Prüfungsplanung für die Bachelor- und Masterstudiengänge des Departments Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau im Wintersemester 2025/2026

Studienbüro LFS Angela Keitel

Stand: 18.11.2025

Farbschema für Semester

1. BA	2. BA	3. BA	4. BA	5. BA	6. BA	Master		
Datum	Uhrzeit	IPrütungsnr.	Schwerpunkt/ Fachsemester	Prüfungs kürzel	Prüfungsbezeichnung	Prüfer/in	Prüfungsform	C Räume Berliner Tor 9
Mittwoch								
						Füser / Großmann /		
21.01.2026	16:00 Uhr	15271	B FA 4	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	Seyfried	Klausur	
Samstag								
24.01.2026	10:00 Uhr	15101	B FL 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Seyfried	Klausur	
24.01.2026	13:00 Uhr	15241	B FA 4 KE, N+S	NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	Seyfried	Klausur	
Montag								
26.01.2026	8:00 Uhr	15021	B FA + FL 1	TM1	Statik	Huber	Klausur	
26.01.2026	8:00 Uhr	15021	B FA + FL 1	TM1	Statik	Nast	Klausur	
26.01.2026	8:00 Uhr	15021	B FA + FL 1	TM1	Statik	Wagner	Klausur	
26.01.2026	8:00 Uhr	15101	B FA 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mündl. Prüfung	
26.01.2026	12:00 Uhr	15291	B FA 5 A+F	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	
26.01.2026	12:00 Uhr	15291	B FA 6 N+S	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Netzel	Klausur	
26.01.2026	12:00 Uhr	15291	B FL 5 K+KS	RTL	Grundlagen der Regelungstechnik	Wiegmann	Klausur	
26.01.2026	12:00 Uhr	15491	B FL 5 E+L	AML 2	Aerodynamik2 mit Labor	Schulze	Klausur	

							Portfolio (Referat +
26.01.2026	12:00 Uhr	16011	M FA + FL	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Klausur)
Dienstag							
27.01.2026	8:00 Uhr	15081	B FA + FL 2	DV	Datenverarbeitung	Werner-Spatz	Klausur
27.01.2026	8:00 Uhr	15101	B FA 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mündl. Prüfung
27.01.2026	8:00 Uhr	15481	B FL 4 K+KS	FPR	Flugzeugprojekt	Schulze / Wagner	Klausur
27.01.2026	12:00 Uhr	15371	B FA + FL 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Becker / Kaiser	Klausur
27.01.2026	12:00 Uhr	15761	B FL 4 E+L	FTW	Flugzeugtriebwerke	Nerger	Klausur
Mittwoch							
28.01.2026	8:00 Uhr	15051	B FA + FL 2	DG 1	Grundlagen der darstellenden Geometrie	Bigalke	Klausur
28.01.2026	8:00 Uhr	15101	B FA 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mündl. Prüfung
28.01.2026	8:00 Uhr	15401	B FA 6 KE	STK	Strukturkonstruktion	Gäbel	Klausur
•	•						
28.01.2026	12:00 Uhr	15311	B FL 4 E+L	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur
28.01.2026	12:00 Uhr	15311	B FL 5 K+KS	FEM	Finite Elemente Methode	Gäbel	Klausur
28.01.2026	12:00 Uhr	16181	M FA + FL	ZUF	Zufallsschwingungen in Theorie und Anwendung	Kletschkowski	Klausur
Donnerstag							
29.01.2026	8:00 Uhr	15111	B FA 3 A+F, KE	SLL	Strömungslehre	Schulze	Klausur
29.01.2026	8:00 Uhr	15111	B FL 3	SLL	Strömungslehre	Schulze	Klausur
29.01.2026	8:00 Uhr	15101	B FA 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mündl. Prüfung
•				•			
29.01.2026	12:00 Uhr	15551	B FL 5 K+KS	FUS	Faserverbund- und Sandwichstrukturen	Huber	Klausur
29.01.2026	12:00 Uhr	15571	B FL 6 E+L	FE	Flugzeugentwurf	Werner-Spatz	Klausur
29.01.2026	12:00 Uhr	15451	B FA 6 A+F	FWK	Fahrwerkauslegung/-kinematik	Fervers	Klausur
29.01.2026	12:00 Uhr	16101	M FA + FL	AKU	Akustik	Plaumann	Klausur
Freitag							
30.01.2026	8:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Baaran	Klausur
30.01.2026	8:00 Uhr	15071	B FA + FL 2	TM2	Festigkeitslehre	Nast	Klausur
30.01.2026	8:00 Uhr	15101	B FA 3	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Finke	mündl. Prüfung
30.01.2026	8:00 Uhr	15511	B FL 5 E+L	FM	Flugmechanik	Scholz	Klausur
•	•						
30.01.2026	12:00 Uhr		B FL 4 K+KS	AKA	Architektur der Kabine	Konieczny	Klausur
30.01.2026	12:00 Uhr	2521	MA FL KKS	ESW	Entwurf und Dimensionierung von Sandwichstrukturen	Huber	Klausur
Samstag							

