

Fakultätsservicebüro TI
 Prüfungsplanerin:
 Renata Chvasteková,
 Stand 11.11.2022

Prüfungsplanung im Wintermester 2022/2023 im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

Tag	Datum:	Uhrzeit	FS/Schwerpunkt	Fachk.	Bezeichnung	Pr:Nr.	Prüferk.	Prüfer	Prüfungsform	Raum
Mittwoch	18.01.2023	16:00-18 Uhr	BF 4 N+S, BF 5 N+S	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	15271	Ebi/Fsr/Grm/Sfr	Ebinger/Füser/Großmann/Seyfried	Klausur	
Donnerstag	19.01.2023									
Freitag	20.01.2023	09:00	BF3 A+F,BF3 KE,BF3 N+S	MFf	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	15101	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Samstag	21.01.2023	09:00	BFL E+L, K+KS	FEM	Finite Elemente	15311	Gbl	Gäbel	Klausur	A 5. 15/BT 5
Samstag	21.01.2023	12:00	MF + MFL	AKU	Akustik	16101	Gbl	Gäbel	Klausur	A 5. 15/BT 5
Reguläre Prüfungszeit										
1. Woche										
Montag 23.01.2023										
Montag	23.01.2023	08:00	FS_1	DG1	Darstellende Geometrie 1	15051	Smg	Schimming	Klausur	
Montag	23.01.2023	08:00	FS_1	DG 1	Darstellende Geometrie 1	15051	Pskn	Piskun	Klausur	
Montag	23.01.2023	09:00	BF3 A+F,BF3 KE,BF3 N+S	MFf	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	15101	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Montag	23.01.2023	08:00	BF 3 KE	QM	Qualitätsmanagement	15721	Mntg	Montag	Klausur	

Montag	23.01.2023	08:00	Master - Kern	BFV	Berechnung von Faserverbundwerkstoffen	16131	BaaSue	Baaran/Schutzzeichel	Klausur	
Montag	23.01.2023	12:00	BF4 A+F,BFL4 K+KS,BF5 N+S	MTL	Grundlagen der Messtechnik	15201	KocNet	KochanNetzel	Klausur	
Montag	23.01.2023	12:00	BFL5 E+L	SKO1	Strukturkonstruktion 1	15501	Wag	Wagner	Klausur	
Montag	23.01.2023	12:00	BFL 3 E+L, BFL 6 K+KS	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	15731	SeFr	Seyfried	Klausur	
Montag	23.01.2023	15:00	BF6 A+F	VML	Verbrennungsmotorenlabor	15431	Ihme	Ihme-Schramm	Klausur	
Montag	23.01.2023	15:00	BF4 KE,BF4 N+S	NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	15241	Sfr	Seyfried	Klausur	

Dienstag 24.01.2023

Dienstag	24.01.2023	08:00	FS_2	TM2	Festigkeitslehre	15071	Lnk	Linke	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	08:00	FS_2	TM 2	Festigkeitslehre	15071	Nst	Nast	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	08:00	FS_2	TM2	Festigkeitslehre	15071	Baa	Baaran	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	08:00	Master-Fahrzeugbau	BFA	Betriebsfestigkeit	2111	Fsr	Füser	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	08:00	BF4 KE,BF4 N+S	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	15231	Pskn	Piskun	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	09:00	BF3 A+F,BF3 KE,BF3 N+S	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	15101	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Dienstag	24.01.2023	08:00	BF5 A+F	VMV	Verbrennungsmotoren	15421	Pls	Pöhls	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	08:00	BF 3 A+F, KE	SLL	Strömungslehre	15111	AKM	Akkermans	Klausur	

Dienstag	24.01.2023	12:00	BFL 3 E+L, K+KS	SLL	Strömungslehre	15111	Sze	Schulze	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	09:00	BF 5 A+F, KE, N+S	FEM	Finite Elemente	15311	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Dienstag	24.01.2023	12:00	BFL 5 K+KS	FUS	Faserverbund- und Sandwichtechnologie	15551	Hub	Huber	Klausur	

Dienstag	24.01.2023	15:00	BF4 A+F,BF5 N+S	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	15191	Ada	Adamski	Klausur	
Dienstag	24.01.2023	15:00	BFL 3 E+L, K+KS	SLL	Strömungslehre	15111	Sze	Schulze	Klausur	

Dienstag	24.01.2023	15:00	MF+MFL Kernstudium	MIP	Management in der Produktentwicklung	16011	FRK	Frenkel	Portfolio/Re ferat +Klausur	
----------	------------	-------	-----------------------	-----	---	-------	-----	---------	-----------------------------------	--

Mittwoch 25.01.2023

Mittwoch	25.01.2023	08:00	FS_1	TM1	Statik	15021	Baa	Baaran	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	08:00	FS_1	TM 1	Statik	15021	Hub	Huber	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	08:00	FS_1	TM 1	Statik	15021	Wag	Wagner	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	09:00	BF3 A+F,BF3 KE,BF3 N+S	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	15101	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Mittwoch	25.01.2023	08:00	BFL4E+L und BFL4K+KS.	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	15161	AKM	Akkermans	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	08:00	BF 4 KE, BF4A+F BF4N+S	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	15161	Ars	Ahrens	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	09:00	BF 5 A+F, KE, N+S	FEM	Finite Elemente	15311	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9

