

1. Änderung: 15.05.2023

Prüfungsplanung im Sommersemester 2023 im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau (Stand 08.05.2023)

Prüfungstag	Prüfungsdatum	Prüfungsbeginn	Fachsemester Schwerpunkt Studiengang	Prüfung	Prüfungskürzel	Pr. Nr.	Prüfer- Kürzel	Prüfer	Prüfungsform	Räume
				Reguläre Prüfungszeit						
Samstag	01.07.2023	09:00	BF4KE,BF4N+S,BF4A+F,BFL4K+KS,BFL4E+L	Schwingungslehre und Akustik	TM 4	15161	Gbl	Gäbel	Klausur	
Montag	03.07.2023	08:00	1 FS	Statik	TM 1	15021	Baa	Baaran	Klausur	
Montag	03.07.2023	08:00	1 FS	Statik	TM 1	15021	Nst	Nast	Klausur	
Montag	03.07.2023	08:00	1 FS	Statik	TM 1	15021	Hub	Huber	Klausur	

Montag	03.07.2023	08:00	BFL5E+L	Flugmechanik	FM	15511	Akm	Akkermans	Klausur	
Montag	03.07.2023	09:00	BF4KE,BF4NSF	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	NK1	15241	Sfr	Seyfried	Klausur englisch	
Montag	03.07.2023	08:00	BFL4K+KS	Flugzeugprojekt	F P R	15481	Sze/Akm/Wgn	Schulze/Akkermans/Wagner	Klausur	
Montag	03.07.2023	12:00	BF3A+F,BF3KE,BF3N+S	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	MFF	15101	Sfr	Seyfried	Klausur	
Montag	03.07 - 05.07.2023	12:00	BF5A+F,BF5KE,BF5N+S	Finite Elemente Methode	FEM	15311	Fke	Finke	Mündliche Prüfung	
Montag	03.07.2023									

Montag	03.07.2023	15:00	Master MFL E+L	Flugmechanik-2	FM 2	1200	Ngwo	Ngewo	Klausur	
Montag	03.07.2023	15:00	BFL3E+L,BFL6K+KS	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	FTF	15731	Sfr	Seyfried	Klausur	
Montag	03.07.2023	15:00	BF4A+F,BF4N+S,BFL4E+L	Maschinenelemente in Antriebssträngen	MIA	15181	FRK	Frenkel	Klausur	
Montag	03.07.2023	15:00	BF5A+F,BF6N+S	Regelungstechnik	RTL	15881/15291	Nzl	Netzel	Klausur	

Montag	03.07.2023	15:00	BFL 5 K+KS		RTL	15291	Nzl	Netzel		
Montag	03.07.2023	15:00	BF5KE	Vertiefung Karosseriekonstruktion/Prismat/werkz .Schalenbereiche	KK2	15331	Bke	Bigalke	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	08:00	2 FS	Mathematik 2	MA 2	15061	HeCh	Heß	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	08:00	2 FS	Mathematik 2	MA 2	15061	Bied	Biedermann	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	08:00	2 FS	Mathematik 2	MA 2	15061	Fsr	Füser	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	08:00	BFL4 E+L,BFL5 K+KS,BMT6,F(eng)	Finite Elemente Methode	FEM	15311	Sbi	Schulte-Bisping	Klausur englisch mit MTRON	
Dienstag	04.07.2023	09:00	BF5N+S,BF6N+S	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	NK 2	15361	Sfr	Seyfried	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	09:00	Master MF+,MFL+	Mehrkörper- und Strukturodynamik im Fahrzeug- und Flugzeugbau	DYN	16141	Ars	Ahrens	Mündliche Prüfung	
Dienstag	04.07.2023	12:00	Master_ MFKE, MF+	Aktuelle Systeme und Komponenten(Sitze,..)	ASK	2300	Stu	Stucke	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	12:00	BF4A+F,BF5N+S,BF4A+F,BF5 N+S, BFL K+KS	Messtechnik	MTL	15201	NzlKcn	NetzelKochan	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	15:00	BF5A+F,BF3NSF	Antriebsstrang	AST	15251	Grm	Großmann	Klausur englisch	
Dienstag	04.07.2023	15:00	MFLK+KS, MFL+	Bauweisen, Human Factors, Aeromedizin	BHA	2500	Kny	Konieczny	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	08:00	1 FS	Technisches Zeichnen	TZ	15042	LhnStu	Lühning/Stucke	Klausur mit MTRON	
Mittwoch	05.07.2023	08:00	BF5A+F,BF6N+S	Fahrzeuglabor	FL	15301	Ihme	Ihme-Schramm	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	08:00	BFL5E+L	Strukturkonstruktion 1	SKO 1	15501	Sbi	Seibel	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	08:00	Master_MFLE+L,MFL+	Aeroelastik	AEL	1100	Akm	Akkermans	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	12:00	BF4KE	Baugruppen der Fahrwerkstechnik	FWB	15221	Ada	Adamski	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	12:00	BF4A+F,BF5N+S	Grundlagen der Fahrwerkstechnik	FWG	15191	Ada	Adamski	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	12:00	BF6 A+F,BF6 KE,BF6 N+S,BFL 6 E+L,BFL6 K+KS	Betriebswirtschaftslehre	BWL	15371	BekrKasr	Becker/Kaiser	Klausur	
Mittwoch	05.07.2023	15:00	Master MFLE+L, MFLK+KS	Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau	BFL	2151	Wgn	Wagner	Klausur	
Donnerstag	06.07.2023	08:00	2 FS	Werkstoffkunde	WK	15031	GrmKlz	Großmann/Klaumünzer	Klausur	
Donnerstag	06.07.2023	08:00	BF6A+F	Strömungsmaschinen	SM	15831	Ebi	Ebinger	Klausur	
Donnerstag	06.07.2023	08:00	BFL4E+L,FL(eng)	Flugzeugtriebwerke-1	FTW	15761	Akm	Akkermans	Klausur englisch	
Donnerstag	06.07.2023	08:00	BFL5K+KS,BMT6,FL(eng)	Elektrische Kabinensysteme	EKS	15541	Wgm	Wiegmann	Mündliche Prüfung englisch	
Donnerstag	06.07.2023	12:00	BF4A+F	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	VMG	15211	Pls	Pöhls	Klausur	
Donnerstag	06.07.2023	15:00	BFL5K+KS	Faserverbund- und Sandwichtechnologie	FUS	15551	Hub	Huber	Klausur	
Freitag	07.07.2023	08:00	1 FS	Mathematik 1	MA 1	15011	Mar	Marsolek	Klausur	

