

**Prüfungsplan für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät Luftfahrt-
und Fahrzeugsysteme im Sommersemester 2026**

Studienbüro LFS

Stand: 08.05.2026

Bachelor Fahrzeug- / Flugzeugbau

1. Änderung

Fachsemester/ Schwerpunkt	Datum	Uhrzeit	Prüfungsnr.	Prüfungs kürzel	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	Räume
BFA1 + BFL1	13.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15021.PL	TM1	Statik	Baaran	Klausur	
BFA1 + BFL1	13.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15021.PL	TM1	Statik	Huber	Klausur	
BFA1 + BFL1	29.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15011.PL	MA1	Mathematik 1	Marsolek	Klausur	
BFA1 + BFL1	29.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15011.PL	MA1	Mathematik 1	Yildiztekin / Marsolek	Klausur	
BFA1 + BFL1, BMT KO1	31.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15042.PL	TZ	Technisches Zeichnen	Leyffer / Lühning	Klausur	
BFA2 + BFL2	15.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15031.PL	WK	Werkstoffkunde	Großmann / Klaumünzer	Klausur	
BFA2 + BFL2	16.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15081.PL	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur	
BFA2 + BFL2	20.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15071.PL	TM2	Festigkeitslehre	Linke	Klausur	
BFA2 + BFL2	20.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15071.PL	TM2	Festigkeitslehre	Nast	Klausur	
BFA2 + BFL2	20.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15071.PL	TM2	Festigkeitslehre	Wagner	Klausur	
BFA2 + BFL2	22.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15051.PL	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Bigalke	Klausur	
BFA2 + BFL2	22.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15051.PL	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Schimming	Klausur	
BFA2 + BFL2	22.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15051.PL	DG1	Grundlagen der darstellenden Geometrie 1	Werner-Spatz	Klausur	
BFA2 + BFL2	24.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15061.PL	MA2	Mathematik 2	Füser	Klausur	
BFA2 + BFL2	24.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15061.PL	MA2	Mathematik 2	Marsolek	Klausur	
BFA2 + BFL2	24.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15061.PL	MA2	Mathematik 2	Wendt	Klausur	
BFL3	11.07.2026	10:00 Uhr	1FF-15101.PL	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	
BFA3	13.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15101.PL	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA3_N+S	13.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15251.PL	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
BFA3	14.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15101.PL	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA3_A+F, BFA3_N+S	14.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15131.PL	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Wendt	Klausur	
BFL3	14.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15131.PL	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Kochan	Klausur	
BFA3	15.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15101.PL	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA3	16.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15101.PL	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA3	17.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15101.PL	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA3_A+F, BFA3_KE	17.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15111.PL	SLL	Strömungslehre (Fahrzeugbau)	Schulze / Tubacki	Klausur	
BFL3	17.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15111.PL	SLL	Strömungslehre (Flugzeugbau)	Schulze / Tubacki	Klausur	
BFA3_A+F, BFA3_N+S	18.07.2026	10:00 Uhr	1FF-15141.PL	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	
BFA3_KE	18.07.2026	10:00 Uhr	1FF-15141.PL	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur	
BFL3_E+L	18.07.2026	10:00 Uhr	1FF-WP-15731.PL	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	
BFA3_A+F, BFA3_N+S	21.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15121.PL	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur	
BFL3	21.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15121.PL	TH	Thermodynamik	Schüller	Klausur	
BFA3	23.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15091.PL	TM3	Dynamik	Baaran	Klausur	
BFL3	23.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15091.PL	TM3	Dynamik	Schutzzeichel	Klausur	

