

Hochschule München
Fakultät Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik
Prüfungsankündigung für das Sommersemester 2024

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 / 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.

Prüfungskommission Bachelor, 12.04.2024

Stg	Prüfung	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	Antwort-Wahl-Anteil in %	Hinweise
FAB	Elektrotechnik	Rehm W.	keine		
FAB	Elektrotechnik	Rehm W.	keine		
FAB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Kellersch/Nitzsche/Warendorf K./Schaermeli/Skibbe/Magni/Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
FAB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Middendorf/Wolfsteiner P./Sentpali S./Yuan	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Seefried M.			
FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Böhm Kl.			
FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Amft M.			
FAB	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Huber J.			
FAB	Grdl.Konstruktion - Studienarbeit	Amft M./Huber J./Lorenz S./Seefried M./Böhm Kl.			
FAB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
FAB	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
FAB	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle M./Hobrack/Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
FAB	Maschinenelemente I	Rohnen A.			
FMB	Ingenieurmathematik I	Nitzsche N.	keine Hilfsmittel, kein TR		
FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Amft M.			
FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Seefried M.			
FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Huber J.			
FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Lorenz S.			
FAB	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Leibe G.			
FAB	Einf.Produktentw. - Studienarbeit	Amft M./Seefried M./Huber J./Lorenz S./Strohmaier/Leibe G.			
FAB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K.	alle eigenen, kein TR		
FAB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Jäger-Hezel K./Selting P./Krug M.	alle eigenen, kein TR		
FAB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
FAB	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
FAB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
FAB	Chemie und Kunststofftechnik	Dahn U./Horoschekoff A./Stoll H.	keine nur TR		Unterschiedliche Prüfungen bei MBB, FAB, LRB
FAB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
FAB	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle M./Sentpali S./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
FAB	Fluidmechanik	Simon B.	alle eigenen (Papier), Taschenrechner		
FAB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze/Thiel/Zauner/Kniesner	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
FAB	Technische Dynamik	Sentpali S./Yuan	zwei Seiten A4 (ein Blatt) Formelsammlung +TR		
FAB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
FAB	Regelungs- und Messtechnik	Palme F./Nitzsche N./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		
FAB	Fahrzeugmechatronik I	Buch G./Krug M.	keine, TR erlaubt		
FAB	Verbrennungsmotoren I	Doll M./Rau A.	Keine Unterlagen ausser np TR		
FAB	Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
FAB	Versuchstechnisches Praktikum	Palme F.	Kurzprüfung: festgelegt durch Dozentin des jeweiligen VTP. Ausarbeitung: alle		
FAB	Versuchstechnisches Praktikum	Palme F.	Kurzprüfung: festgelegt durch Dozentin des jeweiligen VTP. Ausarbeitung: alle		
FAB	Projektmodul	Rohnen A.			
FAB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
FAB	Maschinenelemente II	Rohnen A.			
FAB	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried M.			
FAB	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	Palme F./Haschberger P.	1. ModA: alle 2. Präs-Vk: keine (nur Präsentation)		
FAB	Absicherung von Fahrzeugfunktionen	Rohnen A.			
FAB	Fahrdynamik	Pfeffer P.	keine, TR erlaubt		
FAB	Fahrkomfort und Schwingungen	Pfeffer P./Sentpali S.	keine, TR erlaubt		Prüfung findet mit EXaHM in einem Rechnerraum statt
FAB	Fahrzeugakustik	Sentpali S.	Teil 1 keine, Teil 2 alle eigenen + TR		
FAB	Funktionsentwicklung	Krug M.			
FAB	Fahrzeugmechatronik II	Krug M.			
FAB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
FAB	Regelungstechnik II	Nitzsche N.	nur TR		
FAB	Mobile elektrische Antriebe	Hofmann M.			
FAB	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	Rau A./Mintzlaff J.	keine Hilfsmittel außer TR; Formelsammlung wird ausgeteilt		
FAB	Verbrennungsmotoren II	Rau A.	Keine Unterlagen ausser np TR		
FAB	Antriebsstrang-Management	Doll M.			
FAB	Fahrzeugkarosserie	Böhm Kl.			
FAB	Fahrzeugsicherheit und Homologation	Rigling A./Böhm Kl.			

