

Anlage zum Studienplan

Prüfungen im SoSe 21

Bachelorstudiengänge

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

Anpassung an Sonderregelung in ASPO/APO für das SoSe 21
FKR 17.03.2021, Stand: 17.03.2021

1. Abkürzungsverzeichnis

Bearbeitungszeit

schrP-Vk	mit Minutenangabe	Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Videokonferenz-Aufsicht
mdIP-Vk	mit Minutenangabe	Mündliche Prüfung per Videokonferenz
ModA	ohne Minutenangabe	Schriftliche individuelle Ausarbeitung, z.B. Studienarbeit, Projektarbeit etc. - Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest. Die Abgabe der Modularbeit kann mit einer fünf- bis zehnminütigen, nicht benoteten mündlichen Überprüfung des Kenntnisstandes per Videokonferenz verbunden werden.
Präs-Vk	mit Minutenangabe	Referat/Kolloquium per Videokonferenz - Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest.
ModA-PC	Variante 1: ohne Minutenangabe	Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz, evtl. mit schriftlichem Teil; ohne Aufsicht; individuelle Aufgabenstellung. Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest.
	Variante 2: mit Minutenangabe	Variante 2: methodisch vergleichbar mit einer schriftlichen Prüfung OHNE Aufsicht
schrP-PC-Vk	mit Minutenangabe	Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz; mit Videokonferenz-Aufsicht
schrP-Präsenz	mit Minutenangabe	Schriftliche Prüfung auf Papier mit Aufsicht in Präsenz
Präs-Präsenz	mit Minutenangabe	Referat/Kolloquium in Präsenz- Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest.
mdIP-Präsenz	mit Minutenangabe	Mündliche Prüfung in Präsenz

BA	Bachelorarbeit
LN ¹	Leistungsnachweis gemäß SPO; dabei kann eine schriftliche Klausur durch ModA und/oder ModA-PC ersetzt werden, mündliche Befragungen finden per Videokonferenz statt.
LN ²	Leistungsnachweis gemäß SPO; dabei finden Präsentation und Fachgespräch in Präsenz oder per Videokonferenz statt.

2. Hinweise zu Prüfungen mit Videokonferenz

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

Für die Teilnahme an einer Prüfung mit Videokonferenz ist eine Einwilligung des Prüflings erforderlich. Die Vorgaben zur Einrichtung der Web-Kamera, zur Verteilung und Abgabe der Prüfung, etc. werden von der Prüferin / dem Prüfer festgelegt.

3. FAB

Erstes bis drittes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	SoSe 2021 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)				
F1010	Ingenieurmathematik I	ModA-PC, 60	Prädikat				
F1020	Technische Mechanik I	schrP-Präsenz, 90	Note			schrP-Vk, 90	
F1030	Grundlagen der Konstruktion	1. ModA (0,4) 2. ModA (0,6)	Note Note				
F1190	Elektrotechnik	mdlP-Vk, 10	Note				
F1100	Werkstofftechnik der Metalle	ModA-PC; 60 min	Note				
F1170	Ingenieurinformatik	1. schrTP, Präsenz, 60 (0,6) 2. schrTP, Präsenz, 60 (0,4)	1. Note 2. Note			1. schrTP-VK, 60 (0,6) 2. schrTP-VK, 60 (0,4)	
F1060	Ingenieurmathematik II	schrP-Präsenz, 90	Note			schrP-Vk, 90	
F1070	Technische Mechanik II	schrP-Präsenz; 90	Note			schrP-Vk, 90	
F1080	Maschinenelemente I	ModA	Note				
F1090	Einführung in die Produktentwicklung	1. ModA (0,4) 2. ModA (0,6)	Note Note				
F2010	Spanlose Fertigung	ModA-PC, 60	Note				Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
F1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht	schrP-Präsenz, 60	Note			ModA-PC, 60	
F1180	Betriebswirtschaftslehre	schrP-Präsenz, 60	Note			ModA-PC, 60	
F2020	Chemie und Kunststofftechnik	schrP-Präsenz, 120	Note			ModA-PC, 60	
F2030	Technische Mechanik III	schrP-Präsenz, 90	Note			schrP-Vk; 90	
F2040	Fluidmechanik	ModA-PC 60	Note				
F2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	ModA-PC 60	Note				
F2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note			schrP-Vk, 90 min	TN

