

Prüfungsplanung für die Bachelor- und Masterstudiengänge des Departments Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau im Sommersemester 2024

Fakultätsservicebüro/Renata Chvasteková

Stand: 28.05.2024

1. Änderung

Farbschema für Semester

1. BA	2. BA	3. BA	4. BA	5. BA	6. BA	Master		
Datum	Uhrzeit	Prüfungsnummer	Schwerpunkt	Prüfungskürzel	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	Räume
Montag			Fachsemester					
08.07.2024	08:00	15021	B 1	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Baaran	Klausur	
08.07.2024	08:00	15021	B 1 B	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Huber	Klausur	
08.07.2024	08:00	15291	BF 5 A+F	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	
08.07.2024	08:00	15881	BF 6 N+S	RTL	Regelungstechnik (WP)	Netzel	Klausur	
08.07.2024	09:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündliche Prüfung	
08.07.2024	09:00	15541	BFL5 K+KS BMT6	EKS	Elektrische Kabinensysteme	Wiegmann	Mündliche Prüfung	
08.07.2024	12:00	15161	BF 4 KE	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Gäbel	Klausur	
08.07.2024	12:00	15161	BF 4 A+F, N+S, BFL 4 K+KS	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Wendt	Klausur	
08.07.2024	12:00	16011	MF+, A+F	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Referat+Klausur)	
08.07.2024	12:00	16011	MFL E+L+ KS	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Referat+Klausur)	
08.07.2024	12:00	15491	BFL 5 E+L	AML 2	Aerodynamik 2 mit Labor (Englisch)	Akkermans	Klausur	

Dienstag								
09.07.2024	08:00	15081	B 2 B + B 2 C	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur	
09.07.2024	08:00	15081	B 2 A	DV	Datenverarbeitung	Füser	Klausur	
09.07.2024	08:00	15371	BF6 A+F BF6 KE BF6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KaiserBecker	Klausur	

09.07.2024	08:00	15371	BFL6 E+L BFL6 K+KS	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KaiserBecker	Klausur	
09.07.2024	08:00	2231	Master FA	MOA	Motormanagement und Applikation	Ihme-Schramm	Klausur	
09.07.2024	09:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündliche Prüfung	
09.07.2024	12:00	15481	BFL4 K+KS	F P R	Flugzeugprojekt	Wagner / Schulze / Akkermans	Klausur	
09.07.2024	12:00	15111	BF3 A+F BF3 KE	SLL	Strömungslehre	Ebinger	Klausur	
09.07.2024	15:00	15161	BF L 4EL	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Ahrens	Klausur	
Mittwoch								
10.07.2024	08:00	15141	BF 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur	
10.07.2024	08:30	15141	BF3 A+F BF3 N+S	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	
10.07.2024	08:30	15731	BFL3 E+L BFL6 K+KS	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	
10.07.2024								
10.07.2024	08:00	15051	B1B B1B SP	DG 1	Grundlagen darstellende Geometrie	Schimming	Klausur	
10.07.2024	08:00	15051	B1B B1B SP	DG 1	Grundlagen darstellende Geometrie	Piskun	Klausur	
10.07.2024	09:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündliche Prüfung	
10.07.2024	09:00	15241	BF4 KE BF4 N+S	NK 1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
10.07.2024	12:00	15401	BF 6 KE	STK	Strukturkonstruktion	Gäbel	Klausur	
10.07.2024	12:00	15361	BF 5 N+S	NK2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
10.07.2024	12:00	15361	BF 6 N+S	NK 2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
10.07.2024	12:00	15841	BF6 A+F	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	Pöhls	Klausur	
10.07.2024	12:00	15431	BF6 A+F	VML	Verbrennungsmotorenlabor	Pöhls	Klausur	
10.07.2024	15:00	15311	BFL 4 EL'+MTRON	FEM	Finite Elemente Methode	Schulte-BispingGäbel	Klausur	
10.07.2024	15:00	15311	BFL 5 K+KS	FEM	Finite Elemente Methode	Schulte-BispingGäbel	Klausur	
10.07.2024	15:00	2421	Master FL	EFV	Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundstrukturen	Seibel	Klausur	
Donnerstag								