Freitag	07.07.2023	08:00	1 FS	Mathematik 1	MA 1	15011	Yidz	Yildiztekin	Klausur	
Freitag	07.07.2023	08:00	1 FS	Mathematik 1	MA 1	15011	FRRO	Olivares Ferres	Klausur	
Freitag	07.07.2023	08:00	BF5KE,BMT6	Festigkeit im Leichtbau (Fahrzeugbau)	FIL	15326	Nst	Nast	Klausur mit MTRON	
Freitag	07.07.2023	08:00	BFL5K+KS	Regelungstechnik	RTL	15291	Wgm	Wiegmann	Klausur	
Freitag	07.07.2023	12:00	BFL6E+L	Strukturkonstruktion 2	SKO 2	15561	Wgn	Wagner	Klausur	
Freitag	07.07.2023	12:00	BF3 A+F, K+E	Strömungslehre	SLL	15111	Ebi	Ebinger	Klausur	
Freitag	07.07.2023	12:00	BFL3E+L,BFL3K+KS,	Strömungslehre	SLL	15111	Sze	Schulze	Klausur	
Freitag	07.07.2023	12:00	BF5A+F	Fahrwerk/Fahrverhalten	FWF	15441	Fer	Fervers	Klausur englisch	
Freitag	07.07.2023	12:00	Master_MFLK+KS,MFL+	Maintenance, Upgrade und Retrofit	APR	2400	KN Y	Konieczny	Klausur	
Montag	10.07.2023	08:00	2 FS	Einführung in CAD	CAD	15054	Wvdh	Walk von der Heide	Klausur	
Montag	10.07.2023	08:00	BF5A+F	Verfahren der Verbrennungsmotoren	VMV	15421	Ihme	Ihme-Schramm	Klausur	
Montag	10.07.2023	08:00								
Montag	10.07.+ 11.07.2023	12:00	BF3A+F,BF3N+S	Dynamik	TM 3	15091	Ars	Ahrens	Klausur	
Montag	10.07.2023	12:00	BF 3 KE	Dynamik	TM 3	15091	Gbl	Gäbel	Klausur	
Montag	10.07.2023	12:00	BFL3E+L,BFL3K+KS	Dynamik	TM 3	15091	Baa	Baaran	Klausur	
Montag	10.07.2023	12:00	MFKE,MFA+F,MF+	Management in der Produktentwicklung (Fahrzeugbau)	MIP	16011	Frk	Frenkel	Portfolio/Referat und Klausur	
Montag	10.07.2023	12:00	MFLE+L,MFLK+KS,MFL+	Management in der Produktentwicklung (Flugzeugbau)	MIP	16011	Frk	Frenkel	Portfolio/Referat und Klausur	
Montag	10.07.2023	15:00	BF5KE	CAD in der Karosseriekonstruktion	CADK	15341	Bke	Bigalke	Klausur	
Montag	10.07.2023	15:00	BFL6K+KS	Kabinenmodule und -monumente	KMO	15581	KNY	Konieczny	Klausur	
Montag	10.07.2023	16:00	BF6A+F,BFL6E+L,BMT6	Faserverbundtechnologie	FVT	15861	Nst	Nast	Klausur MTRON	
Dienstag	11.07.2023	08:00	Master_MF+,MFA+F,MFKE	Fahrzeugaerodynamik	FAD	800	Sze	Schulze	Klausur	
Dienstag	11.07.2023	08:00	3 FA KE	Fertigungsstechnik für Fahrzeugbauer	FTA	15141	Dörr	Dörr	Klausur	Raum länger einplanen
Dienstag	11.07.2023	08:00	BF3A+F,BF3N+S	Fertigungsstechnik für Fahrzeugbauer	FTA	15141	Klm	Klaumünzer	Klausur	
Dienstag	11.07.2023	08:00	BFL5E+L,FL(eng)	Aerodynamik (mit Labor) 2	AML 2	15491	Akm	Akkermans	Klausur englisch	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dienstag	11.07.2023	15:00	Master_MFLE+L,MFL+	Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundwerkstoffen	EFV	1500	Sbl	Seibel	Klausur	
Mittwoch	12.07.2023	08:00	2 FS	Festigkeitslehre	TM 2	15071	Wgn	Wagner	Klausur	
Mittwoch	12.07.2023	08:00	2 FS	Festigkeitslehre	TM 2	15071	Lnk	Linke	Klausur	
Mittwoch	12.07.2023	08:00	2 FS	Festigkeitslehre	TM 2	15071	Baa	Baaran	Klausur	

