

Anlage zum Studienplan

Prüfungen im WiSe 2020/21

Bachelorstudiengänge

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

Die in diesem Dokument aufgeführten Prüfungsformen ersetzen im WiSe 2020/21 die Angaben im Studienplan!

Anpassung an Sonderregelung in ASPO/APO für das WiSe 2020/21

FKR 28.10.2020, Stand: 29.10.2020



1. Abkürzungsverzeichnis

Prüfungsformen gemäß Handreichung Prüfungsformen Sommersemester 2020, Kapitel 6

Handreichung

6.1	schrP-Vk	Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Videokonferenz-Aufsicht
6.2	mdIP-Vk	Mündliche Prüfung per Videokonferenz
6.3	ModA	Schriftliche 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.
6.4	Präs-Vk	Referat/Kolloquium per Videokonferenz - Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest.
6.5	ModA-PC	Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz, evtl. mit schriftlichem Teil; ohne Aufsicht; methodisch vergleichbar mit einer schriftlichen Prüfung OHNE Aufsicht- Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest.
6.6	schrP-PC-Vk	Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz; mit Videokonferenz-Aufsicht
6.7	schrP-elektronisch	Remote-EXaHM; mit Video-konferenz-Aufsicht; (nur für bereits angemeldete Nutzer)

Präsenz	schrP-Präsenz	Schriftliche Prüfung auf Papier mit Aufsicht in Präsenz
Präsenz	Präs-Präsenz	Referat/Kolloquium in Präsenz- Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt das Thema, den Umfang und Frist/Termin fest.
Präsenz	mdIP-Präsenz	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:

Gemäß §8, Abs 1, wird für Prüfungen mit Videokonferenz (sogenannte Fernprüfungen – schrP-Vk, mdIP-Vk, Präs-Vk und schrP-PC-Vk), unter Beachtung der jeweils geltenden infektionsschutzrechtlichen Vorgaben und Empfehlungen, eine termingleiche Präsenzprüfung als Alternative angeboten. Hierfür ist eine rechtzeitige Mitteilung des Prüflings an die Prüferin / den Prüfer erforderlich.

