

Prüfungsplanung im Wintersemester 2023/2024 im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau für Bachelor und Masterstudiengänge



Fakultätsservicebüro  
 Prüfungsplanerin: Renata Chvasteková  
 Stand: 30.11.2023 **1. Änderung : 06.12.2023**

**2. Änderung: 08.01.2024**  
**3. Änderung 17.01.2024**

**Raumplanung : 23.01.2024**

Prüfungstag	Prüfungsdatum	Prüfungsbeginn	Studiengang/Schwerpunkt		Prüfung	Prüferkürzel	Prüfer	Pr. Nr.	Prüfungsform	Zusatztext	Räume
<b>Reguläre Prüfungszeit</b>											
<b>Freitag</b>	<b>26-Jan-24</b>										
	26-Jan-24	09:00	BF 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Fke	Finke	15311	Mündliche Prüfung		C 303
<b>Montag</b>	<b>29-Jan-24</b>										
	29-Jan-24	08:00	1 FS	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Hub	Huber	15021	Klausur		C 401+402+403
	29-Jan-24	08:00	1 FS	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Nst	Nast	15021	Klausur		C 103+ C 404
	29-Jan-24	08:00	1 FS	TM 1	Technische Mechanik 1 (Statik)	Fdl	Fiedler	15021	Klausur		BT 5 -4.17+ 5.14+5.15
	29-Jan-24	08:00	BF 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Fke	Finke	15311	Mündliche Prüfung		C 303
	29-Jan-24	08:00	BF 4 A+F	MTL	Messtechnik mit Labor	NzlKcn	NetzelKochan	15201	Klausur		C 106+C 201
	29-Jan-24	08:00	BF 5 N+S	MTL	Messtechnik mit Labor	NzlKcn	NetzelKochan	15201	Klausur		C 106+C 201
	29-Jan-24	08:00	BFL 4 K+KS	MTL	Messtechnik mit Labor	NzlKcn	NetzelKochan	15201	Klausur		C 106+C 201
	29-Jan-24	12:00	BF 5 KE	CADK	CAD in der Karosseriekonstruktion	Fre	Freytag	15341	Klausur		CAD Raum 105
	29-Jan-24	12:00	BF6 A+F	SM	Strömungsmaschinen	Ebi	Ebinger	15831	Klausur		C 202
	29-Jan-24	12:00	BF 3 A+F, K+E, N+S	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Sfr	Seyfried	15101	Klausur		C 103
	29-Jan-24	12:00	BFL 4 E+L	FTW	Flugzeugtriebwerke 1	Nger	Nerger	15761	Klausur		C 304
	29-Jan-24	12:00	MF+FL	AKU	Akustik	Gbl	Gäbel	16101	Klausur		C 401
	29-Jan-24	15:00	BF 4 KE, N+S	NK 1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion	Sfr	Seyfried	15241	Klausur		C 301
<b>Dienstag</b>	<b>30-Jan-24</b>										
	30-Jan-24	08:00	BF 3 KE	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Dörr	Dörr	15141	Klausur		C 301
	30-Jan-24	08:00	MF+MFL	BFV	Berechnung von Faserverbundwerkstoffen	Baa	Baaran	16131	Klausur		C 106
	30-Jan-24	08:00	BF 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Fke	Finke	15311	Mündliche Prüfung		C 303
	30-Jan-24	12:00	BF 5 A+F, N+S	AST	Antriebsstrang	Grm	Großmann	15251	Klausur		C 103
	30-Jan-24	12:00	BF 3 N+S	AST	Antriebsstrang	Grm	Großmann	15251	Klausur		C 103
	30-Jan-24	12:00	BFL 5 E+L	SKO 1	Strukturkonstruktion 1	Wgn	Wagner	15501	Klausur		C 304