11.07.2024	08:00	15071	B2A	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Baaran	Klausur	
11.07.2024	08:00	15071	B2 B	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Linke	Klausur	
11.07.2024	08:00	15071	B 2 C	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Nast	Klausur	
11.07.2024	08:00	15221	BF4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
11.07.2024	09:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündliche Prüfung	
11.07.2024	10:00	15101	BF3 A+F BF3 KE BF3 N+S	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	
11.07.2024	12:00	15831	BF6 A+F	SM	Strömungsmaschinen	Ebinger	Klausur	
11.07.2024	12:00	15511	BFL 5 E+L	FM	Flugmechanik	Akkermans	Klausur	
11.07.2024	15:00	15291	BFL5 K+KS	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	
11.07.2024	15:00	15191	BF4 A+F	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
11.07.2024	15:00	15191	BF5 N+S	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
Freitag								
12.07.2024	08:00	15042	B1 mit MTRON KON 1	TZ	Technisches Zeichnen	Stucke Lühning	Klausur	
12.07.2024	08:00	15131	BFL3 E+L BFL3 K+KS+BF 3 A+F, N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	KochanWendt	Klausur	
12.07.2024	09:00	16141	Master FA+FL	DYN	Mehrkörper-und Strukturtechnik im Fahrzeug-	Kletschkowski	Klausur	
12.07.2024	09:00	15721	BF3 KE	QM	Qualitätsmanagement	Montag	Klausur	
12.07.2024	12:00	15871	BF 6 KE	PSI	Passive Sicherheit	Gäbel	Klausur	
12.07.2024	12:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündliche Prüfung	
12.07.2024	12:00	15761	BFL 4 EL	FTW	Flugzeugtriebwerke	Akkermans	Klausur	
12.07.2024	15:00	15451	BF6 A+F	FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik	Fervers	Klausur	
12.07.2024	15:00	15211	BF4 A+F	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Klausur	
Montag								
15.07.2024	09:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	
15.07.2024	09:00	2511	Master FL	BHA	Bauweisen, Human Factors und Aeromedizin	Konieczny	Klausur	

15.07.2024	12:00	15091	BF 3 KE	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Gäbel	Klausur		
15.07.2024	12:00	15091	BF3 A+F BF3 N+S	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Ahrens	Klausur		
15.07.2024	12:00	15091	BF 3 EL+ K+KS	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Baaran	Klausur		
15.07.2024	12:00	2311	Master FA	ASK	Aktuelle Systeme und Komponenten	Stucke	Klausur		
15.07.2024	15:00	15461	BFL4 E+L	AML 1	Aerodynamik mit Labor 1	Schulze	Klausur		
Dienstag									
16.07.2024	08:00	15061	B2B	MA 2	Mathematik 2	Biedermann	Klausur		
16.07.2024	08:00	15061	B2A	MA 2	Mathematik 2	Füser	Klausur		
16.07.2024	08:00	15061	B2C	MA 2	Mathematik 2	Schulte-Bisping	Klausur		
16.07.2024									
16.07.2024	09:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung		
16.07.2024	09:00	15261	BF 4 N+S	SF 1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung		
16.07.2024	09:00	15261	BF 5- N+S	SF 1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung		
16.07.2024	12:00	15531	BFL5 K+KS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Klausur		
16.07.2024	12:00	15441	BF5 A+F	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten (im SS für F(eng) auf Er	Fervers	Klausur		
16.07.2024	12:00	2441	Master - FL - EL	FT 2	Flugzeugtriebwerke 2	Nerger	Klausur		
Mittwoch									
17.07.2024	08:00	15011	B 1 A	MA 1	Mathematik 1	Marsolek	Klausur		
17.07.2024	09:00	2531	Master FL	MAR	Maintenance, Upgrade und Retrofit	KoniecznyWiegmann	Klausur		
17.07.2024	09:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung		
17.07.2024	09:00	15261	BF 4 N+S	SF 1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung		
17.07.2024	09:00	15261	BF 5- N+S	SF 1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung		
17.07.2024	12:00	15121	BFL3 E+L BFL3 K+KS	TH	Thermodynamik	Ebinger	Klausur		
17.07.2024	12:00	15121	BF3 A+F, N+S	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur		