FAB	Fahrzeuginterieur	Lorenz S.			
FAB	Numerische Methoden und Finite Elemente	Gitterle M./Wibmer			
FAB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
FAB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.			
FAB	Unfallmechanik, Unfallanalyse und Unfallforschung	Böhm Kl.			
FAB	Kfz-Schäden und -Bewertung	Böhm Kl./Richter R.-M.			
FAB	Recht für Sachverständige	Schlehe/Böhm Kl./Feuerer			
FAB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
FAB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
FAB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
FAB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
FAB	Ingenieurinformatik	Küpper T./Selting P./Krug M.	alle eigenen, kein TR		Kombiprüfung Programmierung und Numerik I
FAB	Regelungs-, Messtechnik	Palme F./Nitzsche N./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		
FAB	Projektarbeit	Rohnen A.			
FAB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W./Fritz M.	keine		
FAB	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./Annast R.	keine		
FAB	Reifentechnik	Stoll H./Allgäuer-Wiederhold	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
FAB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J.			
FAB	Motorradtechnik	Stoffregen	keine		40
FAB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.			
FAB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
FAB	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried M.			
FAB	Fahrdynamik	Pfeffer P.			
FAB	Fahrzeugkarosserie	Böhm Kl.			
FAB	Fahrzeuginterieur	Lorenz S.			
FAB	Numerische Methoden und Finite Elemente	Gitterle M./Wibmer			
FAB	Leichtbau	Middendorf			
FAB	Mobile elektrische Antriebe	Hofmann M.			
FAB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.			
FAB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
FAB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
FAB	Projektarbeit 2	Siebold K./Sperl G.			
FAB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Schröpfer J./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		mündl. Pr. im SoSe
FAB	Raumfahrtantriebe	Ellerbrock H./Maeding/Kniesner B.	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
FAB	Hubschraubertechnik	Knoll A./Heel P.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
FAB	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Holly L./Geis M./Kniesner B.	keine		100
FAB	Messtechnik und Navigation	Knoll A./Palme F.	Messtechnik: keine. Navigation: keine		
FAB	Composite Materials	Horoschenkoff A.	alle eigenen		
FAB	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras M.	keine		
FAB	Raumfahrtsysteme	Pietras M.	alle eigenen		
FAB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
FAB	Plant Engineering	Herz R.	alle eigenen in Papier und digital inkl. Tablets, Laptops, etc.		
FAB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine		
FAB	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline), TR		
FAB	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin M./Tille C./Zanker W.			
FAB	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	alle eigenen, Taschenrechner		
FAB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline)		
FAB	Entrepreneurship	Zanker W./Eursch A./Sailer K.			
FAB	Roboterregelung	Nitzsche N.			
FAB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
FAB	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner A./Kniesner B.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
FAB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Zauner/Henze D.	keine		mündliche Prüfung
FAB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
FAB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Henze D./Gregor M.			
FAB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz, M.	keine, außer Taschenrechner		
FAB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
FAB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I	Annast R.	keine		
FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs II	Annast R.	keine		
FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs III	Annast R.	keine		

FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs IV	Annast R.	keine		
FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs V	Annast R.	keine		
FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VI	Annast R.	keine		
FAB	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VII	Annast R.	keine		
FAB	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	Mintzlaff J.			
FAB	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C.			
FMB	Elektrotechnik	Rehm W.	keine		
MBB	Ingenieurmathematik I	Selting	keine Hilfsmittel, kein TR		
FMB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 1 (0,4)	Seefried M.			
FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 1 (0,4)	Amft M./Strohmaier T			
FMB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 2 (0,6)	Amft M./Seefried M./Strohmaier T.			
FMB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
FMB	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle M./Hobrack/Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
FMB	Maschinenelemente I	Röhnen A.			
MBB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Kellersch/Nitzsche/Warendorf K./Schaermeli/Skibbe/Magni/Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		Wiederholerkurs
FMB	Einführung in die Produktentwicklung - Teilprüfung 1 (0,4)	Amft M.			
FMB	Einführung in die Produktentwicklung - Teilprüfung 2 (0,6)	Amft M./Leibe G.			
