

# Prüfungsplanung für die Bachelor- und Masterstudiengänge des Departments Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau im Wintersemester 2024/2025

Fakultätsservicebüro/R. Chvasteková

Stand:02.12.2024

1. Änderung: 19.12.2024

## Farbschema für Semester

1. BA	2. BA	3. BA	4. BA	5. BA	6. BA	Master		
Datum	Uhrzeit	Prüfungsnu	Schwerpunkt	Prüfungskü	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	C Räume Berliner Tor 9
<b>Mittwoch</b>								<b>folgt nach Anmeldefrist</b>
22.01.2025	16:00-18:30	15271	BF 4 N+S	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	Ebinger, Füser, Großmann, Seyfried	Klausur	
<b>Montag</b>			<b>Fachsemester</b>					
27.01.2025	08:00	15021	B 1	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Nast	Klausur	
27.01.2025	08:00	15021	B 1 B	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Huber	Klausur	
27.01.2025	08:00	15021	B 1 B	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Schutzeichel	Klausur	
27.01.2025	08:00	15291	BF 5 A+F	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	
27.01.2025	09:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	
27.01.2025	09:00	15541	BFL5 K+KS BMT6	EKS	Elektrische Kabinensysteme	Wiegmann	Mündliche Prüfung	
27.01.2025	1. Änderung 12:00	15881	BF 6 N+S	RTL	Regelungstechnik (WP)	Netzel	Klausur	
27.01.2025	12:00	16011	MF+, A+F	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Referat+Klausur)	
27.01.2025	12:00	16011	MFL E+L+ KS	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Referat+Klausur)	

27.01.2025	12:00	15491	BFL 5 E+L	AML 2	Aerodynamik 2 mit Labor	SchulzeTubacki	Klausur	
27.01.2025	13:00	15241	BF4 KE BF4 N+S	NK 1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
<b>Dienstag</b>								
28.01.2025	08:00	15081	B 2 B + B 2 C	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur	
28.01.2025	08:00	15371	BF6 A+F BF6 KE BF6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KaiserBecker	Klausur	
28.01.2025	08:00	15371	BFL6 E+L BFL6 K+KS	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KaiserBecker	Klausur	
28.01.2025	08:00	16121	Master FA+FL über	KLI	Klimatisierung	Ebinger	Klausur	
28.01.2025	09:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	
28.01.2025	09:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	
28.01.2025	12:00	15481	BFL4 K+KS	F P R	Flugzeugprojekt	Wagner / Schulze	Klausur	
<b>Mittwoch</b>								
29.01.2025	08:00	15051	B1B B1B SP	DG 1	Grundlagen darstellende Geometrie	Freytag	Klausur	
29.01.2025	08:00	15051	B1B B1B SP	DG 1	Grundlagen darstellende Geometrie	Schimming	Klausur	
29.01.2025	09:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	
29.01.2025	09:00	15311	BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	
29.01.2025	10:00	16181	MA FA+FL	ZUF	Zufallsschwingungen in Theorie und Anwendung	Kletschkowski	Klausur	
29.01.2025	12:00	15401	BF 6 KE	STK	Strukturkonstruktion	Gäbel	Klausur	
29.01.2025	15:00	15311	BFL 4 EL'+MTRON	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur	
29.01.2025	15:00	15311	BFL 5 K+KS	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur	
<b>Donnerstag</b>								
30.01.2025	08:00	15071	B2A	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Baaran	Klausur	
30.01.2025	08:00	15071	B2 B	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Linke	Klausur	
30.01.2025	08:00	15831	BF6 A+F	SM	Strömungsmaschinen	Ebinger	Klausur	
30.01.2025	08:00	15471	BFL 4 K+K	AKA	Architektur der Kabine	Konieczny	Klausur	
30.01.2025	09:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	
30.01.2025	09:00	15311	BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	

30.01.2025	12:00	15511	BFL 5 E+L	FM	Flugmechanik	Scholz	Klausur	
30.01.2025	12:00	16101	MA FA+FL	AKU	Akustik	Plaumann	Klausur	
30.01.2025	15:00	15291	BFL5 K+KS	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	
30.01.2025	15:00	15881	BFL 6 E+L	RTL	Regelungstechnik (WP)	Wiegmann	Klausur	
30.01.2025	15:00	15221	BF4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
30.01.2025	15:00	15191	BF4 A+F	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
30.01.2025	15:00	15191	BF5 N+S	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
<b>Freitag</b>								
31.01.2025	08:00	15131	BFL3 E+L BFL3 K+KS+BF 3 A+F, N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Kochan	Klausur	
31.01.2025	08:00	15131	BFL3 E+L BFL3 K+KS+BF 3 A+F, N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Wendt	Klausur	
31.01.2025	09:00	2161	Master FL	HAD	Hubschraubendynamik	Schulze	Klausur	
31.01.2025	09:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	
31.01.2025	09:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	
31.01.2025	09:00	15721	BF3 KE	QM	Qualitätsmanagement	Montag	Klausur	
31.01.2025	09:00	15571	B FL 6	FE	Flugzeugentwurf	Wagner	Klausur	
31.01.2025	09:00	15531	BFL5 K+KS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Klausur	
31.01.2025	12:00	15761	BFL 4 EL	FTW	Fluzzeugtriebwerke	Nerger	Klausur	
31.01.2025	13:00	15431	BF6 A+F	VML	Verbrennungmotorenlabor	Ihme-Schramm	Klausur	
31.01.2025	15:00	15451	BF6 A+F	FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik	Fervers	Klausur	
31.01.2025	15:00	15211	BF4 A+F	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur	
<b>Montag</b>								
03.02.2025	08:00 1. Änderung	15461	BFL4 E+L	AML 1	Aerodynamik mit Labor 1	Akkermans	Klausur	

