

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

2. Änderung 15.01.2025

Raumplanung 22.01.2025

Farbschema für Semester

1. BA	2. BA	3. BA	4. BA	5. BA	6. BA	Master		
Datum	Uhrzeit	Prüfung	Schwerpunkt	Prüfung	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	C Räume Berliner Tor 9
Mittwoch								folgt nach Anmeldefrist
22.01.2025	16:00-18:30	15271	BF 4 N+S	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	Ebinger, Fuser, Großmann, Seyfried	Klausur	kein
Montag			Fachsemester					
27.01.2025	08:00	15021	B 1	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Nast	Klausur	C 103
27.01.2025	08:00	15021	B 1 B	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Huber	Klausur	C 401+C 402+C 403
27.01.2025	08:00	15021	B 1 B	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Schutzzeichel	Klausur	C 106
27.01.2025	08:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	C 201
27.01.2025	08:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	C 201
27.01.2025	09:00	15101	BFL3 E+L BFL3 K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	BT 5-515
27.01.2025	09:00	15541	BFL5 K+KS BMT6	EKS	Elektrische Kabinensysteme	Wiegmann	Mündliche Prüfung	C 204
27.01.2025	1. Änderung 12:00	15881	BF 6 N+S	RTL	Regelungstechnik (WP)	Netzel	Klausur	C 304

27.01.2025	1. Änderung 12:00	15291	BF 5 A+F	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	C 304
27.01.2025	12:00	16011	MF+, A+F	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Referat+Klausur)	C 103
27.01.2025	12:00	16011	MFL E+L+ KS	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Referat+Klausur)	C 103
27.01.2025	12:00	15491	BFL 5 E+L	AML 2	Aerodynamik 2 mit Labor	SchulzeTubacki	Klausur	C 403
27.01.2025	13:00	15241	BF4 KE BF4 N+S	NK 1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	C 106
Dienstag								
28.01.2025	08:00	15081	B 2 B + B 2 C	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur	C 103
28.01.2025	08:00	15371	BF6 A+F BF6 KE BF6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KaiserBecker	Klausur	C 106
28.01.2025	08:00	15371	BFL6 E+L BFL6 K+KS	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KaiserBecker	Klausur	C 106
28.01.2025	08:00	16121	Master FA+FL überg	KLI	Klimatisierung	Ebinger	Klausur	C 301
28.01.2025	08:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	C 201
28.01.2025	08:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	C 201
28.01.2025	12:00	15481	BFL4 K+KS	F P R	Flugzeugprojekt	Wagner / Schulze	Klausur	C 103
Mittwoch								
29.01.2025	08:00	15051	B1B B1B SP	DG 1	Grundlagen darstellende Geometrie	Freytag	Klausur	C 106
29.01.2025	08:00	15051	B1B B1B SP	DG 1	Grundlagen darstellende Geometrie	Schimming	Klausur	C 103
29.01.2025	08:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	C 303
29.01.2025	08:00	15311	BF5 KE BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Finke	Mündliche Prüfung	C 303
29.01.2025	10:00	16181	MA FA+FL	ZUF	Zufallschwingungen in Theorie und Anwer	Kletschkowski	Klausur	C 403
29.01.2025	12:00	15401	BF 6 KE	STK	Strukturkonstruktion	Gäbel	Klausur	C 201
29.01.2025	15:00	15311	BFL 4 EL´+MTRON	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur	C 201
29.01.2025	15:00	15311	BFL 5 K+KS	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur	C 201
Donnerstag								
30.01.2025	08:00	15071	B2A	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Baaran	Klausur	C 106

