sailer K./Eursch A./Zanker W.			
559	SEB	Neuartige Fertigungsverfahren und Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Wilhelm G./Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
560	SEB	Wertschöpfungsketten der Kunststoffe	Dahn U.			
561	SEB	Fertigungstechnik II	Hornfeck/Löhe			
562	SEB	Nachhaltige Produktionstechnik und Logistik	Langhorst/Lindworsky/Löhe			
563	SEB	Additive Fertigungsverfahren (3D-Druck)	Tille C./Hornfeck T./Stoll H.			
564	SEB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S.	keine		
565	SEB	Fahrzeuggetriebe	Annast R./Mintzlaff J.	keine		
566	SEB	Reifentechnik	Stoll H./Allgäuer-Wiederhold	Alle eigenen Unterlagen erlaubt (Papier und digital)		
567	SEB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Seefried M./Huber J.			
568	SEB	Motorradtechnik	Stoffregen			
569	SEB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.			
570	SEB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
571	SEB	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	Palme F.	1. ModA: alle 2. Präs-Vk: keine (nur Präsentation)		Lehrveranstaltung und Prüfung werden im SoSe nicht angeboten
572	SEB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	keine		mündliche Prüfung
573	SEB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
574	SEB	Raumfahrtantriebe	Kniesner B./Elerbrock H./Maeding	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
575	SEB	Hubschraubertechnik	Heel P./Knoll A.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
576	SEB	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Mair M./Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
577	SEB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
578	SEB	Plant Engineering	Herz R.			
579	SEB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine		
580	SEB	Förder- und Materialflusstechnik	Eursch A.			
581	SEB	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
582	SEB	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin M./Tille C./Zanker W.			
583	SEB	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
584	SEB	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C.			
585	SEB	Verbrennungsmotoren	Doll M./Rau A.	keine Unterlagen ausser np TR		
586	SEB	Entrepreneurship	Sailer K./Eursch A./Zanker W.			
587	SEB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital (lokale Dateien auf Tablets oder Laptops; kein Internet oder andere Verbindungen zulässig)), TR		
588	SEB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	keine		
589	SEB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	keine alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
590	SEB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Gregor M.	keine		
591	SEB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	Wolfsteiner P.			
592	SEB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
593	SEB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz M.	keine, außer Taschenrechner		
594	SEB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
595	SEB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
596	SEB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
597	SEB	Smart Composites	Zaremba	keine		
598	SEB	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	von Schwerin M.			
599	SEB	Fluidtechnik	Mair Michael	Formelsammlung (2 DIN A4 Seiten) wird ausgehändigt		

	B	E	F	K	L	M
600	SEB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des nachhaltigen Maschinenbaus	Klein M.			
601	SEB	Schienefahrzeugtechnik	Niessner M.			
602	SEB	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	Mintzlaff J./Pesce	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
603	SEB	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	Zanker W./von Schwerin M.			
604	SEB	Grundlagen FEM und Leichtbau	Middendorf			
605	SEB	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	von Schwerin M./Tille C.			
606	SEB	Entwicklungs- und Kostenmanagement	Zanker W.	keine, außer Taschenrechner		
607	SEB	Neuartige Fertigungsverfahren und Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Wilhelm G./Hornfeck T./Reihle M./Ramakrishnan	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		
608	SEB	Wertschöpfungsketten der Kunststoffe	Dahn U.			
609	SEB	Fertigungstechnik II	Hornfeck/Löhe			
610	SEB	Nachhaltige Produktionstechnik und Logistik	Langhorst/Lindworsky/Löhe			
611	SEB	Additive Fertigungsverfahren (3D-Druck)	Tille C./Hornfeck T./Stoll H.			