

Prüfungsplanung für die Bachelor- und Masterstudiengänge des Departments Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau im Sommersemester 2025

Fakultätsservicebüro
Angela Keitel

Stand: 23.05.2025

Farbschema für Semester

1. BA	2. BA	3. BA	4. BA	5. BA	6. BA	Master		
Datum	Uhrzeit	Prüfungsn	Schwerpunkt/ Fachsemester	Prüfung	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	C Räume Berliner Tor 9
Montag								folgt nach Anmeldefrist
14.07.2025	08:00 Uhr	15021	B FA +FL 1	TM1	Statik	Wagner	Klausur	
14.07.2025	08:00 Uhr	15021	B FA +FL 1	TM1	Statik	Nast	Klausur	
14.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
14.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
14.07.2025	12:00 Uhr	15811	B FL 5 EL+KKS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	
14.07.2025	12:00 Uhr	15441	B FA 5 AF	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten (engl.)	Fervers	Klausur	
14.07.2025	15:00 Uhr	15141	B FA 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur	
14.07.2025	15:00 Uhr	15141	B FA 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	
14.07.2025	15:00 Uhr	15731	B FL 3 EL+KKS	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	

Dienstag								
15.07.2025	08:00 Uhr	15511	B FL 5 EL	FM	Flugmechanik	Akkermans	Klausur	
15.07.2025	08:00 Uhr	15481	B FL 4 KKS	FPR	Flugzeugprojekt	Akkermans, Schulze, Wagner	Klausur	
15.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
15.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
15.07.2025	09:00 Uhr	2441	MA FL EL	FT2	Flugzeugtriebwerke 2	Nerger	Klausur	
15.07.2025	09:00 Uhr	15031	B FA + FL 2	WK	Werkstoffkunde	Großmann/Klaumünzer	Klausur	
15.07.2025	12:00 Uhr	15451	B FA 6 AF	FWk	Fahrwerksauslegung/-kinematik	Fervers	Klausur	
15.07.2025	12:00 Uhr	15721	B FA 3 KE	QM	Qualitätsmanagement	Montag	Klausur	
15.07.2025	15:00 Uhr	15321	B FL 4 EL	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Baaran	Klausur	
15.07.2025	15:00 Uhr	15326	B FA 5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Nast	Klausur	
Mittwoch								
16.07.2025	09:00 Uhr	15131	B FA 3 NS + AF, B FL 3, B MT GEP1	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Kochan	Klausur	
16.07.2025	09:00 Uhr	15131	B FA 3 NS + AF, B FL 3	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Wendt	Klausur	
16.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
16.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
16.07.2025	13:00 Uhr	15861	B FA 6 AF, B FL 6 EL, B MT 1	FVT	Faserverbundtechnologie	Huber	Klausur	
16.07.2025	13:00 Uhr	15551	B FL 5 KKS	FUS	Faserverbund- und Sandwichstrukturen	Huber	Klausur	
16.07.2025	14:00 Uhr	2561	MA FL KKS	VSV	Vertiefung Systemintegration und Versuch	Plaumann	Klausur	
16.07.2025	14:00 Uhr	15011	B FA +FL 1	MA1	Mathematik 1	Abawi, Marsolek	Klausur	
Donnerstag								
17.07.2025	08:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Bigalke	Klausur	

17.07.2025	08:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Schimming	Klausur	
17.07.2025	08:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Werner-Spatz	Klausur	
17.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
17.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
17.07.2025	12:00 Uhr	15761	B FL 4 EL	FTW	Flugzeugtriebwerke (engl.)	Akkermans	Klausur	
17.07.2025	12:00 Uhr	15261	B FA 4 NS	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	mdl. Prüfung	
17.07.2025	12:00 Uhr	16141	MA FA + FL	DYN	Mehrkörper- und Strukturodynamik im Fahrzeug- und Flugzeugbau	Kletschkowski	Klausur	
17.07.2025	15:00 Uhr	15471	B FL 4 KKS	AKA	Architektur der Kabine	Konieczny	Klausur	
17.07.2025	15:00 Uhr	15431	B FA 6 AF	VML	Verbrennungsmotorenlabor	Pöhls	mdl. Prüfung	
Freitag								
18.07.2025	08:00 Uhr	15491	B FL 5 EL	AML2	Aerodynamik 2 (engl.)	Akkermans	Klausur	
18.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
18.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	
18.07.2025	12:00 Uhr	15261	B FA 4 NS	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	mdl. Prüfung	
18.07.2025	12:00 Uhr	15111	B FA 3 AF + KE	SLL	Strömungslehre (Fahrzeugbau)	Schulze	Klausur	
18.07.2025	12:00 Uhr	15111	B FL 3 EL + KKS	SLL	Strömungslehre (Flugzeugbau)	Schulze	Klausur	
Samstag								
19.07.2025	09:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	
19.07.2025	12:00 Uhr	15241	B FA 4 KE+NS	NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion (engl.)	Seyfried	Klausur	
19.07.2025	12:00 Uhr	15361	B FA 5 NS	NK2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
Montag								
21.07.2025	09:00 Uhr	15421	B FA 5 AF	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur	
21.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	
21.07.2025	12:00 Uhr	2151	MA FL	BFL	Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau	Wagner	Klausur	