BFA4_KE, BFA4_N+S	11.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15241.PL	NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
BFL4_E+L	15.07.2026	9:00 Uhr	1FI-15321.PL	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Baaran	Klausur	
BFL4_K+KS	15.07.2026	13:00 Uhr	1FI-15471.PL	AKA	Architektur der Kabine	Konieczny	Klausur	
BFA4	16.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15161.PL	TM4	Schwingungslehre und Akustik	Ahrens	Klausur	
BFA4 + BFL4	16.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15161.PL	TM4	Schwingungslehre und Akustik	Gäbel	Klausur	
BFL4_K+KS	20.07.2026	13:00 Uhr	1FI-15481.PL	FPR	Flugzeugprojekt	Akkermans / Schulze / Wagner	Klausur	
BFL4_E+L	21.07.2026	13:00 Uhr	1FF-WP-15311.PL	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur	
BFA4_A+F	22.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15201.PL	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur	
BFL4_K+KS	22.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15201.PL	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Werner-Spatz	Klausur	
BFA4_KE, BFA4_N+S	24.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15231.PL	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	Friedhoff	Klausur	
BFL4_E+L	27.07.2026	9:00 Uhr	1FI-15461.PL	AML1	Aerodynamik 1	Schulze	Klausur	
BFA4_A+F	27.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15191.PL	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
BFA4_KE	27.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15221.PL	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
BFA4_A+F, BFA4_N+S, BFL4_E+L	29.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15181.PL	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Frenkel	Klausur	
BFA4_N+S	30.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15261.PL	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündl. Prüfung	
BFA4_A+F	30.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15211.PL	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Klausur	
BFA4_N+S	31.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15261.PL	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündl. Prüfung	
BFL4_E+L	31.07.2026	13:00 Uhr	1FF-WP-15761.PL	FTW	Flugzeugtriebwerke	Akkermans	Klausur	
BFA5_N+S	11.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15361.PL	NK2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
BFA5_A+F	13.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15251.PL	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur	
BFA5_KE	13.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15341.PL	CADK	CAD in der Karosseriekonstruktion	Bigalke	Klausur	
BFL5	13.07.2026	13:00 Uhr	1FF-WP-15811.PL	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur	
BFA5_A+F	14.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15291.PL	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	
BFL5_K+KS	14.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15291.PL	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	
BFA5_KE	15.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15326.PL	FIL	Festigkeit im Leichtbau (KE)	Nast	Klausur	
BFL5_K+KS	16.07.2026	13:00 Uhr	1FI-15551.PL	FUS	Faserverbund- und Sandwichstrukturen	Huber	Klausur	
BFA5_A+F	17.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15441.PL	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten	Fervers	Klausur	
BFL5_E+L	17.07.2026	13:00 Uhr	1FI-15491.PL	AML2	Aerodynamik 2	Akkermans	Klausur	
BFL5_K+KS	18.07.2026	14:00 Uhr	1FI-15531.PL	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Klausur	
BFA5_A+F, BFA5_KE, BFA5_N+S	20.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15316.PL	FEM	Finite Elemente Methode (KE)	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA5_A+F, BFA5_KE, BFA5_N+S	21.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15316.PL	FEM	Finite Elemente Methode (KE)	Finke	Mündl. Prüfung	
BFL5_K+KS	21.07.2026	13:00 Uhr	1FF-WP-15311.PL	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur	
BFA5_A+F, BFA5_KE, BFA5_N+S	22.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15316.PL	FEM	Finite Elemente Methode (KE)	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA5_N+S	22.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15201.PL	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur	
BFA5_A+F, BFA5_KE, BFA5_N+S	23.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15316.PL	FEM	Finite Elemente Methode (KE)	Finke	Mündl. Prüfung	
BFL5_E+L	23.07.2026	13:00 Uhr	1FI-15511.PL	FM	Flugmechanik	Akkermans	Klausur	
BFA5_A+F, BFA5_KE, BFA5_N+S	24.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15316.PL	FEM	Finite Elemente Methode (KE)	Finke	Mündl. Prüfung	
BFA5_N+S	27.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15191.PL	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur	
BFL5_E+L	28.07.2026	9:00 Uhr	1FI-15501.PL	SKO1	Strukturkonstruktion 1	Seibel	Klausur	
BFA5_N+S	30.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15261.PL	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündl. Prüfung	
BFA5_N+S	31.07.2026	9:00 Uhr	1Fa-15261.PL	SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge	Ahrens	Mündl. Prüfung	