31.01.2026	10:00 Uhr	15221 B FA 4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur			
31.01.2026	10:00 Uhr	15191 B FA 4 A+F	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur			
31.01.2026	10:00 Uhr	15191 B FA 5 N+S	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Adamski	Klausur			
Montag									
02.02.2026	8:00 Uhr	15091 B FA 3 A+F, N+S	TM 3	Dynamik	Ahrens	Klausur			
02.02.2026	8:00 Uhr	15091 B FL 3	TM 3	Dynamik	Baaran	Klausur			
02.02.2026	8:00 Uhr	15091 B FA 3 KE	TM 3	Dynamik	Gäbel	Klausur			
02.02.2026	8:00 Uhr	15316 B FA 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mündl. Prüfung			
02.02.2026	8:00 Uhr	2161 MA FL	HAD	Hubschrauberaerodynamik	Schulze	Klausur			
	•								
02.02.2026	12:00 Uhr	15461 B FL 4 E+L	AML 1	Aerodynamik mit Labor 1	Akkermans	Klausur			
02.02.2026	12:00 Uhr	15331 B FA 5 KE	KK2	Prismatische und werkzeuggerechte Schalenbereiche	Freytag	Klausur			
02.02.2026	12:00 Uhr	15531 B FL 5 K+KS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Biedermann	Klausur			
02.02.2026	12:00 Uhr	15211 B FA 4 A+F	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Ihme-Schramm	Klausur			
Dienstag									
03.02.2026	8:00 Uhr	15061 B FA + FL 2	MA 2	Mathematik 2	Yildiztekin	Klausur			
03.02.2026	8:00 Uhr	15061 B FA + FL 2	MA 2	Mathematik 2	Wendt	Klausur			
03.02.2026	8:00 Uhr	15316 B FA 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mündl. Prüfung			
03.02.2026	8:00 Uhr	15441 B FA 5 A+F	FWF	Fahrwerk/Fahrverhalten	Fervers	Klausur			
03.02.2026	12:00 Uhr	15161 B FA 4 A+F, N+S	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Ahrens	Klausur			
03.02.2026	12:00 Uhr	15161 B FA 4 KE	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Akkermans	Klausur			
03.02.2026	12:00 Uhr	15161 B FL 4	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Gäbel	Klausur			
03.02.2026	12:00 Uhr	2431 MA FL E+L	FL 2	Flugmechanik 2	Nguewo	Klausur			
Mittwoch									
04.02.2026	8:00 Uhr	15011 B FA + FL 1	MA 1	Mathematik 1	Marsolek	Klausur			
04.02.2026	8:00 Uhr	15011 B FA + FL 1	MA 1	Mathematik 1	Füser	Klausur			
04.02.2026	8:00 Uhr	15316 B FA 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mündl. Prüfung			
04.02.2026	8:00 Uhr	2251 M FA A+F	SVS	Statistische Versuchsplanung und Simulation	Ihme-Schramm	Klausur			
		B FL 3, B FA 3 A+F,							
04.02.2026	12:00 Uhr	15131 N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Kochan	Klausur			
		B FL 3, B FA 3 A+F,							
04.02.2026	12:00 Uhr	15131 N+S	GET	Grundlagen der Elektrotechnik	Wendt	Klausur			
04.02.2026	12:00 Uhr	15431 B FA 6 A+F	VML	Verbrennungsmotorenlabor	Ihme-Schramm	Klausur			