	05-Feb-24	08:00	2 FS	DV	Datenverarbeitung	Fsr	Füser	15081	Klausur		C 106
	05-Feb-24	08:00	2 FS	DV	Datenverarbeitung	Psk	Piskun	15081	Klausur	CAD Raum: C 101+C 102+ C 104+C 105	C 105
	05-Feb-24	08:00	BF 4 N+S	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	EbiFsrGrmSfr	EbingerFüserGroßmannSe	15271	Klausur		durch Prüfer
	05-Feb-24	08:00	BF 5 N+S	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	EbiFsrGrmSfr	EbingerFüserGroßmannSe	15271	Klausur		durch Prüfer
	05-Feb-24	12:00	BFL 5 K+KS	MKS	Mechanische Kabinensysteme	Edom	Edom	15531	Klausur		C 106
	05-Feb-24	12:00	BFL 4 E+L	AEL 1	Aerodynamik mit Labor 1	Sze	Schulze	15461	Klausur		C 103
	05-Feb-24	12:00	BF 6 A+F	FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik	Fer	Fervers	15451	Klausur		C 402
	05-Feb-24	12:00	MF+MFL	KLI	Klimatisierung	Ebi	Ebinger	19-Feb-44	Klausur		C 302
	05-Feb-24	15:00	BFL 6 E+L, K+KS	CADF	CAD im Flugzeugbau	Fre	Freytag	15891	Klausur		CAD Raum C 102
<b>Dienstag</b>	<b>06-Feb-24</b>										
	06-Feb-24	08:00	BF 3 A+F, KE	SLL	Strömungslehre	Akm	Akkermans	15111	Klausur		C 103
	06-Feb-24	08:00	BFL 3 E+L, K+KS	SLL	Strömungslehre	Sze	Schulze	15111	Klausur		C 106
	06-Feb-24	08:00	BF 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ars	Ahrens	15351	Mündliche Prüfung		C 201
	06-Feb-24	08:00	BFL 5 E+L, K+KS	PPA	Planen und Präsentation	Kny	Konieczny	15282	Mündliche Prüfung		C 301
	06-Feb-24	08:00	BF 5 A+F	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	Pls	Pöhls	15421	Klausur		C 401
	06-Feb-24	12:00	MFL E+L, K+KS	HAD	Hubschrauber-aerodynamik	Sze	Schulze	2161	Klausur		C 106
	06-Feb-24	12:00	BF 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ars	Ahrens	15351	Mündliche Prüfung		C 201
	06-Feb-24	12:00	BFL 5 E+L, K+KS	PPA	Planen und Präsentation	Kny	Konieczny	15282	Mündliche Prüfung		C 301
<b>Mittwoch</b>	<b>07-Feb-24</b>										
	07-Feb-24	08:00	2 FS	MA 2	Mathematik 2	Bied	Biedermann	15061	Klausur		C 401
	07-Feb-24	08:00	2 FS	MA 2	Mathematik 2	Fsr	Füser	15061	Klausur		C 106
	07-Feb-24	08:00	2 FS	MA 2	Mathematik 2	Sbi	Schulte-Bisping	15061	Klausur		C 103+C 201
	07-Feb-24	08:00	<b>BFL 6 E+L</b>	<b>FE</b>	<b>Flugzeugentwurf</b>	<b>Wgn</b>	<b>Wagner</b>	<b>15571</b>	<b>Klausur</b>		BT 5 - 4.17+5.15
	07-Feb-24	12:00	BF 5 N+S	SF 2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	Ars	Ahrens	15351	Mündliche Prüfung		C 301
	07-Feb-24	12:00	MF A+F	AAK	Alternative Antriebe und Kraftstoffe	Pls	Pöhls	1600	Klausur		BT 5: 4.17+5.15
	07-Feb-24	12:00	BF 4 A+F, N+S	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Ars	Ahrens	15161	Klausur		C 106
	07-Feb-24	12:00	BFL 4 E+L, K+KS	TM 4	Schwingungslehre und Akustik	Gbl	Gäbel	15161	Klausur		C 103
	07-Feb-24	15:00	BF 6 A+F	VML	Laborverbrennungsmotoren	Ihm	Ihme-Schramm	15431	Klausur		C 106
<b>Donnerstag</b>	<b>08-Feb-24</b>										
	08-Feb-24	08:00	BF 3 A+F, N+S	TH	Thermodynamik	Pls	Pöhls	15121	Klausur		C 106
	08-Feb-24	08:00	BFL 3 E+L, K+KS	TH	Thermodynamik	Ebi	Ebinger	15121	Klausur		C 103
	08-Feb-24	12:00	BF 6 A+F	FVT	Faserverbundtechnologie	Hub	Huber	15861	Klausur		C 103
	08-Feb-24	12:00	BFL 5 K+KS	FUS	Faserverbund und Sandwichtechnologie	Hub	Huber	15551	Klausur		C 103
	08-Feb-24	12:00	BFL 6 E+L	FVT	Faserverbundtechnologie	Hub	Huber	15861	Klausur		C 103
	08-Feb-24	12:00	MFL E+L	HFL	Höhere Festigkeitslehre im Leichtbau	Lnk	Linke	2451	Klausur		C 401
<b>Freitag</b>	<b>09-Feb-24</b>										
	09-Feb-24	08:00	2 FS	WK	Werkstoffkunde	GrmKlm	GroßmannKlaumünzer	15031	Klausur		C 103+C 106+C 401
	09-Feb-24	08:00	BF 5 KE, A+F, N+S	SEM	Seminar -Fahrzeug-Ergonomie	Grnn	Grünen	15281	Mündliche Onlineprüfung		
	09-Feb-24	08:00									
	09-Feb-24	12:00	BF 4 KE	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	Ada	Adamski	15221	Klausur		C 103

