

Anlage zum Studienplan

Prüfungen im WiSe 2021/22

Bachelorstudiengänge

Das vorliegende Dokument ist Teil des jeweiligen Modulhandbuchs (mit Studienplan).

Anpassung an Sonderregelung in ASPO/APO für das WiSe 2021/22
Stand: 30.11.2021

Bitte beachten Sie, dass die hier aufgeführten Prüfungsformen die in den jeweiligen Modulhandbüchern/Studienplänen angegebenen Prüfungsformen ersetzen.

2. Hinweise zu Prüfungen mit Videokonferenz

Nach Bayerischer Fernprüfungserprobungsverordnung - BayFEV vom 16. September 2020 gilt:

Studierende, die mit elektronischen Fernprüfungen unter Videoaufsicht **nicht** einverstanden sind, können gemäß § 8 BayFEV eine termingleiche Präsenzprüfung beantragen. Die Anträge sind über Primuss an den Bereich Prüfung und Praktikum zu stellen.

3. FAB

Erstes bis drittes Studiensemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
F1010	Ingenieurmathematik I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F1020	Technische Mechanik I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F1030	Grundlagen der Konstruktion		StA (0,4) und StA (0,6)	StA (0,4) und StA (0,6)	
F1190	Elektrotechnik		schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
F1100	Werkstofftechnik der Metalle		schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	
F1170	Ingenieurinformatik	Programmierung (F1171) Numerik für Ingenieure (F1172)	schrP-Vk, 60 (0,6) schrP-Vk, 60 (0,4)	schrP-Vk, 60 (0,6) schrP-Vk, 60 (0,4)	
F1060	Ingenieurmathematik II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F1070	Technische Mechanik II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F1080	Maschinenelemente I		ModA	ModA	alle
F1090	Einführung in die Produktentwicklung		StA (0,4) und StA (0,6)	StA (0,4) und StA (0,6)	
F2010	Spanlose Fertigung		schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	
F1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle eigenen Hilfsmittel
F1180	Betriebswirtschaftslehre		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle eigenen Hilfsmittel
F2020	Chemie und Kunststofftechnik	Kunststofftechnik (F2021) Chemie (F2022)	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	
F2030	Technische Mechanik III		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F2040	Fluidmechanik		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
F2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Thermodynamik I (F2051) Wärmeübertragung I (F2052)	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle Hilfsmittel
F2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	

Viertes bis siebtes Studiensemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
F2060	Technische Dynamik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Spanende Fertigung (F2071) Betriebsorganisation (F2072)	schrP-PC-Vk, 90	schrP-PC-Vk, 90	
F2080	Regelungs- und Messtechnik	Messtechnik Grundlagen (F2081) Regelungstechnik I (F2082)	MT: schrP-Vk, 45 RT: schrP-Vk, 45	MT: schrP-Vk, 45 RT: schrP-Vk, 45	Taschenrechner Taschenrechner
F3010	Fahrzeugmechatronik I		schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
F3020	Verbrennungsmotoren I		schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
F3030	Fahrzeugtechnik	Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugen (F3031) Fahrzeugtechnik I (F3032)	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar		Praktikumsbericht und Zeugnis	Praktikumsbericht und Zeugnis	
F2120	Versuchstechnisches Praktikum		LN	LN	
F4000	Projektmodul		PA	PA	
F2200	Bachelorarbeit mit Bachelorseminar	Bachelorseminar (F2201) Bachelorarbeit (F2202)	BA, TN	BA, TN	

Module der Studienschwerpunkte im Sommersemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
Produktentwicklung				
F4010.1	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	StA	StA	
F4020.1	Maschinenelemente II	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4030.1	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	StA	StA	
Erprobung und Messtechnik				
F4010.2	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	schrP-Vk, 60 oder ModA	schrP-Vk, 60 oder ModA	
F4020.2	Fahrzeugakustik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4030.2	Absicherung von Fahrzeugfunktionen	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
Fahrdynamik und Fahrzeugakustik				
F4010.3	Fahrdynamik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4020.3	Fahrkomfort und Schwingungen	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4030.3	Fahrzeugakustik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
Fahrzeugmechatronik				
F4010.4	Fahrzeugmechatronik II	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4020.4	Angewandte Elektronik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4030.4	Regelungstechnik II	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	

