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	Ausgabedat um	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
	· · ·	SYE F	Systems-Engineering (Fahrzeugbau)	Abu	Abulawi	Hausarbeit	17.11.2023	17.02.2024
15171		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		
	BF5 KE BF5 A+F		Seminar-Data processing in			Hausarbeit mit		
15281	BF5 N+S	SEM	engineering practice (englisch)	Egl	Engel	Präsentation	01.12.2023	26.01.2024
15081	B2A B3A SP	DV	Datenverarbeitung	Egl	Engel	Hausarbeit	14.02.2024	17.04.2024
			Entwurf mechatronischer Systeme in					
15851	BF6 A+F BMT6	FWM	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	КОВ	Konstruktion von Baugruppen	Fff	Friedhoff	Hausarbeit		
						Fallstudie in		
	BFL5 E+L BFL5					Kleingruppen mit		
15281	K+KS	SEM	Seminar CAD / FEM	Fke	Finke	Zwischen- und		
						Fallstudie in		
15282	BF5 A+F BF5 N+S	PPA	Planung und Präsentation	Fke	Finke	Kleingruppen mit		
						Fallstudie in		
15171	BF4 A+F BF4 KE	IP	Integratives Projekt für Fahrzeugbau	Fke	Finke	Kleingruppen mit		

700	MF KE	КОВ	Konstruktion von Baugruppen	Fre	Freytag	Hausarbeit*		
			Management in der			Portfolio (Klausur,		
16011	MF+, A+F	MIP F	Produktenentwicklung	Frk	Frenkel	Referat)	06.11.2023	16.02.2024
			Management in der					
			Produktenentwicklung			Portfolio (Klausur,		
16011	MFL E+L+ KS	MIP FL	(Flugzeugbau)	Frk	Frenkel	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		
	BFL5 E+L BFL5							
15281	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
			Simulations basierte					
			Karosserieentwicklung (Crash,			Hausarbeit mit		
2200	MF KE	SIK	Akustik,)	Mar	Marsolek	Kolloquium	01.11.2023	24.01.2024
			Seminar- Modellierung und					
	BF5 A+F BF5 KE		Simulation dynamischer technischer			Hausarbeit mit		
15281	BF5 N+S	SEM	Systeme	Nzl	Netzel	Präsentation	27.10.2023	26.01.2024
15301	BF5 A+F BF6 N+S	FL	Fahrzeuglabor	Pmn	Plaumann/Wend	Kolloquium		
						Laborabschluss und		
1600	MFL E+L	VFB	Versuchstechniken im Flugzeugbau	Sbl	Seibel	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 Prüfungsormat 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.