

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

Fakultätsservicebüro
Angela Keitel

Stand: 25.06.2025

1. Änderung 04.06.2025

2. Änderung 11.06.2025

3. Änderung 25.06.2025

Raumplan 08.07.2025

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	C202
14.07.2025	08:00 Uhr	15021	B FA +FL 1	TM1	Statik	Nast	Klausur	C103
14.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
14.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
14.07.2025	12:00 Uhr	15811	B FL 5 EL+KKS	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	C301
14.07.2025	12:00 Uhr	15441	B FA 5 AF	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten (engl.)	Fervers	Klausur	C302
14.07.2025	15:00 Uhr	15141	B FA 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur	C303
14.07.2025	15:00 Uhr	15141	B FA 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	C401
14.07.2025	15:00 Uhr	15731	B FL 3 EL+KKS	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	C401

Dienstag								
15.07.2025	08:00 Uhr	15511	B FL 5 EL	FM	Flugmechanik	Akkermans	Klausur	C202
15.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
15.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
15.07.2025	09:00 Uhr	2441	MA FL EL	FT2	Flugzeugtriebwerke 2	Nerger	Klausur	C401
15.07.2025	09:00 Uhr	15031	B FA + FL 2	WK	Werkstoffkunde	Großmann/Klaumünzer	Klausur	C301, C302, C303, C304
15.07.2025 1. Änderung	14:00 Uhr	15481	B FL 4 KKS	FPR	Flugzeugprojekt	Akkermans, Schulze, Wagner	Klausur	C202
15.07.2025 3. Änderung	15:00 Uhr	15721	B FA 3 KE	QM	Qualitätsmanagement	Montag	Klausur	C301
15.07.2025	15:00 Uhr	15321	B FL 4 EL	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Baaran	Klausur	C302
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	C301, C302, C303
16.07.2025	09:00 Uhr	15131	B FA 3 NS + AF, B FL 3	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Wendt	Klausur	C103
16.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
16.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
16.07.2025	13:00 Uhr	15861	B FA 6 AF, B FL 6 EL, B MT 1	FVT	Faserverbundtechnologie	Huber	Klausur	C401
16.07.2025	13:00 Uhr	15551	B FL 5 KKS	FUS	Faserverbund- und Sandwichstrukturen	Huber	Klausur	C401
16.07.2025	14:00 Uhr	2561	MA FL KKS	VSV	Vertiefung Systemintegration und Versuch	Plaumann	Klausur	C202
16.07.2025	14:00 Uhr	15011	B FA +FL 1	MA1	Mathematik 1	Abawi, Marsolek	Klausur	C103
Donnerstag								
17.07.2025	08:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Bigalke	Klausur	C103
17.07.2025	08:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Schimming	Klausur	C202

17.07.2025	08:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Werner-Spatz	Klausur	C301
17.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
17.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
17.07.2025	12:00 Uhr	15761	B FL 4 EL	FTW	Flugzeugtriebwerke (engl.)	Akkermans	Klausur	C303
17.07.2025	12:00 Uhr	15261	B FA 4 NS	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	mdl. Prüfung	C402
17.07.2025	12:00 Uhr	16141	MA FA + FL	DYN	Mehrkörper- und Strukturmechanik im Fahrzeug- und Flugzeugbau	Kletschkowski	Klausur	C401
17.07.2025 2. Änderung	12:00 Uhr	15831	B FA 6 AF	SM	Strömungsmaschinen	Ebinger	Klausur	C302
17.07.2025	15:00 Uhr	15431	B FA 6 AF	VML	Verbrennungsmotorenlabor	Pöhls	mdl. Prüfung	C304
Freitag								
18.07.2025	08:00 Uhr	15491	B FL 5 EL	AML2	Aerodynamik 2 (engl.)	Akkermans	Klausur	C202
18.07.2025 2. Änderung	08:00 Uhr	16151	MA FA + FL	CFD	Computational Fluid Dynamics	Schulze	Portfolio (Klausur, Hausaufgabe)	C301
18.07.2025	09:00 Uhr	15316	B FA 5 KE	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
18.07.2025	09:00 Uhr	15311	B FA 5 AF+NS	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mdl. Prüfung	C203
18.07.2025	12:00 Uhr	15261	B FA 4 NS	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	mdl. Prüfung	C402
18.07.2025	12:00 Uhr	15111	B FA 3 AF + KE	SLL	Strömungslehre (Fahrzeugbau)	Schulze	Klausur	C303
18.07.2025	12:00 Uhr	15111	B FL 3 EL + KKS	SLL	Strömungslehre (Flugzeugbau)	Schulze	Klausur	C304
Samstag								
19.07.2025	09:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	C103
19.07.2025	12:00 Uhr	15241	B FA 4 KE+NS	NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion (engl.)	Seyfried	Klausur	C103
19.07.2025	12:00 Uhr	15361	B FA 5 NS	NK2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	C103
Montag								
21.07.2025	09:00 Uhr	15421	B FA 5 AF	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur	C302