Module der Studienschwerpunkte im Wintersemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
	Sachverständigenwesen			
F4110.1	Unfallmechanik, Unfallanalyse und Unfallforschung	schrP, 90	schrP-Vk, 90	
F4120.1	Kfz-Schäden und Bewertung	schrP, 90	schrP-Vk, 90	
F4130.1	Recht für Sachverständige	schrP, 90	schrP-Vk, 90	
	Antriebssysteme			
F4110.2	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	Alle nicht digitalen Unterlagen
F4120.2	Verbrennungsmotoren II	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	Alle nicht digitalen Unterlagen
F4130.2	Antriebsstrang-Management	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	
	Fahrzeugaufbau			
F4110.3	Fahrzeugkarosserie	StA	StA	
F4120.3	Fahrzeugsicherheit und Homologation	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4130.3	Fahrzeuginterieur	StA	StA	
	Strukturanalyse			
F4110.4	Höhere Festigkeitslehre	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F4120.4	Leichtbau Fahrzeugtechnik	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
F4130.4	Numerische Methoden und Finite Elemente	StA	StA	

4. LRB

Erstes bis drittes Studiensemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
L1010	Ingenieurmathematik I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L1020	Technische Mechanik I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L1030	Grundlagen der Konstruktion		StA (0,4) und StA (0,6)	StA (0,4) und StA (0,6)	
L1190	Elektrotechnik		schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
L1100	Werkstofftechnik der Metalle		schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	
L1170	Ingenieurinformatik	Programmierung (L1171) Numerik für Ingenieure (L1172)	schrP-Vk, 60 (0,6) schrP-Vk, 60 (0,4)	schrP-Vk, 60 (0,6) schrP-Vk, 60 (0,4)	
L1060	Ingenieurmathematik II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L1070	Technische Mechanik II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L1080	Bauelemente der Luftfahrzeuge I		ModA-PC 60 min	ModA-PC 60 min	alle
L1090	Einführung in die Produktentwicklung		StA (0,4) und StA (0,6)	StA (0,4) und StA (0,6)	
L2010	Spanlose Fertigung		schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	
L1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle eigenen Hilfsmittel
L1180	Betriebswirtschaftslehre		ModA-PC, 60 min.	ModA-PC, 60 min.	alle eigenen Hilfsmittel
L2020	Chemie und Kunststofftechnik	Kunststofftechnik (L2021) Chemie (L2022)	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	
L2030	Technische Mechanik III		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L2040	Fluidmechanik		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle
L3020	Bauelemente der Luftfahrzeuge II		ModA	ModA	alle

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
L2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	

Viertes bis siebtes Studiensemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
L2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Thermodynamik I (L2051) Wärmeübertragung I (L2052)	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle Hilfsmittel
L2060	Technische Dynamik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Spanende Fertigung (L2071) Betriebsorganisation (L2072)	schrP-PC-Vk, 90	schrP-PC-Vk, 90	
L3030	Aerodynamik		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle Hilfsmittel
L3040	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	Flugzeug-Subsysteme (L3041) Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme (L3042)	L3041: schrP-PC-Vk, 30 L3042: schrP-Vk, 30	L3041: schrP-PC-Vk, 30 L3042: schrP-Vk, 30	L3041 und L3042: mit allen eigenen schriftlichen Unterlagen
L3010	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät		StA	StA	
L2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar		Praktikumsbericht und Zeugnis	Praktikumsbericht und Zeugnis	
L3050	Projektmodul		PA	PA	
L2080	Regelungstechnik		schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	alle eigenen Hilfsmittel + Taschenrechner
L2120	Versuchstechnisches Praktikum		LN	LN	
L3060	Leichtbau		StA	StA	
L3070	Luft- und Raumfahrzeugentwurf		ModA-PC, 45 (0,3) und StA (0,7)	ModA-PC, 45 (0,3) und StA (0,7)	alle
L3080	Flug- und Raumflugmechanik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	alle eigenen Hilfsmittel + Taschenrechner
L3090	Flugantriebe		schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	alle Hilfsmittel
L3100	Flugregelung		schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	
L2200	Bachelorarbeit mit Bachelorseminar	Bachelorseminar (L2201) Bachelorarbeit (L2202)	BA, TN	BA, TN	