03.02.2025	12:00	15091	BF 3 KE	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Gäbel	Klausur	
03.02.2025	12:00	15091	BF3 A+F BF3 N+S	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Ahrens	Klausur	
03.02.2025	12:00	15091	BF 3 EL+ K+KS	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Baaran	Klausur	
03.02.2025	12:00	2521	Master FL K+KS	ESW	Entwurf und Dimensionierung von Sandwichstrukturen	Huber	Klausur	
03.02.2025	12:00	15331	BFA 5 KE	KK2	Prismatische und werkzeuggerechte Schalenbauwerke	Freytag	Klausur	
<b>Dienstag</b>								
04.02.2025	08:00	15061	B2B	MA 2	Mathematik 2	Biedermann	Klausur	
04.02.2025	08:00	15061	B2A	MA 2	Mathematik 2	Wendt	Klausur	
04.02.2025	12:00 1. Änderung	2431	Master FL E+L	FL 2	Flugmechanik 2	Nguewo	Klausur	
04.02.2025	12:00	15441	BF5 A+F	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten	Fervers	Klausur	
04.02.2025	12:00	15161	BF 4 KE	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Ahrens	Klausur	
04.02.2025	12:00	15161	BF 4 A+F, N+S, BFL 4 K+KS	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Wendt	Klausur	
<b>Mittwoch</b>								
05.02.2025	08:00	15011	B 1	MA 1	Mathematik 1	Marsolek	Klausur	
05.02.2025	08:00	15011	B 1	MA 1	Mathematik 1	Yildiztekin	Klausur	
05.02.2025	08:00	15011	B 1	MA 1	Mathematik 1	Füser	Klausur	
05.02.2025	12:00	15121	BFL3 E+L BFL3 K+KS	TH	Thermodynamik	Ebinger	Klausur	
05.02.2025	12:00	15121	BF3 A+F, N+S	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur	
<b>Donnerstag</b>								
06.02.2025	09:00	2251	MA FA - A+F	SVS	Statistische Versuchsplanung und Simulation	Ihme-Schramm	Klausur	
06.02.2025	09:00	15351	BFA 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung	
06.02.2025	09:00	15551	BFL5 K+KS	FUS	Faserverbund- und Sandwichtechnologie	Huber	Klausur	
06.02.2025	12:00	15841	BF6 A+F	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	Ihme-Schramm Plaumann	Klausur	
06.02.2025	12:00	15523	B FL 5 E+L	TP LFB	Teilprüfung Leichtbaulabor	Huber	Laborabschluss	

06.02.2025	15:00	15111	BF3 A+F BF3 KE	SLL	Strömungslehre	Akkermans	Klausur	
06.02.2025	15:00	15111	BFA 3 A+F, BFL 3	SLL	Strömungslehre	Schulze	Klausur	
<b>Freitag</b>								
07.02.2025	08:00	15031	2 B WK	WK	Werkstoffkunde	GroßmannKlaumünzer	Klausur	
07.02.2025	09:00	16111	Master FA+FL	BFV	Berechnung von Faserverbundwerkstoffen	Baaran	Klausur	
07.02.2025	09:00	15351	BFA 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung	
07.02.2025	12:00	15411	BF 6 KE	KK3	Einführung in die Konstruktion	Freytag	Klausur	
07.02.2025	15:00	15501	BFL5 E+L , BFL5 K	SKO1	Strukturkonstruktion 1	Wagner	Klausur	
07.02.2025	15:00	15181	BFA 4 A+F	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Großmann	Klausur	
<b>Montag</b>								
10.02.2025	09:00	15321	BF5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Nast	Klausur	
10.02.2025	09:00	2221	MFA A+F	AAK	Alternative Antriebe und Kraftstoffe	Pöhls	Klausur	
10.02.2025	09:00	15811	BFL5 E+L , BFL5 K+KS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	
10.02.2025	09:00	15811	BFL6 E+L BFL6 K+KS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	
10.02.2025	12:00 1. Änderung	15141	BF 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur	
10.02.2025	12:00	15421	BF5 A+F	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Klausur	
10.02.2025	12:00	15101	BFA+FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeug	Lutz	Klausur	
10.02.2025	13:00	15861	BF6 A+F BFL6 E+L	FVT	Faserverbundtechnologie	Nast	Klausur	
10.02.2025	15:00	50	B1C SP	MA 1 VK	Mathematik 1 Start Plus	Nzeke-Zedom Topal	Klausur	
<b>Dienstag</b>								
11.02.2025	08:00	15251	BF3 N+S	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
11.02.2025	08:00	15251	BF5 A+F	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
11.02.2025	12:00	2111	MA FL	BFL	Betriebsfestigkeit im Fahrzeugbau	Füser	Klausur	
<b>Mittwoch</b>								
12.02.2025	08:00	15321	BFL 4 EL BMT6	FIL	Festigkeit im Leichtbau (Flugzeugbau	Linke	Klausur	