Mittwoch	12.07.2023	12:00	BF3A+F,BF3N+S,BFL3E+L,BFL3K+KS	Grundlagen der Elektrotechnik	GET	15131	KcnPsd	KochanPassand	Klausur
Mittwoch	12.07.2023	12:00	BFL4E+L	Aerodynamik (mit Labor)	AML 1	15461	Sze	Schulze	Klausur
Mittwoch	12.07.2023	12:00	BF6A+F	Fahrwerksauslegung/-kinematik	FWK	15451	Fer	Fervers	Klausur
Mittwoch	12.07.2023	15:00	Master_MFL+,MF+	Computational Fluid Dynamics	CFD	16151	Sze	Schulze	Klausur
Donnerstag	13.07.2023	08:00	2 FS	Grundlagen Darstellende Geometrie 1	DG 1	15051	Psk	Piskun	Klausur
Donnerstag	13.07.2023	08:00	2 FS	Grundlagen Darstellende Geometrie 1	DG 1	15051	Smg	Schimming	Klausur
Donnerstag	13.07.2023	08:00	2 FS	Grundlagen Darstellende Geometrie 1	DG 1	15051	Bke	Bigalke	Klausur
Donerstag	13.07. - 14.07.	08:00	BFL 5 K+KS	Mechanische Kabinensysteme	MKS	15531	KNY/Baake	KoniecznyBaucke	Mündliche Prüfung
Donnerstag	13.07.2023	08:00	BF 6 A+F	Verbrennungsmotorenlabor	VML	15431	Pls	Pöhls	Klausur
Donnerstag	13.07.2023	12:00	3 FS	Thermodynamik	TH	15121	Ebi	Ebinger	Klausur
Donnerstag	13.07.- 15.07.2023	12:00	BFL3E+L,BFL3K+KS	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	MFF	15101	Fke	Finke	Mündliche Prüfung

Donnerstag	13.07.2023	12:00	BFL4E+L	Festigkeit im Leichtbau (Flugzeugbau)	FIL (FL)	15321	Lnk	Linke	Klausur
Donnerstag	13.07.+ 14.07.2023	12:00	BF4N+S,BF5N+S	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	SF1	15261	Ars	Ahrens	Mündliche Prüfung
Donnerstag	13.07.2023	12:00	BF 6 KE	Passive Sicherheit	PSI	15871	Mar	Marsolek	Klausur
Donnerstag	13.07.2023	15:00	BF4KE,BF4NSF	Grundlagen der Karosseriekonstruktion	KK1	15231	Fff	Friedhoff	Klausur (englisch)
Donnerstag	13.07.2023	15:00	BF 6 AF	Verbrennungsmotoren Konstruktion	VMK	15841	Pls	Pöhls	Klausur
Freitag	14.07.2023	08:00	2 FS	Datenverarbeitung	DV	15081	Psk	Piskun	Klausur
Freitag	14.07.2023	08:00	2 FS	Datenverarbeitung	DV	15081	Fsr	Füser	Klausur
Freitag	14.07.2023	09:00	BFL4K+KS,FL(eng)	Architektur in der Kabine	AKA	15471	KNY	Konieczny	Klausur englisch
Freitag	14.07.2023	10:00	Master_MFLE+L,MFL+	Flugzeugtriebwerke-2	FT 2	1300	Nger	Nerger	Klausur
Freitag	14.07.2023	10:00	MFA+F,MF+	Motormanagment und Applikation	MOA	1400	IHME	Ihme-Schramm	Klausur
Freitag	14.07.2023	12:00	BF3KE	Qualitätsmanagement	QM	15721	Motg	Montag	Klausur
Freitag	14.07.2023	12:00	BF4N+S,BF5N+S	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	SF1	15261	Ars	Ahrens	Mündliche Prüfung
Freitag	14.07.2023	14:00	BF6 KE	Strukturkonstruktion, Karosserie	STK	15401	Mar	Marsolek	Klausur
Freitag	14.07.2023	14:00	BFL6E+L,FL(eng)	Flugzeugentwurf	FE	15571	Slz	Scholz	Klausur englisch