17.07.2024	12:00	2121	Master FA	FAD	Fahrzeugaerodynamik	Schulze	Klausur	
17.07.2024	15:00	15011	B 1 B/MTRON	MA 1	Mathematik 1	AbawiChudnovskiyi	Klausur	
Donnerstag								
18.07.2024	09:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	
18.07.2024	09:00	15861	BF6 A+F BFL6 E+L	FVT	Faserverbundtechnologie	Huber	Klausur	
18.07.2024	09:00	15551	BFL5 K+KS	FUS	Faserverbund- und Sandwichtechnologie	Huber	Klausur	
18.07.2024	12:00	1100	MA FL E+L	AEL	Aerolastik	Zingel	Klausur	
18.07.2024	15:00	15111	BFL3 E+L BFL3 K+KS	SLL	Strömungslehre	Schulze	Klausur	
Freitag								
19.07.2024	08:00	15053	2 B WK	WK	Werkstoffkunde	GroßmannKlaumünzer	Klausur	

19.07.2024	09:00	16111	Master FA+FL	FFV	Fertigungstechnologie der Faserverbundwerkstoffe	Linke	Klausur	
19.07.2024	12:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	
19.07.2024	12:00	15316	BF 5 KE	FEM	Finite Elemente	Finke	Mündliche Prüfung	
19.07.2024	15:00	15501	BFL5 E+L	SKO1	Strukturkonstruktion 1	Seibel	Klausur	
Montag								
22.07.2024	09:00	15811	BFL5 E+L , BFL5 K+KS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	
22.07.2024	09:00	15811	BFL6 E+L BFL6 K+KS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	
22.07.2024	12:00							
22.07.2024	12:00	15421	BF5 A+F	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur	
22.07.2024	15:00	50	B1C SP	MA 1 VK	Mathematik 1 Start Plus	Nzeke-Zedom Topal	Klausur	

22.07.2024	15:00	15326	BF5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Linke	Klausur	
Dienstag								
23.07.2024	08:00	15251	BF3 N+S	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
23.07.2024	08:00	15251	BF5 A+F	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	

23.07.2024	12:00	2151	MA FL	BFL	Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau	Wagner	Klausur	
Mittwoch								
24.07.2024	08:00	15231	BF 4 KE + N+S	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	Friedhoff	Klausur	
24.07.2024	08:00	15321	BFL 4 EL BMT6	FIL	Festigkeit im Leichtbau (Flugzeugbau)	Nast	Klausur	
24.07.2024	09:00	16161	Master FA+FL	STO	Strukturoptimierung	Seibel	Portfolio/Hausarbeit + Klausur	
24.07.2024	12:00	15561	BFL 6 E+L	SKO 2	Strukturkonstruktion 2	Wagner	Klausur	
Donnerstag								
25.07.2024	08:00	15791	BF5 KE		Fahrzeugdesign	Friedhoff	Präsentation (C204)	
25.07.2024	12:00	15201	BF4 A+F BFL 4 EL+K+KS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Werner-SpatzWendt	Klausur	
25.07.2024	12:00	15021	BF 5 N+S	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Werner-SpatzWendt	Klausur	
Freitag								
26.07.2024	08:00	15181	BF4 A+F BF4 N+S BFL4 E+L	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Frenkel	Klausur	
26.07.2024	08:00		Master		Abschlusspräsentation Masters of Concepts 26.07.2024	Friedhoff	ganzen Tag C 103	
26.07.2024	12:00	15471	BFL4 K+KS	AKA	Architektur in der Kabine	Konieczny	Klausur	
26.07.2024	12:00	16151	Master FA	CFD	Computational Fluid Dynamics	Schulze	Klausur	