

Anlage zum Studienplan

Prüfungen im SoSe 21

Masterstudiengänge

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

Anpassung an Sonderregelung in ASPO/APO für das SoSe 2021
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

MA

Masterarbeit

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. FAM

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)	
FAM 2.1	Fahrzeugantriebe- Modellierung und Simulation	ModA-PC, 60	Note		
FEM 1.3	Fahrzeugantriebe	schrP-Vk,60	Note		
FAM 2.3	Fahrdynamik und Fahrwerk	ModA (0,5) + mdIP-Vk (0,5)	Note		
FAM 2.4	Ingenieurakustik	Präs-Vk, 30	Note		
FAM 2.5	Advanced Driver Assistance Systems and Functional Safety	ModA-PC	Note		
FAM 2.6	Intelligente Messsysteme und Computersehen	1. ModA (0,8) 2. Präs-Präsenz, 5 (0,2)	Note	1. ModA (0,8) 2. Präs-Vk, 5 (0,2)	
FAM 2.7	Aufbaukonzepte und Sicherheit	ModA	Note		
FAM 2.8	Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau	ModA	Note		
FAM 3.1	Impact simulation of vehicle structures	ModA	Note		
FAM 3.2	Fahrzeugergonomie	ModA	Note		
FAM 4	Masterarbeit	MA (08) und Präs-Vk mit Diskussion, 60 (0,2)	Note		

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

4. FEM

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)	
FEM 1.3	Fahrzeugantriebe	schrP-Vk, 60	Note		
FEM 1.4	Fahrdynamik	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
FEM 1.5	Softwareentwicklung und Netzwerkmanagement	ModA	Note		
FEM 1.6	Sensoren und Aktoren	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 60	
FEM 1.7	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	ModA-PC, 90	
FEM 1.8	Echtzeitsimulation	schrP-Präsenz, 60	Note	mdIP-Vk, 10	4 Testate
FEM 1.9	Mehrkörpersysteme	schrP-Vk, 180	Note		
FEM 2.1	Motorsteuerung und Fahrdynamikregelsysteme	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
FEM 2.2	Fahrdynamikregelsysteme und Assistenzsysteme	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
FEM 2.3	Assistenzsysteme und Motorsteuerung	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
FEM 3	Masterarbeit	MA (0,8) und Präs-Vk mit Diskussion, 60 (0,2)	Note		

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

5. LRM

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)	
LRM 1.3	Systems Engineering in der Luft- und Raumfahrt	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
LRM 1.4	Flugdynamik	<i>nur WiSe</i>			
LRM 1.5	Raumfahrtmechanik und Weltraumbedingungen	ModA	Note		
LRM 2.1	Aeroelastik	ModA	Note		
LRM 2.2	Luftfahrtantriebe	ModA	Note		
LRM 2.3	Flugbetriebsmanagement	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-Vk, 90	
LRM 2.4	Versuch und Zulassung von Flugzeugen und Triebwerken	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-VK,60	
LRM 2.5	Höhere Aerodynamik	schrP-Präsenz, 60	Note	mdIP-Vk, 10	
LRM 2.6	Antriebssysteme für Raumfahrzeuge	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-PC-VK,60	
LRM 2.7	Raumfahrtsystementwurf	ModA	Note		
LRM 3	Masterarbeit	MA (0,8) und Präs-Vk mit Diskussion, 60 (0,2)	Note		

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

6. MBM

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)	
MBM 2.1	Höhere method. rechnergestützte Produktentwicklung	<i>nur WiSe</i>			
MBM 2.2	Daten-, Informations- und Risikomanagement	ModA	Note		
MBM 2.3	Antriebstechnik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
MBM 2.4	Hochleistungswerkstoffe	schrP-Präsenz, 90	Note	ModA PC, 60	
MBM 2.5	Wärme- und Stoffübertragung	ModA	Note		
MBM 2.6	Produktionsautomatisierung und Robotik	schrP-Präsenz, 60	Note	mdIP-Vk; 15	
MBM 2.7	Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	ModA	Note	ModA	
MBM 2.8	Projektarbeit	ModA (0,8) Präs-Präsenz mit Diskussion, 30 (0,2)	Note	ModA (0,8) Präs-Vk mit Diskussion, 30 (0,2)	
MBM 3	Masterarbeit	MA (0,8) und Präs-Vk mit Diskussion, 60 (0,2)	Note		

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

7. TBM

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)	
TBM 1.1	Höhere Mathematik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	erfolgreiches Ablegen des Testats Numerik
TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	ModA	Note		
TBM 1.3	Numerische Methoden	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
TBM 1.4	Strukturanalyse	schrP-Präsenz, 90	Note	schrP-Vk, 90	
TBM 1.5	Fatigue & Fracture (englischsprachig)	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk 60	
TBM 2.1	Angewandte Methoden der Optimierung	ModA	Note		
TBM 2.2	Programmierung von CAx- Systemen	schrP-Präsenz, 60	Note	schrP-Vk, 60	
TBM 2.3	Faserverbundstrukturen	ModA	Note		
TBM 2.4	Strukturdynamik	ModA	Note		
TBM 2.5	Numerische Strömungsmechanik CFD	<i>nur WiSe</i>			
TBM 2.6	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	ModA	Note		
TBM 3	Masterarbeit	MA (0,8) und Präs-Vk mit Diskussion, 60 (0,2)			

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