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Viertes bis siebtes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
F2060	Technische Dynamik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
F2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	schrP-PC-Vk, 90	Note		
F2080	Regelungs- und Messtechnik	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 (0,5) RT: schrP-Präsenz, 60 (0,5)	Messtechnik: Note RT: Note	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 (0,5) RT: ModA-PC, 60 (0,5)	
F2112	Elektrische Antriebstechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
F3010	Fahrzeugmechatronik I	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
F3020	Verbrennungsmotoren I	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 60	
F3030	Fahrzeugtechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
F2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Praktikumsbericht und Zeugnis	Prädikat		
F4000	Projektmodul	ModA	Note		
F2120	Versuchstechnisches Praktikum	LN ¹	Note	LN ¹	
F2200	Bachelorarbeit	BA LN ²	Note Prädikat		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Module der Vertiefungsrichtung I

(Module der Vertiefungsrichtungen werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr im **Sommersemester** angeboten)

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
F4010.1	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	ModA	Note		
F4020.1	Maschinenelemente II	ModA	Note		
F4030.1	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	ModA	Note		
F4010.2	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	1. mdlP-Vk, 15 (0,5) 2. ModA (0,5)	Note		
F4020.2	Fahrzeugakustik	Präs-Vk, 30	Note		
F4030.2	Absicherung von Fahrzeugfunktionen	ModA	Note		
F4010.3	Fahrdynamik	Präs-Vk, 30	Note		
F4020.3	Fahrkomfort und Schwingungen	Präs-Vk, 30	Note		
F4030.3	Fahrzeugakustik	Präs-Vk, 30	Note		
F4010.4	Fahrzeugmechatronik II	ModA	Note		
F4020.4	Angewandte Elektronik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
F4030.4	Regelungstechnik II	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Module der Vertiefungsrichtung II

(Module der Vertiefungsrichtungen werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr, im **Wintersemester** angeboten)

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
F4110.1	Unfallmechanik, Unfallanalyse und Unfallforschung	<i>nur WiSe</i>			
F4120.1	Kfz-Schäden und Bewertung	<i>nur WiSe</i>			
F4130.1	Recht für Sachverständige	<i>nur WiSe</i>			
F4110.2	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
F4120.2	Verbrennungsmotoren II	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 60	
F4130.2	Antriebsstrang-Management	ModA	Note		
F4110.3	Fahrzeugkarosserie	ModA	Note		
F4120.3	Fahrzeugsicherheit und Homologation	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP VK; 90	
F4130.3	Fahrzeuginterieur	ModA	Note		
F4110.4	Höhere Festigkeitslehre	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
F4120.4	Leichtbau Fahrzeugtechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
F4130.4	Numerische Methoden und Finite Elemente	ModA	Note		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