30.01.2025	08:00	15071	B2 B	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Linke	Klausur	C 103
30.01.2025	08:00	15831	BF6 A+F	SM	Strömungsmaschinen	Ebinger	Klausur	C 201
30.01.2025	08:00	15471	BFL 4 K+K	AKA	Architektur der Kabine	Konieczny	Klausur	C 401
30.01.2025	12:00	15511	BFL 5 E+L	FM	Flugmechanik	Scholz	Klausur	C 106
30.01.2025	12:00	16101	MA FA+FL	AKU	Akustik	Plaumann	Klausur	C 103
30.01.2025	15:00	15291	BFL5 K+KS	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	C 304
30.01.2025	15:00	15881	BFL 6 E+L	RTL	Regelungstechnik (WP)	Wiegmann	Klausur	C 201
30.01.2025	15:00	15221	BF4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	C 103
30.01.2025	15:00	15191	BF4 A+F	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	C 103
30.01.2025	15:00	15191	BF5 N+S	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	C 103
Freitag								
31.01.2025	08:00	15131	BFL3 E+L BFL3 K+KS+BF 3 A+F, N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Kochan	Klausur	C 106
31.01.2025	08:00	15131	BFL3 E+L BFL3 K+KS+BF 3 A+F, N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Wendt	Klausur	C 103
31.01.2025	09:00	2161	Master FL	HAD	Hubschraubendynamik	Schulze	Klausur	C 401
31.01.2025	09:00	15316	BFA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	Mündliche Prüfung	C 303
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	C 303
31.01.2025	09:00	15721	BF3 KE	QM	Qualitätsmanagement	Montag	Klausur	C 106
31.01.2025	09:00	15571	B FL 6	FE	Flugzeugentwurf	Wagner	Klausur	C 103
31.01.2025	09:00	15531	BFL5 K+KS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Klausur	C 201
31.01.2025	12:00	15761	BFL 4 EL	FTW	Flugzeugtriebwerke	Nerger	Klausur	C 106
31.01.2025	13:00	15431	BF6 A+F	VML	Verbrennungmotorenlabor	Ihnme-Schramm	Klausur	C 401
31.01.2025	15:00	15451	BF6 A+F	FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik	Fervers	Klausur	C 202

31.01.2025	15:00	15211	BF4 A+F	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur	C 106
Montag								
03.02.2025	08:00 1. Änderung	15461	BFL4 E+L	AML 1	Aerodynamik mit Labor 1	Akkermans	Klausur	C 401
03.02.2025	12:00	15091	BF 3 KE	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Gäbel	Klausur	C 201
03.02.2025	12:00	15091	BF3 A+F BF3 N+S	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Ahrens	Klausur	C 103
03.02.2025	12:00	15091	BF 3 EL+ K+KS	TM 3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	Baaran	Klausur	C 301
03.02.2025	12:00	2521	Master FL K+KS	ESW	Entwurf und Dimensionierung von Sandwichstrukturen	Huber	Klausur	C 404
03.02.2025	12:00	15331	BFA 5 KE	KK2	Prismatische und werkzeuggerechte Schal	Freytag	Klausur	C 101
Dienstag								
04.02.2025	08:00	15061	B2B	MA 2	Mathematik 2	Biedermann	Klausur	C 106
04.02.2025	08:00	15061	B2A	MA 2	Mathematik 2	Wendt	Klausur	C 103
04.02.2025	12:00 1. Änderung	2431	Master FL E+L	FL 2	Flugmechanik 2	Nguewo	Klausur	C 201 , BT 21 PC Raum
04.02.2025	12:00	15441	BF5 A+F	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten	Fervers	Klausur	C 201
04.02.2025	12:00	15161	BF 4 KE	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Ahrens	Klausur	C 401
04.02.2025	12:00	15161	BF 4 A+F, N+S, BFL 4 K+KS	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Wendt	Klausur	C 103+C 106
Mittwoch								
05.02.2025	08:00	15011	B 1	MA 1	Mathematik 1	Marsolek	Klausur	BT 5 - 5.15
05.02.2025	08:00	15011	B 1	MA 1	Mathematik 1	Yildiztekin	Klausur	C 103+C 106
05.02.2025	08:00	15011	B 1	MA 1	Mathematik 1	Füser	Klausur	C 304
05.02.2025	12:00	15121	BFL3 E+L BFL3 K+KS	TH	Thermodynamik	Ebinger	Klausur	C 103
05.02.2025	12:00	15121	BF3 A+F, N+S	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur	C 106
Donnerstag								
06.02.2025	09:00	2251	MA FA - A+F	SVS	Statistische Versuchsplanung und Simulat	Ihme-Schramm	Klausur	C 106
06.02.2025	09:00	15351	BFA 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung	C 303
06.02.2025	09:00	15551	BFL5 K+KS	FUS	Faserverbund- und Sandwichtechnologie	Huber	Klausur	C 401

