

**Veranstaltungsbegleitende Prüfungsformate Wintersemester 2023/2024
im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau**



Fakultätsservicebüro TI

Prüfungsplanung

Anmeldefrist : bis zum 03.11.2023
verbindliche Anmeldung : im
Moodle

Stand: 25.10.2023

Pr.Nr.	Schwerpunkt	Modul	Modultitel	PrüferK	Prüfer	Prüfungsform	Ausgabedatum	Abgabedatum bei alternativem Prüfungsformat
16021	MFL E+L, K+S	SYE FL	Systems-Engineering (Flugzeugbau)	Abu	Abulawi / Helle	Hausarbeit	16.11.2023	17.02.2024
16021	MF KE, A+F	SYE F	Systems-Engineering (Fahrzeugbau)	Abu	Abulawi	Hausarbeit	17.11.2023	17.02.2024
15171	BFL4 K+KS BFL4 E+L	IP	Integratives Projekt (Flugzeugbau)	Abu	Abulawi	Hausarbeit	24.10.2023	17.02.2024
1300	MF A+F	SIF	Simulation in der Fahrwerktechnik	Ada	Adamski	Hausarbeit		
15281	BF5 KE BF5 A+F BF5 N+S	SEM	Seminar-Data processing in engineering practice (englisch)	Egl	Engel	Hausarbeit mit Präsentation	01.12.2023	26.01.2024
15081	B2A B3A SP	DV	Datenverarbeitung	Egl	Engel	Hausarbeit	14.02.2024	17.04.2024
15851	BF6 A+F BMT6	FWM	Entwurf mechatronischer Systeme in der Fahrwerktechnik	Egl	Engel	Fallstudie	06.11.2023	29.02.2024
15751	BF4 KE	STR	Strak	Fff	Friedhoff	Hausarbeit		
15041	B1B	FHZ	Freihandzeichnen	Fff	Friedhoff	Hausarbeit		
2500	MF KE	PER	Package und Ergonomie	Fff	Friedhoff	Hausarbeit		
700	MF KE	KOB	Konstruktion von Baugruppen	Fff	Friedhoff	Hausarbeit		
15281	BFL5 E+L BFL5 K+KS	SEM	Seminar CAD / FEM	Fke	Finke	Fallstudie in Kleingruppen mit Zwischen- und		
15282	BF5 A+F BF5 N+S	PPA	Planung und Präsentation	Fke	Finke	Fallstudie in Kleingruppen mit		
15171	BF4 A+F BF4 KE	IP	Integratives Projekt für Fahrzeugbau	Fke	Finke	Fallstudie in Kleingruppen mit		

700	MF KE	KOB	Konstruktion von Baugruppen	Fre	Freytag	Hausarbeit*		
16011	MF+, A+F	MIP F	Management in der Produktenentwicklung	Frk	Frenkel	Portfolio (Klausur, Referat)	06.11.2023	16.02.2024
16011	MFL E+L+ KS	MIP FL	Management in der Produktenentwicklung (Flugzeugbau)	Frk	Frenkel	Portfolio (Klausur, Referat)	06.11.2023	16.02.2024
15041	B1A	FHZ	Freihandzeichnen	Gzr	Granzeier	Hausarbeit		
15282	BF5 A+F BF5 N+S	SEM	Seminar-Fahrzeug-Ergonomie	Grnn	Grünen	Referat		
15281	BFL5 E+L BFL5 K+KS	SEM	Projektmanagement	Haak	Haak	Referat		
15282	BF5 KE	PPA	Planung und Präsentation	HeßC	Heß	Hausarbeit mit	12.01.2024	02.02.2024
15581	BFL6 K+KS	KMO	Kabinenmodule und -monumente	Kny	Konieczny	Hausarbeit	13.12.2023	29.02.2024
2200	MF KE	SIK	Simulationsbasierte Karosserieentwicklung (Crash, Akustik, ...)	Mar	Marsolek	Hausarbeit mit Kolloquium	01.11.2023	24.01.2024
15281	BF5 A+F BF5 KE BF5 N+S	SEM	Seminar- Modellierung und Simulation dynamischer technischer Systeme	Nzl	Netzel	Hausarbeit mit Präsentation	27.10.2023	26.01.2024
15301	BF5 A+F BF6 N+S	FL	Fahrzeuglabor	Pmn	Plaumann/Wend	Kolloquium		
1600	MFL E+L	VFB	Versuchstechniken im Flugzeugbau	Sbl	Seibel	Laborabschluss und Hausarbeit mit		17. Jan
15171	BF4 N+S	IP	Integratives Projekt	Sfr	Seyfried	Hausarbeit mit	17.10.2023	23.01.2024
15791	BF5 KE	FZD	Fahrzeugdesign	Smg	Schimming	Hausarbeit mit	26.10.2023	15.02.2024
15041	B1B B1B SP	FHZ	Freihandzeichnen	Smg	Schimming	Hausarbeit	25.10.2023	23.01.2024
15741	BFL3 K+KS	EUD	Ergonomie und Design	Smg	Schimming	Hausarbeit mit	31. Okt	23.01.2024
15151	BF3 KE	DG2	Vertiefung Darstellende Geometrie	Stu	Stucke	Hausarbeit		
15301	BF5 A+F BF6 N+S	FL	Fahrzeuglabor	Wen	Wendt	Kolloquium		
1600	MFL E+L	VFB	Versuchstechniken im Flugzeugbau	Wen	Wendt	Kolloquium		

*Wenn am 19.10.2023 noch kein Prüfungsformat angegeben war, wurde das Prüfungsformat des letzten Semesters angenommen(siehe rote Schrift)

Sollte dieses Semester abweichend zum Vorsemester eine semesterbegleitende Prüfungsform gewünscht sein, konnte dies mangels Wissens nicht berücksichtigt werden.