BFA5_A+F	31.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15421.PL	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur	
BFA6_KE	11.07.2026	10:00 Uhr	1Fa-15401.PL	STK	Strukturkonstruktion (Fa)	Gäbel	Klausur	
BFA6_N+S	11.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15361.PL	NK2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
BFA6_N+S	14.07.2026	9:00 Uhr	1FF-15291.PL	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	
BFA6_KE	15.07.2026	13:00 Uhr	1FF-WP-15871.PL	PSI	Passive Sicherheit	Gäbel	Klausur	
BFA6_A+F	16.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15431.PL	VML	Verbrennungsmotorenlabor	Pöhls	Klausur	
BFL6_K+KS	18.07.2026	10:00 Uhr	1FF-WP-15731.PL	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	Klausur	
BFA6 + BFL6	20.07.2026	13:00 Uhr	1FF-15371.PL	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Becker / Kaiser	Klausur	
BFL6_E+L	24.07.2026	13:00 Uhr	1FI-15561.PL	SKO2	Strukturkonstruktion 2	Wagner	Klausur	
BFA6_A+F	24.07.2026	13:00 Uhr	1Fa-15451.PL	FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik	Fervers	Klausur	
BFA6_A+F, BFL6_E+L, BMT6_F+F	27.07.2026	15:00 Uhr	1FF-WP-15861.PL	FVT	Faserverbundtechnologie	Nast	Klausur	
BFA6_A+F	30.07.2026	9:00 Uhr	1FF-WP-15841.PL	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	Pöhls	Klausur	

Masters of Concepts (Kolloquien zu Projekt-, Studien- und Abschlussarbeiten)

Datum	Uhrzeit	Prüfer/in	Räume
31.07.2026	9:00 - 16:00 Uhr	Friedhoff	BT 9 C 202, C 203

Master Fahrzeug- / Flugzeugbau

Fachsemester/ Schwerpunkt	Datum	Uhrzeit	Prüfungsnr.	Prüfungs kürzel	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	Räume
MFA + MFL	13.07.2026	13:00 Uhr	2FF-16111.PL	FFV	Fertigungstechnologie der Faserverbundwerkstoffe	Linke	Portfolio (Hausarbeit, Referat, Klausur)	
MFA+MFL	15.07.2026	13:00 Uhr	2FF-16151.PL	CFD	Computational Fluid Dynamics	Schulze	Portfolio (Klausur, Hausaufgabe)	
MFA+MFL	21.07.2026	13:00 Uhr	2FF-16141.PL	DYN	Mehrkörper- und Strukturmechanik im Fahrzeug- und Flugzeugbau	Kletschkowski	Klausur	
MFA+MFL	23.07.2026	13:00 Uhr	2FF-16011.PL	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio (Klausur, Referat)	
MFA_KE	17.07.2026	13:00 Uhr	2Fa-2311.PL	ASK	Aktuelle Systeme und Komponenten	Leyffer	Klausur	
MFA	28.07.2026	9:00 Uhr	2Fa-2121.PL	FAD	Fahrzeugaerodynamik	Schulze	Klausur	
MFA_A+F	30.07.2026	13:00 Uhr	2Fa-2231.PL	MOA	Motormanagement und Applikation	Ihme-Schramm	Klausur	
MFL_K+KS	14.07.2026	13:00 Uhr	2FI-2561.PL	VSV	Vertiefung Systemintegration und Versuch	Plaumann	Klausur	
MFL	16.07.2026	13:00 Uhr	2FI-2151.PL	BFL	Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau	Wagner	Klausur	
MFL_E+L	10.07.2026	13:00 Uhr	2FI-2441.PL	FT2	Flugzeugtriebwerke 2	Nerger	Klausur	
MFL_E+L	22.07.2026	13:00 Uhr	2FI-2411.PL	AEL	Aeroelastik	Biedermann	Klausur	
MFL_K+KS	27.07.2026	9:00 Uhr	2FI-2531.PL	MAR	Maintenance, Upgrade und Retrofit	Konieczny / Wiegmann	Klausur	
MFL_E+L	28.07.2026	13:00 Uhr	2FI-2421.PL	EPV	Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundstrukturen	Seibel	Klausur	
MFL_K+KS	30.07.2026	13:00 Uhr	2FI-2511.PL	BHA	Bauweisen, Human Factors und Aeromedizin	Konieczny, Gordon	Klausur	