

Fakultätsservicebüro
 Prüfungsplanerin:
 Renata Chvasteková
 Stand 14.05.2022

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

K: Präsenzklausur
 MPP: Mündliche Prüfung Präsenz
 MPO: mündliche Prüfung online
 Portfolio/Teil -MPP ode MPO

Regulärer Zeitraum : 09. Juli - 23. Juli2022											
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	10:30	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	
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	BFL5 E+L	
	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	Gbl	Gäbel	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	15371	BWL	Betriebswirtschaftslehre	5	BeckKais	Becker/Kaiser	BF6 A+F,BF6 KE,BF6 N+S	
	11.07.2022	15:00	Klausur	15361	NK 2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	6	Seyfri	Seyfried	BF5 + BF 6 N+S	
	11.07.2022	15:00	PF/Projekt+Klausur	16161	STO	Strukturoptimierung	2	Sbl	Seibel	Master - FL	
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	Smg	Schimming	Kernstudium	
	12.07.2022	12:00	Klausur-EN	15571	FE	Flugzeugentwurf	5	Slz	Scholz	BFL6 E+L englisch	
	12.07.2022	12:00	MPP	16141	DYN	Mehrkörper- und Struktur- dynamik 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		Plm	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	

	15.07.2022	15:00	Klausur	15291	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	5	Nzl	Netzel	BF5 A+F,BF6 N+S	
	15.07.2022	15:00	Klausur	15291	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	5	Wgm	Wiegmann	BFL5 K+KS	
Samstag	16.07.2022										
	16.07.2022	10:00	Klausur-EN	15541	EKS	Elektrische Kabinensysteme	5	Wgm	Wiegmann	BFL5 K+KS	
	16.07.2022	10:30	Klausur	15871	PSI	Passive Sicherheit	5	Gbl	Gäbel	BF6 KE	
Montag	18.07.2022										
	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
	18.07.2022	08:00	MPP	15316	FEM KE	Finite Elemente Methode (KE)	5	Fke	Finke	BF FA K+E	201
	07.07.- 18.07.2022	08:00	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke	Kernstudium	
	18.07.2022	08:00	Klausur	15081	DV	Datenverarbeitung	2	Fsr	Füser	Kernstudium	
	18.07.2022	08:00	Klausur	15081	DV	Datenverarbeitung	2	Psk	Piskun	Kernstudium	
	18.07.2022	12:00	Klausur								
	18.07.2022	12:00	Klausur	1300	FT 2	Flugzeugtriebwerke 2	2	Nger	Nerger	MA_FL	
	18.07.2022	12:00	Klausur	15721	QM	Qualitätsmanagement	3	Mntg	Montag	Kernstudium	
	18.07.2022	12:00	Klausur	15211	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	4	Pls	Pöhls	BF4 A+F	
	18.07.2022	15:00	Klausur	15326	FIL KE	Festigkeit im Leichtbau (KE)	5	Nst	Nast	BF5 KE	
	18.07.2022	15:00	Klausur								
Dienstag	19.07.2022										
	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
	19.07.2022	08:00	MPP	15316	FEM KE	Finite Elemente Methode (KE)	5	Fke	Finke	BF FA K+E	201
	19.07.2022	08:00	PF/Referat, Klausur	16011	MIP	Management in der Produktentwicklung	2	FRK	Frenkel	Master_Kern	
	19.07.2022	08:00	Klausur-EN	15441	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten	5	Fer	Fervers	BF5 A+F	
	19.07.2022	08:00	Klausur	15461	AML1	Aerodynamik 1	4	Sze	Schulze	BFL4 E+L	
	19.07.2022	12:00	Klausur-EN	15231	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	4	Fff	Friedhoff	FA_K+E	

	19.07.2022	12:00	Klausur-EN	15321	FIL	Festigkeit im Leichtbau	4	LNK	Linke	FL_E+L	
	19.07.2022	12:00	Klausur	15551	FUS	Faserverbund- und Sandwichs	5	Hub	Huber	BFL5 K+KS	
	19.07.2022	15:00	Klausur	15181	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	4	FRK	Frenkel	BF4 A+F,BF4 N+S,BFL4 E+L	
Mittwoch	20.07.2022										
	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
	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	Yildeztekin		
	20.07.2022	08:00	Klausur-EN	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	SBI	Schulte-Bisping	BFL4 E+L, K+S englisch	
	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	05.01.1900	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	08:00	Klausur-EN	15761	FTW	Flugzeugtriebwerke	4	AKM	Akkermans	BFL4 E+L englisch	
	21.07.2022	12:00	Klausur-EN	15471	AKA	Architektur der Kabine	4	KNY	Konieczny	BFL4 K+KS englisch	