21.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	C203
21.07.2025	12:00 Uhr	2151	MA FL	BFL	Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau	Wagner	Klausur	C401
21.07.2025	12:00 Uhr	15311	B FL 4 EL	FEM	Finite Elemente Methode (engl.)	Gäbel	Klausur	C202
21.07.2025	12:00 Uhr	15311	B FL 5 KKS	FEM	Finite Elemente Methode (engl.)	Gäbel	Klausur	C202
21.07.2025	15:00 Uhr	15231	B FA 4 KE+NS	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion (engl.)	Friedhoff	Klausur	C301
Dienstag								
22.07.2025	08:00 Uhr	15061	B FA + FL 2	MA2	Mathematik 2	Füser	Klausur	C401
22.07.2025	08:00 Uhr	15061	B FA + FL 2	MA2	Mathematik 2	Wendt	Klausur	C103
22.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	C203
22.07.2025	13:00 Uhr	15161	B FA+FL 4	TM4	Schwingungslehre und Akustik	Ahrens	Klausur	C202
22.07.2025	13:00 Uhr	15161	B FA+FL 4	TM4	Schwingungslehre und Akustik (engl.)	Gäbel	Klausur	C301
Mittwoch								
23.07.2025	08:00 Uhr	15501	B FL 5 EL	SKO1	Strukturkonstruktion 1	Seibel	Klausur	C304
23.07.2025	08:00 Uhr	2231	MA FA AF	MOA	Motormanagement und Applikation	Ihme-Schramm	Klausur	C202
23.07.2025 3. Änderung	09:00 Uhr	15471	B FL 4 KKS	AKA	Architektur der Kabine	Konieczny	Klausur	C401
23.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	C203
23.07.2025	13:00 Uhr	15011	B FA +FL 1, B MT 1	MA1	Mathematik 1	Yildiztekin, Marsolek	Klausur	C301, C302, C303
23.07.2025	15:00 Uhr	15291	B FA 5 AF + B FL 5 KKS	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	C202
23.07.2025	15:00 Uhr	15881	B FA 6 NS	RTL	Regelungstechnik	Netzel	Klausur	C202
23.07.2025	15:00 Uhr	15291	B FA 5 AF + B FL 5 KKS	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	C402
23.07.2025	15:00 Uhr	15881	B FA 6 NS	RTL	Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	C402