5. MBB

Erstes bis drittes Studiensemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
M1010	Ingenieurmathematik I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M1020	Technische Mechanik I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M1030	Grundlagen der Konstruktion		schrP-Vk, 60 (0,4) und StA (0,6)	schrP-Vk, 60 (0,4) und StA (0,6)	
M1190	Elektrotechnik		schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
M1100	Werkstofftechnik der Metalle		schrP-PC-VK, 60	schrP-PC-VK, 60	
M1170	Ingenieurinformatik	Programmierung (M1171) Numerik für Ingenieure (M1172)	schrP-Vk, 60 (0,6) schrP-Vk, 60 (0,4)	schrP-Vk, 60 (0,6) schrP-Vk, 60 (0,4)	
M1060	Ingenieurmathematik II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	Änderung nur bei Prüferin Selting: Ein doppelseitig beschriebenes/bedrucktes Blatt (maximal DIN A3), kein Taschenrechner Prüfer Bombé unverändert: alle, kein TR
M1070	Technische Mechanik II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M1080	Maschinenelemente I		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	alle eigenen auf Papier und digital, Taschenrechner, keine Internet-Recherche
M1090	Einführung in die Produktentwicklung		ModA-PC 30 min (0,4) und StA (0,6)	ModA-PC 30 min (0,4) und StA (0,6)	
M2010	Spanlose Fertigung		schrP-PC-VK, 60	schrP-PC-VK, 60	
M1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle eigenen Hilfsmittel
M1180	Betriebswirtschaftslehre		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle eigenen Hilfsmittel
M2020	Chemie und Kunststofftechnik	Kunststofftechnik (M2021) Chemie (M2022)	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
M2030	Technische Mechanik III		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M3010	Maschinenelemente II		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	alle eigenen auf Papier und digital, Taschenrechner, keine Internet-Recherche
M3020	Maschinenkonstruktion		StA	StA	
M2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	

Viertes bis siebtes Studiensemester

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
M2040	Technische Strömungsmechanik		ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	
M2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Thermodynamik I (M2051) Wärmeübertragung I (M2052)	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle Hilfsmittel
M2060	Technische Dynamik		schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Spanende Fertigung (M2071) Betriebsorganisation (M2072)	schrP-PC-Vk, 90	schrP-PC-Vk, 90	
M2080	Regelungs- und Messtechnik	Messtechnik Grundlagen (M2081) Regelungstechnik I (M2082)	MT: schrP-Vk, 45 RT: schrP-Vk, 45	MT: schrP-Vk, 45 RT: schrP-Vk, 45	Taschenrechner Taschenrechner
M3030	Getriebeentwicklung		StA	StA	
M2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar		Praktikumsbericht und Zeugnis	Praktikumsbericht und Zeugnis	
M2120	Maschinentechnisches Praktikum		LN	LN	
M4000	Projektmodul		PA	PA	
M2200	Bachelorarbeit mit Bachelorseminar	Bachelorseminar (M2201) Bachelorarbeit (M2202)	BA, TN	BA, TN	

