

**Prüfungsplanung im Sommersemester 2022 im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau
 für Bachelor und Masterstudiengänge**

1. Änderung 17.05.2022, 2. Änderung: 20.05.2022

K: Präsenzklausur

MPO: mündliche
 Prüfung online

Portfolio/Teil -MPP ode MPO

Regulärer Zeitraum : 09. Juli - 23. Juli 2022											
Tag	Datum	Uhrzeit	Pform	Prüf.Nr.	Fachkürz	Bezeichnung	FS	PrüferKürz	Nachname	Studiengang	Raum
Donnerstag	07.07.-18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
Freitag	08.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
Samstag	09.07.2022										
	09.07.2022	10:00	Klausur	15401	STK	Strukturkonstruktion	6	Gbl	Gäbel	BF6 KE	A5.15.BT 5
	09.07.2022	10:00	Klausur-EN	15251	AST	Antriebsstrang	3	Grm	Großmann	Kernstudium	
	09.07.2022	13:00	Klausur	00:00	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	4	Gbl	Gäbel	Kernstudium	A5 15 BT 5
Montag	11.07.2022										
	07.07.-18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
	11.07.2022	08:00	Klausur	1100	AEL	Aerolastik	2	AKM	Akkermans	MA - FL	
	11.07.2022	08:00	Klausur	2300	ASK	Aktuelle Systeme und Komponenten	2	Stu	Stucke	MA - FA	
	11.07.2022	08:00	Klausur	15511	FM	Flugmechanik	5	AKM	Akkermans	BF15 E+L	
	11.07.2022	08:00	Klausur	15481	F P R	Flugzeugprojekt	4	AkScSc	Akkermans/Schulze/Scholz	BFL 4 K+KS	
	11.07.2022	08:00	Klausur	15031	WK	Werkstoffkunde	2	GrmMntg	Großmann/Montag	Kernstudium	
	11.07.2022	12:00	Klausur	15161	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	4	Ars	Ahrens	Kernstudium	
	11.07.2022	15:00	Klausur-EN	15241	NK 1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	4	Seyfri	Seyfried	BF4 KE, BF4 N+S englisch	
	11.07.2022	15:00	Klausur	15361	NK 2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	6	Seyfri	Seyfried	BF5 + BF 6 N+S	
Dienstag	12.07.2022										
	07.07.-18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
	12.07.2022	08:00	Klausur	15051	DG 1	Darstellende Geometrie 1	2	Psk	Piskun	Kernstudium	
	12.07.2022	08:00	Klausur	15051	DG 1	Darstellende Geometrie 1	2	Srng	Schimming	Kernstudium	

	12.07.2022	12:00	Klausur-EN	15571	FE	Flugzeugentwurf	5	Siz	Scholz	BFL6 E+L englisch	
	12.07.2022	12:00	MPP	16141	DYN	Mehrkörper- und Strukturmechanik im Fahrzeug und Flugzeugbau	2	Ars	Ahrens	Master-Kern	
	12.07.2022	12:00	Klausur	15141	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	3	Dörr	Dörr	Kernstudium	
	12.07.2022	12:00	Klausur	15141	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	3	Seyfri	Seyfried	Kernstudium	
	12.07.2022	12:00	Klausur	15731	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	3	Seyfri	Seyfried	Kernstudium	
	12.07.2022	12:00	Klausur	15841	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	5	Pls	Pöhls	BF6 A+F	
	12.07.2022	15:00	Klausur	2100	VSV	Vertiefung Systemintegration und Versuch		Pim	Plaumann	Master_FL	
	12.07.2022	15:00	Klausur	15501	SKO 1	Strukturkonstruktion 1	5	Sbl	Seibel	BFL5 E+L	
Mittwoch	13.07.2022										
	07.07.-18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
	13.07.2022	08:00	Klausur	15042	TZ	Technisches Zeichnen	1	Stu/Lühn	Stucke/Lühning	Kernstudium	
	13.07.2022	08:00	Klausur	15042	TZ	Technisches Zeichnen	1	Stfn	Steffen	Kernstudium	
	13.07.2022	08:00	Klausur	2500	BHA	Bauweisen, Human Factors und Aeromedizin		KNY	Konieczny	Master_FL	
	13.07.2022	08:00	Klausur	15091	TM 3	Dynamik	3	Ars	Ahrens	Kernstudium	
	13.07.2022	08:00	Klausur	15091	TM3	Dynamik	3	Baa	Baaran	Kernstudium	
	13.07.2022	08:00	Klausur-EN	15811	FS	Flugzeugsysteme	5	Siz	Scholz	BFL5 E+L, BFL5 K+KS englisch	
	13.07.2022	12:00	Klausur	15201	MTL	Grundlagen der Messtechnik	4	KCN	Kochan	BFL4 K+KS	
	13.07.2022	12:00	Klausur	15201	MTL	Grundlagen der Messtechnik	4	Nzl	Netzel	BF4 A+F, BF5 N+S	
	13.07.2022	12:00	Klausur	15561	SKO 2	Strukturkonstruktion 2	5	Wag	Wagner	BFL6 E+L	
	13.07.2022	12:00	PF/Projekt+Klausur	16161	STO	Strukturoptimierung	2	Sbl	Seibel	Master - FL	
Donnerstag	14.07.2022										
	14.07.2022	08:00	Klausur-EN	15761	FTW	Flugzeugtriebwerke	4	AKM	Akkermans	BFL4 E+L englisch	
	07.07.-18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
	14.07.2022	08:00	Klausur	16151	CFD	Computational Fluid Dynamic	2	Sze	Schulze	Master-Kern	
	14.07.2022	12:00	Klausur	15131	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	3	KCN	Kochan	Kernstudium	
	14.07.2022	12:00	MPP	15261	SF 1	Grundlagen der Schienenfahr	4	Ars	Ahrens	BF4 N+S, BF5 N+S	
	14.07.2022	15:00	Klausur	15523	TP LB	Teilprüfung Leichtbaulabor	5	HUB	Huber	BFL5 E+L	
	14.07.2022	14:00	Klausur-EN	15531	MKS	Mechanische Kabinensysteme	5	Edom	Edom	BFL5 K+KS englisch	
Freitag	15.07.2022										
	07.07.-18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	201
	15.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	
	15.07.2022	08:00	Klausur	15021	TM 1	Statik	1	Baa	Baaran	Kernstudium	
	15.07.2022	08:00	Klausur	15021	TM 1	Statik	1	Hub	Huber	Kernstudium	
	15.07.2022	08:00	Klausur	15021	TM 1	Statik	1	Nst	Nast	Kernstudium	