24.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	
24.07.2025	12:00 Uhr	15201	B FA 4 AF, B FL 4 KKS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur	
24.07.2025	12:00 Uhr	15201	B FA 5 NS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur	
Freitag								
25.07.2025	08:00 Uhr	2421	MA FL EL	EFV	Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundstrukturen	Seibel	Klausur	
25.07.2025	08:00 Uhr	15091	B FA+FL 3	TM3	Dynamik	Ahrens	Klausur	
25.07.2025	08:00 Uhr	15091	B FA+FL 3	TM3	Dynamik	Baaran	Klausur	
25.07.2025	12:00 Uhr	15561	B FL 6 EL	SKO2	Strukturkonstruktion 2	Wagner	Klausur	
25.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	
Montag								
28.07.2025	08:00 Uhr	15042	B FA +FL 1, B MT KON1	TZ	Technisches Zeichnen	Stucke	Klausur	
28.07.2025	08:00 Uhr	15042	B FA +FL 1, B MT KON1	TZ	Technisches Zeichnen	Lühning	Klausur	
28.07.2025	09:00 Uhr	16011	MA FA + FL	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Klausur, Referat)	
28.07.2025	12:00 Uhr	15461	B FL 4 EL	AML1	Aerodynamik 1	Schulze	Klausur	
28.07.2025	12:00 Uhr	15251	B FA 3 NS	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
28.07.2025	12:00 Uhr	15251	B FA 5 AF	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
Dienstag								
29.07.2025	08:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Baaran	Klausur	
29.07.2025	08:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Linke	Klausur	
29.07.2025	08:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Nast	Klausur	
29.07.2025	12:00 Uhr	2531	MA FL KKS	MAR	Maintenance, Upgrade und Retrofit	Konieczny, Wiegmann	Klausur	
29.07.2025	12:00 Uhr	15211	B FA 4 AF	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Klausur	
29.07.2025	12:00 Uhr	15221	B FA 4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
Mittwoch								

30.07.2025	08:00 Uhr	15121	B FA 3 AF+NS, B FL 3	TH	Thermodynamik	Ebinger	Klausur	
30.07.2025	08:00 Uhr	15121	B FA 3 AF+NS, B FL 3	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur	
30.07.2025	12:00 Uhr	2411	MA FL EL	AEL	Aerolastik	Zingel	Klausur	
30.07.2025	13:00 Uhr	15371	B FA + FL 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Becker	Klausur	
30.07.2025	13:00 Uhr	15371	B FA + FL 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Kaiser	Klausur	
Donnerstag								
31.07.2025	08:00 Uhr	15081	B FA + FL 2	DV	Datenverarbeitung	Füser	Klausur	
31.07.2025	08:00 Uhr	15081	B FA + FL 2	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur	
31.07.2025	12:00 Uhr	15181	B FA 4 AF+NS	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Frenkel	Klausur	
31.07.2025	12:00 Uhr	15541	B FL 5 KKS	EKS	Elektrische Kabinensysteme	Wiegmann	mdl. Prüfung	
Freitag								
01.08.2025	09:00 Uhr	15401	B FA 6 KE	SKO	Strukturkonstruktion	Marsolek	Klausur	
01.08.2025	12:00 Uhr	15531	B FL 5 KKS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Klausur	
01.08.2025	12:00 Uhr	2311	MA FA KE	ASK	Aktuelle Systeme und Komponenten	Stucke	Klausur	
01.08.2025	14:00 Uhr	15191	B FA 4 AF	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
01.08.2025	14:00 Uhr	15191	B FA 5 NS	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	