Mittwoch	25.01.2023	12:00	Master Flugzeugbau K+KS	ESW	Entwurf und Dimensionierung von Sandwichttechnologie	2600	Hub	Huber	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	12:00	BF 6 KE	PSI	Passive Sicherheit	15871	Mar	Marsolek	Klausur	
Mittwoch										
Mittwoch	25.01.2023	15:00	BF 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienefahrzeuge	15351	Ars	Ahrens	Mündliche Prüfung	
Mittwoch	25.01.2023	15:00	Master Flugzeugbau E+L	FM 2	Flugmechanik 2	1200	Ngwo	Nguewo	THP (Klausur)	
Mittwoch	25.01.2023	15:00	BFL 5 E+L	FM	Flugmechanik	15511	Slz	Scholz	Klausur	
Mittwoch	25.01.2023	15:00								

Donnerstag 26.01.2023

Donnerstag	26.01.2023	09:00	BF 5 A+F	FEM	Finite Elemente		Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Donnerstag	26.01.2023	08:00	BFL 6 E+L, K+KS	CADF	CAD im Flugzeugbau	15891	Fre	Freytag	Klausur	

Donnerstag	26.01.2023	08:00	BF4 A+F	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	15211	Ihm	Ihme-Schramm	Klausur	
Donnerstag	26.01.2023	08:00	Master Flugzeugbau E+L, K+KS	HAD	Hubschrauber/Aerodynamik	2161	Sze	Schulze	Klausur	

Donnerstag	26.01.2023	12:00	FS_2	WK	Werkstoffkunde	15031	GroKla	Großman/Klaumünzer	Klausur	
Donnerstag	26.01.2023	12:00	BF 6 KE	STK	Strukturkonstruktion, Karosserie	15401	Mar	Marsolek	Klausur	

Freitag		27.01.2023								
Freitag	27.01.2023	08:00	FS_1	Ma 1	Mathematik 1	15011	Mak	Marsolek	Klausur	
Freitag	27.01.2023	08:00	FS_1	Ma 1	Mathematik 1	15011	FRRO	Olivares Feres	Klausur	
Freitag	27.01.2023	08:00	FS_1	Ma 1	Mathematik 1	15011	Yidz	Yildiztekin	Klausur	
Freitag	27.01.2023	09:00	BF 5 A+F, KE, N+S	FEM	Finite Elemente		Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Freitag	27.01.2023	08:00	BF4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	15221	Ada	Adamski	Klausur	

Freitag	27.01.2023	12:00	Master Flugzeugbau E+L	SVS	Statistische Versuchsplanung und Simulation	1500	Ihme	Ihme-Schramm	Klausur	
Freitag	27.01.2023	12:00	BFL 5 E+L	AML 2	Aerodynamik 2	15491	Sze	Schulze	Klausur	
Freitag	27.01.2023	12:00	BF5 A+F, BF6 N+S	RTL	Regelungstechnik	15291	Nzl	Netzel	Klausur	
Freitag	27.01.2023	12:00	BFL5 K+KS	RTL	Regelungstechnik	15291	Wgm	Wiegmann	Klausur	
Freitag	27.01.2023	12:00	BFL 6A+F, E+L	FVT+MT RON	Faserverbundtechnologie	15861	Sbl	Seibel	Klausur	
Freitag	27.01.2023	12:00	BFL 4 E+L	FTW	Flugzeugtriebwerke	15761	Nger	Nerger	Klausur	

Samstag		28.01.2023								
Samstag	28.01.2023	10:00	BFL 4 K+KS	AKA	Architektur in der Kabine	15471	KNY	Konieczny	Klausur	
Samstag	28.01.2023	10:00	Master MFL	ZUF	Zufallschwingungen in Theorie und Anwendung	16181	Kle	Kletschkowski	Klausur	

2. Woche**Montag 30.01.2023**

Montag	30.01.2023	09:00	BF 5 A+F	FEM	Finite Elemente		Fke	Finke	Mündliche Prüfung	Raum 201, BT 9
Montag	30.01.2023	08:00	Master Flugzeugbau E+L	HFL	Höhere Festigkeitslehre im Leichtbau	2451	Lnk	Linke	Klausur	
Montag	30.01.2023	08:00	BF3 A+F, N+S	TM3	Technische Mechanik 3	15091	Ars	Ahrens	Klausur	
Montag	30.01.2023	08:00	BF3KE	TM3	Technische Mechanik 3	15091	Baa	Baaran	Klausur	
Montag	30.01.2023	08:00	FS_1	TZ+MTR ON	Technisches Zeichnen	15042	LngStu	LühningStucke	Klausur	
Montag	30.01.2023	08:00	FS_1	TZ	Technisches Zeichnen	15042	Steffens	Steffens	Klausur	