Donnerstag								
24.07.2025	09:00 Uhr	2511	MA FL KKS	BHA	Bauweisen, Human Factors und Aeromedizin	Konieczny	Klausur	C202
24.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	C203
24.07.2025	12:00 Uhr	15201	B FA 4 AF, B FL 4 KKS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur	C103
24.07.2025	12:00 Uhr	15201	B FA 5 NS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur	C103
Freitag								
25.07.2025	08:00 Uhr	2421	MA FL EL	EFV	Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundstrukturen	Seibel	Klausur	C302
25.07.2025	08:00 Uhr	15091	B FA+FL 3	TM3	Dynamik	Ahrens	Klausur	C103
25.07.2025	08:00 Uhr	15091	B FA+FL 3	TM3	Dynamik	Baaran	Klausur	C202
25.07.2025	12:00 Uhr	15561	B FL 6 EL	SKO2	Strukturkonstruktion 2	Wagner	Klausur	C402
25.07.2025	12:00 Uhr	15101	B FA + FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mdl. Prüfung	C203
Montag								
28.07.2025	08:00 Uhr	15042	B FA +FL 1, B MT KON1	TZ	Technisches Zeichnen	Stucke	Klausur	C301, C302, C303, C304
28.07.2025	08:00 Uhr	15042	B FA +FL 1, B MT KON1	TZ	Technisches Zeichnen	Lühning	Klausur	C301, C302, C303, C304
28.07.2025	09:00 Uhr	16011	MA FA + FL	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Klausur, Referat)	C103
28.07.2025	12:00 Uhr	15461	B FL 4 EL	AML1	Aerodynamik 1	Schulze	Klausur	C202
28.07.2025	12:00 Uhr	15251	B FA 3 NS	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	C401
28.07.2025	12:00 Uhr	15251	B FA 5 AF	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	C401
Dienstag								
29.07.2025	08:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Baaran	Klausur	C202
29.07.2025	08:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Linke	Klausur	C103
29.07.2025	08:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Nast	Klausur	BT5.15

29.07.2025	12:00 Uhr	2531	MA FL KKS	MAR	Maintenance, Upgrade und Retrofit	Konieczny, Wiegmann	Klausur	C301
29.07.2025	12:00 Uhr	15211	B FA 4 AF	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Klausur	C403
29.07.2025 1. Änderung	12:00 Uhr	15326	B FA 5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Nast	Klausur	C404
Mittwoch								
30.07.2025	08:00 Uhr	15121	B FA 3 AF+NS, B FL 3	TH	Thermodynamik	Ebinger	Klausur	C401
30.07.2025	08:00 Uhr	15121	B FA 3 AF+NS, B FL 3	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur	C403
30.07.2025	12:00 Uhr	2411	MA FL EL	AEL	Aerolastik	Zingel	Klausur	C404
30.07.2025 3. Änderung	13:00 Uhr	15221	B FA 4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	C202
30.07.2025	13:00 Uhr	15371	B FA + FL 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Becker	Klausur	C302
30.07.2025	13:00 Uhr	15371	B FA + FL 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Kaiser	Klausur	C301
Donnerstag								
31.07.2025	08:00 Uhr	15081	B FA + FL 2	DV	Datenverarbeitung	Füser	Klausur	BT5.15
31.07.2025	08:00 Uhr	15081	B FA + FL 2	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur	C103
31.07.2025	12:00 Uhr	15181	B FA 4 AF+NS	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Frenkel	Klausur	C401, C402
31.07.2025	12:00 Uhr	15541	B FL 5 KKS	EKS	Elektrische Kabinensysteme	Wiegmann	mdl. Prüfung	C302
Freitag								
01.08.2025	09:00 Uhr	15401	B FA 6 KE	SKO	Strukturkonstruktion	Marsolek	Klausur	C301
01.08.2025	12:00 Uhr	15531	B FL 5 KKS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Klausur	C302
01.08.2025	12:00 Uhr	2311	MA FA KE	ASK	Aktuelle Systeme und Komponenten	Stucke	Klausur	C202
01.08.2025	14:00 Uhr	15191	B FA 4 AF	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	C401
01.08.2025	14:00 Uhr	15191	B FA 5 NS	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	C401
Samstag								
02.08.2025 1. Änderung	10:00 Uhr	15061	B FA + FL 2	MA2	Mathematik 2	Linke	Klausur	C202