FMB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K.	alle eigenen, kein TR		
FMB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Krug M./Jäger-Hezel K.	alle eigenen, kein TR		
FMB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
FMB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M.			
FMB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
LRB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
LRB	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
LRB	Elektrotechnik	Brodbeck T.	keine		
LRB	Elektrotechnik	Sterz O.	keine		
SEB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Kellersch/Nitzsche/Warendorf K./Schaermeli/Skibbe/Magni/Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
LRB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Middendorf/Wolfsteiner P./Sentpali S./Yuan	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
LRB	Technische Mechanik I	Wandinger	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
LRB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 1 (0,4)	Leibe G./Pietras M./Strohmaier/Amft M./Lorenz S./Huber J./Sperl G.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Leibe G.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Sperl G.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Pietras M.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Strohmaier			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Amft M.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Lorenz S.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Huber J.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Huber J./Lorenz S./Pietras M./Amft M./Leibe G./Strohmaier/Sperl G.			
LRB	Grundlagen der Konstruktion - Teilprüfung 2 (0,6)	Huber J./Lorenz S./Pietras M./Amft M./Leibe G./Strohmaier/Sperl G.			
FAB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
FAB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
LRB	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
LRB	Technische Mechanik II	Wandinger	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
LRB	Bauelemente der Luftfahrzeuge I	Sperl G.			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - Teilprüfung 1 (0,4)	Leibe G./Pietras M./Strohmaier/Amft M./Huber J.			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Leibe G.			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Pietras M.			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Huber J.			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Strohmaier			

LRB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Amft M.			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit	Amft M./Lorenz S./Huber J./Pietras M./Leibe G./Strohmaier			
LRB	Einführung in die Produktentwicklung - Teilprüfung 2 (0,6)	Huber J./Lorenz S./Pietras M./Amft M./Leibe G./Strohmaier			
LRB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
LRB	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
LRB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K.	alle eigenen, kein TR		
LRB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Jäger-Hezel K./Krug M.	alle eigenen, kein TR		
LRB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
LRB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
LRB	Chemie und Kunststofftechnik	Dahn U./Horoschenkoff A./Stoll H.	keine nur TR		Unterschiedliche Prüfungen bei MBB, FAB, LRB
LRB	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
LRB	Fluidmechanik	Simon B.	alle eigenen (Papier), Taschenrechner		
LRB	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	Röhnen A.			
LRB	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	Pietras M.	alle eigenen		
LRB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze/Thiel/Zauner/Kniesner	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
LRB	Technische Dynamik	Sentpali S./Yuan	zwei Seiten A4 (ein Blatt) Formelsammlung +TR		
LRB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
LRB	Aerodynamik	Simon, B./Ketterl/Ehrmayr	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen, TR		
LRB	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	Knoll A./Westenthanner U.	FS (Knoll): keine, TR HydPneu (Westenthanner): Teil 1: keine; Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline), TR		
LRB	Projektmodul	Siebold K./Sperl G./Eursch A./Pietras M./Kniesner B.			
LRB	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät	Sperl G./Huber J./Leibe G./Strohmaier			
LRB	Regelungstechnik	Ossmann D.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
LRB	Versuchstechnisches Praktikum	Palme F./Knoll A./Strohmaier	Kurzprüfung: festgelegt durch Dozentin des jeweiligen VTP. Ausarbeitung: alle		
LRB	Luft- und Raumfahrttechnik - Gerätekonstruktion II	Sperl G./Siebold K./Pietras M.			
LRB	Luft- und Raumfahrzeugentwurf - schriftliche Prüfung	Sperl G./Siebold K.			
LRB	Luft- und Raumfahrzeugentwurf - Studienarbeit	Sperl G./Siebold K./Pietras M.			
LRB	Flug- und Raumflugmechanik	Kaiser Cl./Pusch M.	Theorierteil: keine, Rechnteil: alle eigenen (Papier und digital) und TR		
LRB	Flugregelung	Pusch M.	Theorierteil: keine außer Modellflugzeuge ohne Beschriftung, Rechnteil: alle eigenen (Papier und digital) und TR, Modellflugzeug		
LRB	Flugantriebe	Kniesner B.	Teil1: keine, Teil2: Formelsammlung (max. 5 handschriftliche DIN A4-Blätter), Taschenrechner		
LRB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
LRB	Leichtbau	Middendorf			
LRB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W./ Fritz M.	keine		
LRB	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./Annast R.	keine		
LRB	Reifentechnik	Allgäuer-Wiederhold/Stoll H.			