	09-Feb-24	12:00	BFL 4 K+KS	AKA	Architektur in der Kabine	Kny	Konieczny	15471	Klausur		C 106
	09-Feb-24	12:00	BF 5 KE, A+F, N+S	SEM	Seminar -Fahrzeug-Ergonomie	Grnn	Grünen	15281	Mündliche TakeHome		0
	09-Feb-24	15:00	MFL K+KS	ESW	Entwurf und Dimensionierung von Sandwichstrukturen	Hub	Huber	2600	Klausur		C 103
<b>Montag</b>	<b>12-Feb-24</b>										
<b>mit MTRON</b>	12-Feb-24	08:00	1 FS	TZ	Technisches Zeichnen	StuLühn	StuckeLühning	15042	Klausur		C 103+C 106+C 401+ C 402
	12-Feb-24	08:00	BF 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	BekrKas	BeckerKaiser	15371	Klausur		BT 5_4.17+5.15
	12-Feb-24	08:00	BFL 6	BWL	Betriebswirtschaftslehre	BekrKas	BeckerKaiser	15371	Klausur		BT 5_4.17+5.15
	12-Feb-24	12:00	BFL 3 E+L, K+KS	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	Ltz	Lutz	15101	Klausur		C 103
	12-Feb-24	12:00	MFL E+L	FM 2	Flugmechanik 2	Ngwo	Nguewo	1200	Klausur	Rechenraum	CAD Raum: C 104+105
	12-Feb-24	12:00	BF 4 KE + N+S	KK1	Grundlagen der Karoseriekonstruktion	Stu	Stucke	15231	Klausur		C 202
<b>Dienstag</b>	<b>13-Feb-24</b>										
	13-Feb-24	08:00	2 FS	CAD	Einführung in CAD	WvdH	Walk von der Heide	15054	Klausur am Rechner		CAD Raum: 101, 102, 104, 105
	13-Feb-24	08:00	BFL 4 K+KS	F P R	Flugzeugprojekt	WgnSze	WagnerSchulze	15481	Klausur		C 303
	13-Feb-24	08:00	MFL K+KS	VEK	Vertiefung elektrischer Kabinensysteme	Wgm	Wiegmann	2300	Mündliche Prüfung		C201
	13-Feb-24	08:00	BF 3 A+F, N+S	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	Klz	Klaumünzer	15141	Klausur		C 103
	13-Feb-24	08:00	BFL 3 E+L, K+KS	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	Klz	Klaumünzer	15731	Klausur		C 103
	13-Feb-24	12:00	BF 4 A+F	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Ada	Adamski	15191	Klausur		C 106
	13-Feb-24	12:00	BF 5 N+S	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	Ada	Adamski	15191	Klausur		C 106
	13-Feb-24	12:00	BF 5 KE	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Baa	Baaran	15326	Klausur		C 401
<b>mit MTRON</b>	13-Feb-24	12:00	BFL 4 E+L	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Nst	Nast	15326	Klausur		C 103
	13-Feb-24	12:00	MFL K+KS	VEK	Vertiefung elektrischer Kabinensysteme	Wgm	Wiegmann	2300	Mündliche Prüfung		C 201
<b>Mittwoch</b>	<b>14-Feb-24</b>										
	14-Feb-24	08:00	BF 3 KE	QM	Qualitätsmanagement	Motg	Montag	15721	Klausur		C 103
	14-Feb-24	08:00	BFL 5 E+L	FM	Flugmechanik	Slz	Scholz	15511	Klausur		C 106
	14-Feb-24	12:00	BF 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Fke	Finke	15311	Mündliche Prüfung		C 303
	14-Feb-24	12:00	MF A+F, KE	BFA	Betriebsfestigkeit im Fahrzeugbau	Fsr	Füser	2111	Klausur		C 304
<b>mit MTRON</b>	14-Feb-24	12:00	BFL 4 E+L	FEM	Finite Elemente Methode	Gbl	Gäbel	15311	Klausur		C 106
	14-Feb-24	12:00	BFL 5 K+KS	FEM	Finite Elemente Methode	Gbl	Gäbel	15311	Klausur		C 106
<b>Donnerstag</b>	<b>15-Feb-24</b>										
	15-Feb-24	08:00	2 FS	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	BaarSuel	BaaranSchutzeichel	15071	Klausur		C 401+C402+ C 403
	15-Feb-24	08:00	2 FS	TM 2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Nst	Nast	15071	Klausur		C 106+ C 404
	15-Feb-24	08:00	BFL 5 E+L	AML 2	Aerodynamik mit Labor	Sze	Schulze	15491	Klausur		C 201+ C 304
	15-Feb-24	08:00	BF 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Fke	Finke	15311	Mündliche Prüfung		C 303
	15-Feb-24	08:00- 18 Uhr	<b>Master</b>		Master of Concepts	Frdh	Friedhoff		Raum ganzen Tag		C 103
	15-Feb-24	12:00	BF 5 KE, A+F, N+S	FEM	Finite Elemente Methode für Fahrzeugbau	Fke	Finke	15311	Mündliche Prüfung		C 303

Freitag 16.02.2023 Absolventenfeier - keine Klausuren einplanen