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 falls eine Präsenzform aufgrund des Infektionsgeschehens nicht möglich ist	WiSe 2020/21 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)	Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	
F1010	Ingenieurmathematik I	ModA-PC: semesterbegleitende Tests + 60min in der Prüfungszeit	Note		
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	mdIP-Vk, 10	Note		
F1100	Werkstofftechnik der Metalle	ModA-PC; 60 min	Note		
F1170	Ingenieurinformatik	1. schrTP, Präsenz, 60 2. schrTP, Präsenz, 60	1. Note 2. Note	1. schrTP-VK, 60 2. schrTP-VK, 60	
F1060	Ingenieurmathematik II	ModA-PC; 60	Prädikat		
F1070	Technische Mechanik II	schrP-Präsenz; 90	Note	schrP-Vk, 90	
F1080	Maschinenelemente I	ModA-PC, 90	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	ModA-PC, 60	Note		
F1180	Betriebswirtschaftslehre	ModA-PC, 60	Note		
F2020	Chemie und Kunststofftechnik	schrP-Präsenz, 90	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	WiSe 2020/21 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, 60	Note	schrP-PC-Vk, 60	
F2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	schrP-PC-Vk, 90	Note		
F2080	Regelungs- und Messtechnik	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 RT: schrP-Präsenz, 60	Messtechnik: Note RT: Note	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 RT: ModA-PC, 60	
F2112	Elektrische Antriebstechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
F3010	Fahrzeugmechatronik I	schrP-Präsenz, 90	Note	mdIP-Vk, 10	
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 (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	WiSe 2020/21 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
F4010.1	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	ModA	Note		
F4020.1	Maschinenelemente II	<i>Nur SoSe</i>			
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	<i>Nur SoSe</i>			
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	<i>Nur SoSe</i>			
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	WiSe 2020/21 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	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP VK, 90	
F4120.1	Kfz-Schäden und Bewertung	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP VK; 90	
F4130.1	Recht für Sachverständige	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP VK; 90	
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		
F4120.4	Leichtbau Fahrzeugtechnik	schrP-Präsenz, 60	Note		
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)	WiSe 2020/21 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
L1010	Ingenieurmathematik I	ModA-PC: semesterbegleitende Tests + 60min in der Prüfungszeit	Note		
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 2. schrTP, Präsenz, 60	1. Note 2. Note	1. schrTP-VK, 60 2. schrTP-VK, 60	
L1060	Ingenieurmathematik II	ModA-PC; 60	Prädikat		
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	ModA-PC, 60	Note		
L1180	Betriebswirtschaftslehre	ModA-PC, 60	Note		
L2020	Chemie und Kunststofftechnik	schrP-Präsenz, 90	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	WiSe 2020/21 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, 60	Note	schrP-PC-Vk, 60	
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	ModA-PC, 120	
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				
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)	WiSe 2020/21 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
M1010	Ingenieurmathematik I	ModA-PC: semesterbegleitende Tests + 60min in der Prüfungszeit	Note		
M1020	Technische Mechanik I	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M1030	Grundlagen der Konstruktion	schrP-Präsenz, 60 (0,4) Mod-A (0,6)	Note Prädikat	schrP-Vk, 60 (0,4) Mod-A (0,6)	
M1190	Elektrotechnik	mdlP-Vk, 10	Note		
M1100	Werkstofftechnik der Metalle	ModA-PC, 60	Note		
M1170	Ingenieurinformatik	1. schrTP, Präsenz, 60 2. schrTP, Präsenz, 60	1. Note 2. Note	1. schrTP-VK, 60 2. schrTP-VK, 60	
M1060	Ingenieurmathematik II	ModA-PC; 60	Prädikat		
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-PC, 30 (0,4) 2. ModA (0,6)	Prädikat Note		
M2010	Spanlose Fertigung	ModA-PC; 60	Note		Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
M1140	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht	ModA-PC, 60	Note		
M1180	Betriebswirtschaftslehre	ModA-PC, 60	Note		
M2020	Chemie und Kunststofftechnik	schrP-Präsenz, 90	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)	WiSe 2020/21 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	WiSe 2020/21 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 RT: schrP-Präsenz, 60	Messtechnik: Note RT: Note	Messtechnik: mdIP-Vk, 10 RT: ModA-PC, 60	
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 (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	WiSe 2020/21 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
		Prüfungsform (ggf. Dauer in Minuten und Gewichtung in Klammern)	Bewertung (Note oder Prädikat)		
M-SP1-1	Methoden der Produktentwicklung I	nur SoSe			
M-SP1-2	Methoden der rechnergestützten Produktentwicklung I	nur SoSe/ModA			
M-SP1-3	Entwicklungs- und Kostenmanagement	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-VK, 60	
M-SP1-4	Entrepreneurship	ModA	Note		
M-SP1-5	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-VK, 60	
M-SP1-6	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	ModA	Note		
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, 60	Note	ModA PC, 60	
M-SP2-6	Fertigung von Composite Materialien	schrP-Präsenz, 60	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	WiSe 2020/21 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	mdlP-Vk, 10	Note		
M-SP3-6	Steuerungstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
M-SP4-1	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
M-SP4-2	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	ModA	Note		
M-SP4-3	Zukunftsfähige Energiesysteme	mdlP-Vk, 15 min	Note		
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	WiSe 2020/21 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	mdIP-Vk, 10			
F-W-3	Angewandte Produktentwicklung	ModA	Note		
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
F-W-5	Motorradtechnik	<i>Nur SoSe</i>			
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, 60	Note	schrP-PC-VK, 60	
L-W-2a	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	schrP-Präsenz, 60	Note	ModA-PC, 60	
L-W-2b	Composite Materials	<i>Nur SoSe</i>			
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 Navigation: mdIP-Vk, 10	Messtechnik: Note Navigation: Note		
L-W-6	Projektarbeit II	ModA	Note		
L-W-7	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	schrP-Präsenz, 90	Prädikat	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	WiSe 2020/21 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	Prädikat	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	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	ModA	Note		
M-W-6	Werkzeugmaschinen	<i>Nur SoSe</i>			
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	WiSe 2020/21 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, 60	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.