LRB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J./Seefried M.			
LRB	Motorradtechnik	Stoffregen			
LRB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
LRB	Fahrdynamik	Pfeffer P.			
LRB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
LRB	Projektarbeit 2	Pietras M./Kniesner B./Sperl G.			
LRB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Schröpfer J./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		mündl. Pr. im SoSe
LRB	Raumfahrtantriebe	Ellerbrock H./Maeding/Kniesner B.	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
LRB	Hubschraubertechnik	Heel P./Knoll A.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
LRB	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Geis M./Lantermann			
LRB	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Geis M./Kniesner B.	keine	100	
LRB	Messtechnik und Navigation	Knoll A./Palme F.	Messtechnik: keine. Navigation: keine		
LRB	Composite Materials	Horoschenkoff A.	alle eigenen		
LRB	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras M.	keine		
LRB	Raumfahrtssysteme	Pietras M./Kniesner B.	alle eigenen		
LRB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Zauner/Henze D.	keine		mündliche Prüfung
LRB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	Kniesner B.			
LRB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
LRB	Plant Engineering	Herz R.			
LRB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine		
LRB	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline), TR		
LRB	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin M./Tille C./Zanker W.			
LRB	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	alle eigenen, Taschenrechner		

LRB	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C.			
LRB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
LRB	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker W./Eursch A.			
LRB	Fluidtechnik	Schiebener P.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
LRB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
LRB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
LRB	Fahrzeugakustik	Sentpali S.	Teil 1 keine, Teil 2 alle eigenen + TR		
LRB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Henze D./Gregor M.			
LRB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
LRB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.			
LRB	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner A./Kniesner B.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
LRB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz, M.	keine, außer Taschenrechner		
LRB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
LRB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
MBB	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C.			
FMB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
LRB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
MBB	Elektrotechnik	Ranzinger L.	keine		
MBB	Elektrotechnik	Nitzsche N.	keine		
MBB	Technische Mechanik I	Fritsch A./Middendorf/Wolfsteiner P./Hobrack/Sentpali S./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
MBB	Grundlagen der Konstruktion - 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		
MBB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Zanker W./von Schwerin M./Fritz M./Tille C./Wirth M./Kramny H./Eursch A./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
MBB	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
MBB	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
MBB	Technische Mechanik II	Fritsch A./Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
MBB	Maschinenelemente I	Klein M./Wirth M.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
LRB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
MBB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
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		
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			
MBB	Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K.	alle eigenen, kein TR		
MBB	Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Jäger-Hezel K./Krug M./Hirschmann Susanne (FK04)	alle eigenen, kein TR		
MBB	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
MBB	Spanlose Fertigung	Hornfeck T./Schröpfer J./Reihle M.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner	100	
MBB	Betriebswirtschaftslehre	Fischer B./Fritz M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
MBB	Chemie und Kunststofftechnik	Horoschenkoff A./Stoll H./Dahn U.	keine nur TR		Unterschiedliche Prüfungen bei MBB, FAB, LRB
MBB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
MBB	Technische Mechanik III	Fritsch A./Middendorf/Gitterle M./Esefeld/Yuan	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
MBB	Maschinenkonstruktion	Klein M./Wirth M.			
MBB	Maschinenelemente II	Annast R.	TR, alle eigenen in Papier und digital inkl. Tablets, Laptops, etc.		
MBB	Technische Strömungsmechanik	Simon B.	alle eigenen (Papier), Taschenrechner		
MBB	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze/Thiel/Zauner/Kniesner	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
MBB	Technische Dynamik	Wolfsteiner P.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
MBB	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner	100	
MBB	Regelungs- und Messtechnik	Nitzsche N./Palme F./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		
MBB	Getriebeentwicklung	Annast R.	keine		
MBB	Maschinentechnisches Praktikum	Löhe			
MBB	Maschinentechnisches Praktikum (MTP)	Löhe			
MBB	Projektmodul	Eursch A./Küpper T./von Schwerin M./Zanker W./Klotz R.			