Schwerpunktmodule

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
	Produktentwicklung			
M-SP1-1	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	StA	StA	
M-SP1-2	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
M-SP1-3	Entwicklungs- und Kostenmanagement	schrP-Vk , 60	schrP-Vk , 60	
M-SP1-4	Entrepreneurship	StA	StA	
M-SP1-5	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
M-SP1-6	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	StA	StA	
	Produktion			
M-SP2-1	Produktionsplanung und Unternehmensführung	mdIP-Vk, 20 Min. (0,5) und StA (0,5)	mdIP-Vk, 20 Min. (0,5) und StA (0,5)	
M-SP2-2	Fertigungsautomatisierung und Montage	mdIP-Vk, 10 Min.	mdIP-Vk, 10 Min.	
M-SP2-3	CAM, CNC und additive Fertigungsverfahren	schrP-PC-Vk, 90	schrP-PC-Vk, 90	
M-SP2-4	Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung	mdIP-Vk, 20 Min.	mdIP-Vk, 20 Min.	alle in beiden Teilen
M-SP2-5	Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	schrP, 90	schrP-PC-Vk, 90	
M-SP2-6	Fertigung von Composite Materialien	schrP, 90	schrP-Vk, 90	

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
	Mechatronik			
M-SP3-1	Regelungstechnik II	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M-SP3-2	Angewandte Elektronik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M-SP3-3	Embedded Systems	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M-SP3-4	Roboterregelung	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M-SP3-5	Elektrische Antriebe II	Präs-Vk, 20min	Präs-Vk, 20min	
M-SP3-6	Steuerungstechnik	schrP-Vk, 90	schrP- Vk, 90	
	Energietechnik			
M-SP4-1	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
M-SP4-2	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	ModA	ModA	alle Hilfsmittel
M-SP4-3	Zukunftsfähige Energiesysteme	mdIP-Vk, 15	mdIP-Vk, 15	keine Hilfsmittel
M-SP4-4	Energie- und Kraftwerkstechnik	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
M-SP4-5	Turbomaschinen	schrP-Vk, 60	schrP-Vk, 60	
M-SP4-6	Fluidtechnik	ModA-PC, 60	ModA-PC, 60	alle Hilfsmittel

6. Wahlpflichtmodule

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik				
F-W-1	Grundlagen der Ergonomie	ModA	ModA	Alle eigenen
F-W-2	Reifentechnik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F-W-3	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	StA	StA	
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	bei schrP-Vk: alle eigenen schriftlichen Unterlagen
F-W-5	Motorradtechnik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
F-W-6	Fahrzeuggetriebe	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	alle eigenen auf Papier und digital, Taschenrechner, keine Internet-Recherche
F-W-7	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	schrP-Vk, 90 /StA	schrP-Vk, 90 /StA	
Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik				
L-W-1	Raumfahrtantriebe	schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	nur Taschenrechner
L-W-2a	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	schrP, 90	schrP-PC-Vk, 90	
L-W-2b	Composite Materials	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L-W-3	Hubschraubertechnik	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L-W-4	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L-W-5	Messtechnik und Navigation	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
L-W-6	Projektarbeit II	PA	PA	
L-W-7	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	schrP-PC-Vk, 60	schrP-PC-Vk, 60	nur Taschenrechner
L-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	schrP-Vk, 90 /StA	schrP-Vk, 90 /StA	

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungsform und ggfs. Gewichtung Stand: 30.11.2021 Abweichungen von SPO möglich	ggfs. Alternative falls keine Präsenz möglich Prüfungsform und ggf. Gewichtung Stand: 30.11.2021	Falls abweichend von Prüfungsankündigung Hilfsmittel
Bachelorstudiengang Maschinenbau				
M-W-1	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	alle eigenen schriftlichen Unterlagen
M-W-2	Plant Engineering	ModA-PC 60 min.	ModA-PC 60 min.	
M-W-3	Verfahrenstechnik	ModA	ModA	alle
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik			
M-W-5	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	StA oder schrP-Vk, 90	StA oder schrP-Vk, 90	
M-W-6	Werkzeugmaschinen	mdIP-Vk, 10 Min.	mdIP-Vk, 10 Min.	
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	schrP-Vk, 90	schrP-Vk, 90	
M-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	schrP-Vk, 90 /StA	schrP-Vk, 90 /StA	
M-W-10	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	StA	StA	