06.02.2025	12:00	15841	BF6 A+F	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	Ihme-SchrammPlauman	Klausur	C 302
06.02.2025	12:00	15523	B FL 5 E+L	TP LFB	Teilprüfung Leichtbaulabor	Huber	Laborabschluss	kein
06.02.2025	15:00	15111	BF3 A+F BF3 KE	SLL	Strömungslehre	Akkermans	Klausur	C 106
06.02.2025	15:00	15111	BFA 3 A+F, BFL 3	SLL	Strömungslehre	Schulze	Klausur	C 103
Freitag								
07.02.2025	08:00	15031	2 B WK	WK	Werkstoffkunde	GroßmannKlaumün	Klausur	C 103+C 106
07.02.2025	09:00	16131	Master FA+FL	BFV	Berechnung von Faserverbundwerkstoffen	Baaran	Klausur	C 304
07.02.2025	09:00	15351	BFA 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündliche Prüfung	C 106
07.02.2025	12:00	15411	BF 6 KE	KK3	Einführung in die Konstruktion	Freytag	Klausur	C 101
07.02.2025	15:00	15501	BFL5 E+L , BFL5 K	SKO1	Strukturkonstruktion 1	Wagner	Klausur	C 106
07.02.2025	15:00	15181	BFA 4 A+F	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Großmann	Klausur	C 103
Montag								
10.02.2025	09:00	15321	BF5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Nast	Klausur	C 301
10.02.2025	09:00	2221	MFA A+F	AAK	Alternative Antriebe und Kraftstoffe	Pöhls	Klausur	C404
10.02.2025	09:00	15811	BFL5 E+L , BFL5 K+KS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	C302
10.02.2025	09:00	15811	BFL6 E+L BFL6 K+KS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	C302
10.02.2025	12:00 1. Änderung	15141	BF 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur	C 302
10.02.2025	12:00	15421	BF5 A+F	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Mündliche Prüfung	C 201
10.02.2025	12:00	15101	BFA+FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flug	Lutz	Klausur	C301
10.02.2025	13:00	15861	BF6 A+F BFL6 E+L	FVT	Faserverbundtechnologie	Nast	Klausur	C 303
10.02.2025	15:00	50	SP	MA 1 VK	Mathematik 1 Start Plus	Topal	Klausur	
Dienstag								
11.02.2025	08:00	15251	BF3 N+S	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	C302
11.02.2025	08:00	15251	BF5 A+F	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	C302

11.02.2025	12:00	2111	MA FL	BFL	Betriebsfestigkeit im Fahrzeugbau	Füser	Klausur	C402
Mittwoch								
12.02.2025	08:00	15321	BFL 4 EL BMT6	FIL	Festigkeit im Leichtbau (Flugzeugbau)	Linke	Klausur	C 301
12.02.2025	09:00	16161	Master FL K+KS	VEK	Vertiefung elektrische Kabinensysteme	Wiegmann	Mündliche Prüfung	C404
12.02.2025 1. Änderung	10:00	15141	BF 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	C 103+C 106
12.02.2025 1. Änderung	10:00	15731	BF 3 FA + 3 FL	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	C 103+C 106
12.02.2025	12:00	15561	BFL 6 E+L	SKO 2	Strukturkonstruktion 2	Seibel	Klausur	C302
12.02.2025	13:00	15042	B1 mit MTRON KON 1	TZ	Technisches Zeichnen	Stucke Lühning	Klausur	C 103+C 106
12.02.2025	13:00	15042	B1 mit MTRON KON 1	TZ	Technisches Zeichnen	StuckeStadler	Klausur	BT 5 - 5.15
12.02.2025	13:00	15042	B1 mit MTRON KON 1	TZ	Technisches Zeichnen	StuckeVon der Heide	Klausur	C 403
12.02.2025	15:00	15231	BF 4 KE + N+S	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	Friedhoff	Klausur	C 101
Donnerstag								
13.02.2025	09:00-16:00		Master of Concepts		Raum C 103 ganztägig belegt	Friedhoff	Veranstaltung	C 103
13.02.2025	12:00	15201	BF4 A+F BFL 4 EL+K+KS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Werner-Spatz	Klausur	C 106
13.02.2025	12:00	15021	BF 5 N+S	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Werner-Spatz	Klausur	C 106
13.02.2025	12:00	15591	BFL 6 K+KS	LKK	Labor Kabine und Kabinesysteme	Konieczny,Seibel, Wiegmann, Lutzer	Laborabschluss	C 403
Freitag								
14.02.2025			!!!!		Absolventenfeier - keine Prüfungen einplanen	!!!		