MBB	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner U.			
MBB	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	Zanker W./Tille C./von Schwerin M.			
MBB	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	von Schwerin M./Tille C.	alle eigenen		
MBB	Entwicklungs- und Kostenmanagement	Zanker W.	keine, außer Taschenrechner		

MBB	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker W./Eursch A.			
MBB	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	von Schwerin M.			
MBB	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	Eursch A.			
MBB	Integrierte rechnergestützte Methoden in Produktion und Produktlebenszyklus	Rascher U./Langhorst/Tille C.	keine	25	
MBB	Qualitätssicherung und Closed-loop manufacturing	Lindworsky	keine, außer Taschenrechner		
MBB	Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Hornfeck T./Schröpfer J./Wilhelm G.	TR		
MBB	Fertigung von Composite Materials	Horoschenkoff A.			
MBB	Neuartige Fertigungsverfahren und Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Schröpfer J./Wilhelm G.	TR		
MBB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz, M.	keine, außer Taschenrechner		
MBB	Smart Composites	Horoschenkoff A.			
MBB	Regelungstechnik II	Nitzsche N.	nur TR		
MBB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
MBB	Roboterregelung	Nitzsche N.			
MBB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
MBB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline)		
MBB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
MBB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	keine		mündliche Prüfung
MBB	Fluidtechnik	Schiebener P.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
MBB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
MBB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
MBB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Henze D./Thiel N./Gregor M.			
MBB	Energieversorgungskonzepte	Thiel N.			
MBB	Elektrische Antriebstechnik	Hofmann M.			
MBB	Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung	Lindworsky	keine, außer Taschenrechner		
MBB	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Henze/Thiel/Zauner/Kniesner	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
MBB	Regelungs-, Messtechnik	Nitzsche N./Palme F./Ossmann/Pusch M.	RT: keine außer TR. MT: keine		
MBB	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W./ Fritz M.	keine		
MBB	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./Annast R.	keine		
MBB	Reifentechnik	Stoll H./Allgäuer-Wiederhold			
MBB	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J./Seefried M.			
MBB	Motorradtechnik	Stoffregen			
MBB	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Amft M.			
MBB	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried M.			
MBB	Fahrdynamik	Pfeffer P.			
MBB	Modellbildung und numerische Lösungsverfahren	Wibmer			
MBB	Mobile elektrische Antriebe	Hofmann M.			
MBB	Leichtbau	Middendorf			
MBB	Produktionsplanung und Unternehmensführung	Lindworsky/Fritz, M.	keine, außer Taschenrechner		
MBB	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	keine		mündliche Prüfung
MBB	Projektarbeit 2	Siebold K./Sperl G.			
MBB	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck T./Schröpfer J./Dahn U.	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen		mündl. Pr. im SoSe
MBB	Raumfahrtantriebe	Maeding C./Kniesner B./Ellerbrock H.	Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt		
MBB	Hubschraubertechnik	Heel P./Knoll A.	Teil 1 alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), TR, Teil 2: keine		
MBB	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Geis M.			
MBB	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Holly L./Geis M./Kniesner B.	keine	100	
MBB	Messtechnik und Navigation	Knoll A./Palme F.	Messtechnik: keine. Navigation: keine		
MBB	Composite Materials	Horoschenkoff A.	alle eigenen		
MBB	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras M.			
MBB	Raumfahrtssysteme	Pietras M.	alle eigenen		
MBB	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Kniesner B./Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
MBB	Verfahrenstechnik	Gubner A.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		
MBB	Plant Engineering	Herz R.			
MBB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine		
MBB	Förder- und Materialflusstechnik	Eursch A.			
MBB	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner U.	Teil 1: keine, Teil 2: alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline), TR		
MBB	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin M./Tille C./Zanker W.			
MBB	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	alle eigenen, Taschenrechner		
MBB	Verbrennungsmotoren	Doll M./Rau A.	Keine Unterlagen ausser np TR		
MBB	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker W./Eursch A.			
MBB	Roboterregelung	Nitzsche N.			