4. LRB

Erstes bis drittes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	SoSe 2021 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
L1010	Ingenieurmathematik I	ModA-PC, 60	Prädikat		
L1020	Technische Mechanik I	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
L1030	Grundlagen der Konstruktion	1. ModA (0,4) 2. ModA (0,6)	Note Note		
L1190	Elektrotechnik	mdlP-Vk, 10	Note		
L1100	Werkstofftechnik der Metalle	ModA-PC, 60	Note		
L1170	Ingenieurinformatik	1. schrTP, Präsenz, 60 (0,6) 2. schrTP, Präsenz, 60 (0,4)	1. Note 2. Note	1. schrTP-VK, 60 (0,6) 2. schrTP-VK, 60 (0,4)	
L1060	Ingenieurmathematik II	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
L1070	Technische Mechanik II	schrP-Präsenz; 90	Note	schrP-Vk; 90	
L1080	Bauelemente der Luftfahrzeuge I	ModA-PC, 60	Note		
L1090	Einführung in die Produktentwicklung	1. ModA (0,4) 2. ModA (0,6)	Note Note		
L2010	Spanlose Fertigung	ModA-PC, 60	Note		Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
L1140	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht	schrP-Präsenz, 60	Note	ModA-PC, 60	
L1180	Betriebswirtschaftslehre	schrP-Präsenz, 60	Note	ModA-PC, 60	
L2020	Chemie und Kunststofftechnik	schrP-Präsenz, 120	Note	ModA-PC, 60	
L2030	Technische Mechanik III	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
L2040	Fluidmechanik	ModA-PC; 60	Note		
L2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	TN
L3020	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	ModA	Note		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Viertes bis siebtes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
L2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	ModA-PC, 60 min	Note		
L2060	Technische Dynamik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
L2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	schrP-PC-Vk, 90	Note		
L2112	Elektrische Antriebstechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-VK, 60	
L3010	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät	ModA	Note		
L3030	Aerodynamik	ModA-PC, 60	Note		
L3040	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-VK, 60	
L2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Praktikumsbericht und Zeugnis	Prädikat		
L3050	Projektmodul	ModA	Note		
L2080	Regelungstechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
L2120	Versuchstechnisches Praktikum	LN ¹	Note		
L3060	Leichtbau	ModA	Note		
L3070	Luft- und Raumfahrzeugentwurf	ModA (0,7) ModA-PC (0,3), 45	Note		
L3080	Flug- und Raumflugmechanik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
L3090	Flugantriebe	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-PC-Vk,60	
L3100	Flugregelung	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-PC-Vk,60	
L2200	Bachelorarbeit	BA LN ²	Note Prädikat		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

5. MBB

Erstes bis drittes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	SoSe 2021 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
M1010	Ingenieurmathematik I	ModA-PC, 60	Prädikat		
M1020	Technische Mechanik I	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M1030	Grundlagen der Konstruktion	schrP-Präsenz, 60 ModA	Note Prädikat	ModA-PC, 30 ModA	
M1190	Elektrotechnik	mdlP-Vk, 10	Note		
M1100	Werkstofftechnik der Metalle	ModA-PC, 60	Note		
M1170	Ingenieurinformatik	1. schrTP, Präsenz, 60 (0,6) 2. schrTP, Präsenz, 60 (0,4)	1. Note 2. Note	1. schrTP-VK, 60 (0,6) 2. schrTP-VK, 60 (0,4)	
M1060	Ingenieurmathematik II	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M1070	Technische Mechanik II	schrP-Präsenz; 90	Note	schrP-Vk; 90	
M1080	Maschinenelemente I	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M1090	Einführung in die Produktentwicklung	1. ModA (0,4) 2. ModA (0,6)	Prädikat Prädikat		
M2010	Spanlose Fertigung	ModA-PC; 60	Note		Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
M1140	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht	schrP-Präsenz, 60	Note	ModA-PC, 60	
M1180	Betriebswirtschaftslehre	schrP-Präsenz, 60	Note	ModA-PC, 60	
M2020	Chemie und Kunststofftechnik	schrP-Präsenz, 120	Note	ModA-PC, 60	
M2030	Technische Mechanik III	schrP-Präsenz; 90	Note	schrP-Vk; 90	

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	SoSe 2021 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
M2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90 min	TN
M3010	Maschinenelemente II	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90min	
M3020	Maschinenkonstruktion	ModA	Note		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Viertes bis siebtes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
M2040	Technische Strömungsmechanik	ModA-PC, 60	Note		
M2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	ModA-PC, 60	Note		
M2060	Technische Dynamik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	schrP-PC-Vk, 90	Note		
M2080	Regelungs- und Messtechnik	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 (0,5) RT: schrP-Präsenz, 60 (0,5)	Messtechnik: Note RT: Note	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 (0,5) RT: ModA-PC, 60 (0,5)	
M3030	Getriebeentwicklung	ModA	Note		
M2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Praktikumsbericht und Zeugnis	Prädikat		
M4000	Projektmodul	ModA	Note		
M2112	Elektrische Antriebstechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
M2120	Maschinentechnisches Praktikum	LN ¹	Note		
M2200	Bachelorarbeit	BA LN ²	Note Prädikat		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Schwerpunktmodule