Montag	30.01.2023	12:00	BF6 KE	STK	Strukturkonstruktion	15401	Mar	Marsolek	Klausur	
Montag	30.01.2023	12:00	BFL 5 E+L, K+KS	FS	Flugzeugsysteme	15811	KCN	Kochan	Klausur	
Montag	30.01.2023	12:00	BF 3 N+S, BF 5 A+F	AST	Antriebsstrang	15251	Grm	Großmann	Klausur	

Montag 30.01.2023 16:00

Dienstag 31.01.2023

Dienstag	31.01.2023	08:00	BF 5 A+F	FVF	Fahrwerk/Fahrververhalten	15441	Fer	Fervers	Klausur	
Dienstag	31.01.2023	08:00	BFL 4 E+L Master	AML LV	Aerodynamik mit Labor verteilung elektrische	15461	AKM	Akkermans	Klausur	
Dienstag	31.01.2023	08:00	Flugzeugbau	VEK	Kabinensysteme	2300	Wg	Wiegmann	Mündliche Prüfung	

Dienstag	31.01.2023	12:00	BF3KE	TMB	Technische Mechanik 3	15091	Suel	Schutzzeichel	Klausur	
Dienstag	31.01.2023	12:00	BF3 A+F, BF3 N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	15131	KcNPsnd	KochanPassand	Klausur	

Dienstag	31.01.2023	15:00	BF 5KE, A+F	Sem	Seminar Ergonomie	15281	Grnm	Grünen	Prüfung	
Dienstag	31.01.2023	15:00	BF6 A+F	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	15841	Ihm	Ihme-Schramm	Klausur	

Mittwoch 01.02.2023

Mittwoch	01.02.2023	08:00	BF5 KE,BMT6	FIL F	Festigkeit im Leichtbau	15326	Nst	Nast	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	08:00	BFL 4 E+L	FIL FL	Festigkeit im Leichtbau	15321	Lnk	Linke	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	08:00	FS_1	DV	Datenverarbeitung	15081	Fsr	Füser	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	08:00	FS_1	DV	Datenverarbeitung	15081	Psk	Piskun	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	08:00	BF6 A+F	SM	Strömungsmaschinen	15831	Ebi	Ebinger	Klausur	

Mittwoch	01.02.2023	12:00	BF 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	15141	Dörr	Dörr	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	12:00	BF3 A+F,B N+S	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	15141	Klz	Klaumünzer	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	12:00	BFL 5 K+KS	EKS	Elektrische Kabinensysteme	15541	Wg	Wiegmann	Mündliche Prüfung	
Mittwoch	01.02.2023	12:00	Master Fahrzeugbau A+F	AAK	Alternative Antriebe, Kraftstoffe	1600	Pls	Pöhls	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	12:00	BF 6 A+F	FWK	Fahrwerksauslegung/ Kinematik	15451	Fer	Fervers	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	12:00	BFL6 E+L	SKO 2	Strukturkonstruktion 2	15561	Sbl	Seibel	Klausur	

Mittwoch	01.02.2023	15:00	BF 6 KE	KK3	Einführung in die Konstruktion von Baugruppen	15411	Fre	Freytag	Klausur	
Mittwoch	01.02.2023	15:00	Master Flugzeugbau E+L	VFB	Versuchstechniken im Flugzeugbau	1600	Sbl	Seibel	Portfolio/La bor und Mündliche Prüfung	
Mittwoch	01.02.2023	15:00	BLF 4 E+L	FTW	Flugzeugtriebwerke 1	15761	Nger	Nerger	Klausur	

Donnerstag 02.02.2023

Donnerstag	02.02.2023	08:00	FS_2	MA2	Mathematik 2	15061	Sbi	Schulte-Bispin	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	08:00	FS_2	MA2	Mathematik 2	15061	Fsr	Füser	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	08:00	FS_2	MA 2	Mathematik 2	15061	HeßC	Heß	Klausur	

Donnerstag	02.02.2023	08:00	StartPlus 1 FS	Ma 1	Mathematik 1	50	Szö/Nze	Szöke- Erös/Nzeke_Zedom	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	08:00	BF3 A+F, N+S, BFL3 K+KS und E+L	TH	Thermodynamik	15121	Ebi	Ebinger	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	08:00	BF 5 KE	KK2	Vertiefung Karosseriekonstruktion	15331	Bke	Bigalke	Klausur	

Donnerstag	02.02.2023	12:00	Master +MFL Kern	KLI	Klimatisierung	16121	Ebi	Ebinger	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	12:00	BF4 A+F,BF4 N+S,BFL4 E+L	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	15181	FRK	Frenkel	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	12:00	BFL 4 K+KS	F P R	Flugzeugprojekt	15481	SzeWgn	SchulzeWagner	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	12:00	BF6 A+F,BF6 KE,BF6 N+S	BWL	Betriebswirtschaftslehre	15371	BekrKsr	Becker/Kaiser	Klausur	

Donnerstag	02.02.2023	15:00	BFL 6 E+L	FE	Flugzeugentwurf	15571	Wgn	Wagner	Klausur	
Donnerstag	02.02.2023	15:00	BFL 5 K+KS	MK	Mechanische Kabinensysteme	15531	KNY	Konieczny	Klausur	

Freitag **03.02.2023**

**Absolventenfeier - keine
Prüfungen**