MBB	Automatisierungstechnik	Westenthanner U.	alle eigenen schriftlichen Unterlagen auf Papier und digital (offline)		
MBB	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	6 Seiten eigene Formelsammlung, Taschenrechner		
MBB	Grundlagen der Energietechnik	Thiel N.	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner		

MBB	Fahrzeugakustik	Sentpali S.	Teil 1 keine, Teil 2 alle eigenen + TR		
MBB	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A./Thiel N./Henze D./Gregor M.			
MBB	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
MBB	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.			
MBB	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	Wolfsteiner P.			
MBB	Management komplexer Produktionsnetzwerke	Lindworsky/Fritz, M.	keine, außer Taschenrechner		
MBB	Intelligente Hardware und Eingebettete Systeme	Küpper T.	alle eigenen		
MBB	Angewandte Elektronik	Küpper T.	alle eigenen		
MBB	Seminar künstliche Intelligenz und Machine Learning	Hinz M.			
SEB	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Zanker W.			
SEB	Elektrotechnik	Palme F.	keine		
MBB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
SEB	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dahn U.	TR, Formelsammlung ausgehändigt		
SEB	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Zanker W./Tille C./Eursch A./von Schwerin M./Fritz M./Kramny H./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders	alle eigenen		
SEB	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Zanker W./Tille C./Eursch A./von Schwerin M./Fritz M./Kramny H./Wagner H./Bodmaier B./Heigenmoser/Enders			
SEB	Ingenieurinformatik - Programmierung	Küpper T./Selting P./Krug M./Tasin W./Ressel K.	alle eigenen, kein TR		
SEB	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner U.	2 handbeschriebene bzw. handschriftlich erstellte und gedruckte DIN A4-Blätter (auch doppelseitig), Taschenrechner		
SEB	Ingenieurmathematik II	Demaret/Kellersch/Mahnke/Schaermeli/Warendorf K./Wibmer	alle eigenen schriftlichen Unterlagen (in Papier und digital), kein TR		
SEB	Nachhaltigkeit im Produktlebenszyklus	Klein M.			
SEB	Technische Mechanik I	Middendorf/Fritsch A./Gitterle M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
SEB	Werkstoffkunde	Hornfeck T.	1 doppelseitig handbeschriebenes bzw. handschriftlich erstelltes und gedrucktes DIN A4-Blatt & Taschenrechner		
SEB	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit	von Schwerin M./Fritz M./Wirth			
SEB	Ingenieurinformatik - Numerik für Ingenieure	Küpper T./Selting P./Jäger-Hezel K./Krug M.	alle eigenen, kein TR		
SEB	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	von Schwerin M./Fritz M./Wirth	alle eigenen		
SEB	Technische Mechanik II	Middendorf/Esefeld/Yuan	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
SEB	Systemisches Denken und Handeln zur Entwicklung nachhaltiger Produkte	von Schwerin M.			
SEB	Technische Strömungsmechanik	Simon B.	alle eigenen (Papier), Taschenrechner		
SEB	Maschinenelemente	Klein M.	TR, alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital)		
SEB	Fertigungstechnik I	Hornfeck T./Stoll H./Lindworsky	Taschenrechner	50	
SEB	Betriebswirtschaftslehre	Langhorst/Fritz M.	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
SEB	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle M./Yuan/Esefeld	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner		
SEB	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Henze/Thiel/Zauner/Kniesner	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner		
SEB	Regelungs- und Messtechnik	Palme F./Nitzsche N.	RT: keine außer TR. MT: keine		
SEB	Maschinenkonstruktion	Tille C.			
SEB	Werkstoffherstellung und -recycling	Hornfeck T./Stoll H.			
LRB	Ingenieurmathematik I	Möller C.	keine Hilfsmittel, kein TR		
FAB	Ingenieurmathematik I	Nitzsche N.	keine Hilfsmittel, kein TR		
FMB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Kellersch/Nitzsche/Warendorf K./Schaermeli/Skibbe/Magni/Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
LRB	Ingenieurmathematik I	Demaret/Kellersch/Nitzsche/Warendorf K./Schaermeli/Skibbe/Magni/Wibmer	keine Hilfsmittel, kein TR		
MBB	Vernetzte, kognitive Produktionssysteme	Löhe	keine Hilfsmittel		
SEB	Werkzeugmaschinen	Löhe	keine Hilfsmittel		
FMB	Elektrotechnik	Palme F.	keine		