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
M-SP1-1	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	ModA	Note		
M-SP1-2	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	ModA	Note		
M-SP1-3	Entwicklungs- und Kostenmanagement	mdIP-Vk, 15	Note		
M-SP1-4	Entrepreneurship	ModA	Note		
M-SP1-5	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	mdIP-Vk, 15	Note		
M-SP1-6	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	<i>nur WiSe</i>			
M-SP2-1	Produktionsplanung und Unternehmensführung	1.schrP-Präsenz, 60 (0,5) 2. ModA (0,5)	1.Note 2. Note	1.schrP-Vk, 60 (0,5) 2. ModA (0,5)	
M-SP2-2	Fertigungsautomatisierung und Montage	mdIP-Vk, 10	Note		
M-SP2-3	CAM, CNC und additive Fertigungsverfahren	schrP-Präsenz, 60	Note	mdIP-Vk; 15	
M-SP2-4	Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung	schrP-Präsenz, 60	Note	mdIP-Vk, 20	
M-SP2-5	Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	schrP-Präsenz, 90	Note	ModA PC, 60	
M-SP2-6	Fertigung von Composite Materialien	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-VK, 60	

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
M-SP3-1	Regelungstechnik II	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M-SP3-2	Angewandte Elektronik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-VK, 60	
M-SP3-3	Embedded Systems	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-VK, 60	
M-SP3-4	Roboterregelung	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M-SP3-5	Elektrische Antriebe II	mdlP-Vk, 10	Note		
M-SP3-6	Steuerungstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M-SP4-1	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	mdlP-Vk, 15	Prädikat		
M-SP4-2	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	ModA	Note		
M-SP4-3	Zukunftsfähige Energiesysteme	Präs-Präsenz, 20	Note	Präs-Vk 20	
M-SP4-4	Energie- und Kraftwerkstechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60 min	
M-SP4-5	Turbomaschinen	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60 min	
M-SP4-6	Fluidtechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	ModA-PC, 60	

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

6. Wahlpflichtmodule

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung	
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)		
F-W-1	Grundlagen der Ergonomie	ModA	Note			
F-W-2	Reifentechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90		
F-W-3	Projektmanagement und System- technik in der Produktentwicklung	ModA	Note			
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90		
F-W-5	Motorradtechnik	ModA	Note			
F-W-6	Fahrzeuggetriebe	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90		
F-W-7	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	<i>Aktuell finden keine Lehrveranstaltungen statt!</i>				
L-W-1	Raumfahrtantriebe	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-VK, 60		
L-W-2a	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	mdIP-Vk, 30		
L-W-2b	Composite Materials	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 60		
L-W-3	Hubschraubertechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60		
L-W-4	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	<i>Aktuell findet die Lehrveranstaltung nicht statt!</i>				
L-W-5	Messtechnik und Navigation	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 (0,5) Navigation: mdIP-Vk, 10 (0,5)	Messtechnik: Note Navigation: Note			
L-W-6	Projektarbeit II	ModA	Note			
L-W-7	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk,60		
L-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	<i>Aktuell finden keine Lehrveranstaltungen statt!</i>				

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
M-W-1	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M-W-2	Plant Engineering	schrP-Präsenz, 90	Note	ModA-PC , 60	
M-W-3	Verfahrenstechnik	ModA	Note		
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	<i>Aktuell findet die Lehrveranstaltung nicht statt!</i>			
M-W-5	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	ModA	Note		
M-W-6	Werkzeugmaschinen	schrP-Präsenz, 90	Note	mdlP-Vk, 20	
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	<i>Aktuell finden keine Lehrveranstaltungen statt!</i>			
M-W-9	Verbrennungsmotoren	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 60	
M-W-10	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	ModA	Note		

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.

7. Courses in English CiE

Lfd. Nr.	Module	Prüfungsform		Prüfungsform falls eine Präsenzform aufgrund des Infektions- geschehens nicht möglich ist	SoSe 2021 Zulassungs- voraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
F2060-CiE	Dynamics for Engineers	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
L2060-CiE	Dynamics for Engineers	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
L-W-2b-CiE	Composite Materials	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 60	
M2060-CiE	Dynamics for Engineers	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	

Falls die Prüfungsform von der SPO abweicht, ist die Prüfungsform grau unterlegt.