	18.07.-22.07.2022	08:00	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke	BF5 A+F,BF5 KE,BF5 N+S	201
	20.07.2022	08:00	MPP	15316	FEM KE	Finite Elemente Methode (KE)	5	Fke	Finke	BF FA K+E	201
	20.07.2022	08:00	Klausur	15061	Ma 2	Mathematik 2	2	Fsr	Füser		
	20.07.2022	08:00	Klausur	15061	MA 2	Mathematik 2	2	Mak	Marsolek		
	20.07.2022	08:00	Klausur	15061	MA 2	Mathematik 2	2	Yidz	Yildzektin		

	20.07.2022	08:00	Klausur	1400	MOA	Motormanagement und Applikation	2	IHM	Ihme-Schramm	Master FA	
	20.07.2022	12:00	Klausur	15431	VML	Verbrennungsmotorenlabor	5	Pls	Pöhls	BF6 A+F	
	20.07.2022	12:00	Klausur	15331	KK2	Prismatische und werkzeuggerechte Schalenbereiche	5	Bke	Bigalke	BF5 KE	
	20.07.2022	12:00	Klausur	2151	BFL	Betriebsfestigkeit im Flugzeug	5	Wagner	Wagner	Master FL	

	20.07.2022	15:00	Klausur	15111	SLL	Strömungslehre	3	ebi	Ebinger	Kernstudium	
	20.07.2022	15:00	Klausur	15111	SLL	Strömungslehre	3	Sze	Schulze	Kernstudium	

Donnerstag	21.07.2022										
	18.07.-22.07.2022	08:00	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke	BF5 A+F,BF5 KE,BF5 N+S	201
	21.07.2022	08:00	MPP	15316	FEM KE	Finite Elemente Methode (KE)	5	Fke	Finke	BF FA K+E	201
	21.07.2022	08:00	Klausur	15071	TM 2	Festigkeitslehre	2	Baa	Baaran	Kernstudium	
	21.07.2022	08:00	Klausur	15071	TM 2	Festigkeitslehre	2	Wgn	Wagner	Kernstudium	
	21.07.2022	08:00	Klausur	15071	TM 2	Festigkeitslehre	2	LNK	Linke	Kernstudium	

	21.07.2022	12:00	Klausur-EN	15471	AKA	Architektur der Kabine	4	KNY	Konieczny	BFL4 K+KS englisch	
	21.07.2022	12:00	Klausur-EN	15491	AML 2	Aerodynamik 2	5	AKM	Akkermans	BFL5 E+L englisch	
	21.07.2022	12:00	Klausur	15451	FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik	5	Fer	Ferverrs	BF6 A+F	
	21.07.2022	15:00	Klausur	15011	MA 1	Mathematik 1	1	KoMaSch	Kochan/Marsolek/Schutzzeichel	Kernstudium	

Freitag	22.07.2022										
	22.07.2022	08-16 Uhr	Veranstaltung Master	keine	extern	Masters of Class A & Concepts			Friedhoff		C 103 ganztags
	18.07.-22.07.2022	08:00	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke	BF5 A+F,BF5 KE,BF5 N+S	201
	22.07.2022	08:00	MPP	15316	FEM KE	Finite Elemente Methode (KE)	5	Fke	Finke	BF FA K+E	201
	22.07.2022	08:00	Klausur	15221	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	4	Adamsk	Adamski	BF4 KE	
	22.07.2022	08:00	Klausur	15831	SM	Strömungsmaschinen	6	ebi	Ebinger	BF6 A+F	
	22.07.2022	08:00	Klausur	2400	MAR	Maintenance, Upgrade und Retrofit	2	KNY/Baake	Konieczny/Bake	Master FL	
	22.07.2022	12:00	Klausur	15421	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	5	IHM	Ihme-Schramm	BF5 A+F	
	22.07.2022	15:00	Klausur	15181	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	4	FRK	Frenkel	BF4 A+F,BF4 N+S,BFL4 E+L	