04.02.2026	12:00 Uhr	15561 B FL 6 E+L	SKO 2	Strukturkonstruktion 2	Seibel	Klausur				
Donnerstag										
05.02.2026	8:00 Uhr	15351 B FA 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ahrens	mündl. Prüfung				
05.02.2026	8:00 Uhr	15811 B FL 5	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur				
05.02.2026	8:00 Uhr	15811 B FL 6	FS	Flugzeugsysteme	Kochan	Klausur				
05.02.2026	8:00 Uhr	15316 B FA 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mündl. Prüfung				
05.02.2026	12:00 Uhr	15121 B FA 3 A+F, N+S	TH	Thermodynamik	Pöhls	Klausur				
05.02.2026	12:00 Uhr	15121 B FL 3	TH	Thermodynamik	Schüller	Klausur				
05.02.2026	16:00 Uhr	15841 B FA 6 A+F	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	Pöhls	Klausur				
05.02.2026	16:00 Uhr	15011 B FA + FL 1	MA 1	Mathematik 1	Abawi / Schüller	Klausur				
Freitag										
06.02.2026	8:00 Uhr	15351 B FA 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ahrens	mündl. Prüfung				
					Großmann /					
06.02.2026	8:00 Uhr	15031 B FA + FL 2	WK	Werkstoffkunde	Klaumünzer	Klausur				
06.02.2026	8:00 Uhr	15316 B FA 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode	Finke	mündl. Prüfung				
06.02.2026	8:00 Uhr	16131 M FA + FL	BFV	Berechnung von Faserverbundwerkstoffen	Baaran	Klausur				
06.02.2026	12:00 Uhr	15411 B FA 6 KE	KK3	Einführung in die Konstruktion von Baugruppen	Freytag	Klausur				
06.02.2026	12:00 Uhr	15501 B FL 5	SKO 1	Strukturkonstruktion 1	Wagner	Klausur				
06.02.2026	12:00 Uhr	15181 B FA 4 A+F	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	Großmann	Klausur				
Montag										
09.02.2026	8:00 Uhr	15201 B FA 4 A+F	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur				
09.02.2026	8:00 Uhr	15201 B FA 5 N+S	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Wendt	Klausur				
09.02.2026	8:00 Uhr	15201 B FL 4 K+KS	MTL	Grundlagen der Messtechnik	Werner-Spatz	Klausur				
09.02.2026	8:00 Uhr	15326 B FA 5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Nast	Klausur				
09.02.2026	12:00 Uhr	15231 B FA 4 KE, N+S	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	Friedhoff	Klausur				
09.02.2026	12:00 Uhr	15421 B FA 5 A+F	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Pöhls	Klausur				
		B FA 6 A+F, B FL 6								
09.02.2026	12:00 Uhr	15861 E+L, B MT 6	FVT	Faserverbundtechnologie	Seibel	Klausur				
09.02.2026	12:00 Uhr	2111 M FA	BFA	Betriebsfestigkeit im Fahrzeugbau	Füser	Klausur				
Dienstag	Dienstag									
10.02.2026	8:00 Uhr	15251 B FA 3 N+S	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur				

10.02.2026	8:00 Uhr		B FA 5 A+F	AST	Antriebsstrang	Großmann	Klausur
10.02.2026	8:00 Uhr	2221	M FA A+F	AAK	Alternative Antriebe und Kraftstoffe	Pöhls	Klausur
10.02.2026	12:00 Uhr	15871	B FA 6 KE	PSI	Passive Sicherheit	Marsolek	Klausur
Mittwoch							
11.02.2026	8:00 Uhr	15321	B FL 4 E+L	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Baaran	Klausur
			B FA + FL 1 mit B MT				
11.02.2026	9:00 Uhr	15042		TZ	Technisches Zeichnen	Leyffer	Klausur
			B FA + FL 1 mit B MT		L		
11.02.2026	9:00 Uhr	15042		TZ	Technisches Zeichnen	Stadler	Klausur
11 02 2020	0.00 116.5	15042	B FA + FL 1 mit B MT	T7	Tachnisches Zeichnen	Malle van dan Haida	Klausur
11.02.2026	9:00 Uhr	15042	KON 1	TZ	Technisches Zeichnen	Walk-von der Heide	Klausur
11.02.2026	13:00 Uhr	15141	R FA 3	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Klausur
11.02.2026	13:00 Uhr	15141		FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klaumünzer	Klausur
11.02.2026	13:00 Uhr	15731		FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klaumünzer	
	13.00 0111	13/31	DIES	<u> </u>	Tereignigsteernik für Flügzeugbauer	Riddiffdfizer	Klausur
Donnerstag	9:00 Uhr -			I			
12.02.2026	16:00 Uhr		Master of Concepts		Master of Concepts	Friedhoff	
Freitag					Intested of concepts	Trication	
Ticitug							
13.02.2026					Absolventenfeier		