Semesterbegleitende Prüfungen im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau im Sommersemester 2024

Stand: 23.04.2024

Prüfung Nr.	Schwerpunkt	Modul	Modultitel	PrüferK	Prüfer	Prüfungsform
16021	MFL E+L, K+S	SYE FL	Systems-Engineering (Flugzeugbau)	Abu	Abulawi / Helle	Hausarbeit
16021	MF KE, A+F	SYE F	Systems-Engineering (Fahrzeugbau)	Abu	Abulawi	Hausarbeit
15171	BFL4 K+KS BFL4 E+	IP	Integratives Projekt (Flugzeugbau)	Abu	Abulawi	Hausarbeit
22921	BF6 A+F BMT6	AFS	Aktive Fahrwerksysteme (PO 20221)	Egl	Engel	Fallstudie
15471	BFL4 K+KS	AKA	Architektur in der Kabine	Kny	Konieczny	Hausarbeit
15341	BF5 KE	CADK	CAD in der Karosseriekonstruktion	Fre	Freytag	Hausarbeit
15054	B2A B2 B	CAD	Einführung in CAD	WvdH	Walk-von der Heide	Hausarbeit
15054	B 2 C	CAD	Einführung in CAD	Stad	Stadler	Hausarbeit
15411	BF6 KE	KK3	Einführung in die Konstruktion von Baugruppen	Fre	Freytag	Hausarbeit
2271	Master FA	FWM	Entwurf mechatronischer Systeme im Fahrwerk	Egl	Engel	Fallstudie
15851	BF6 A+F BMT6	FWM	Entwurf mechatronischer Systeme in der Fahrwerktechnik (PO 20151)	Egl	Engel	Fallstudie
15791	BF5 KE	FZD	Fahrzeugdesign	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
15301	BF 5 A+F, BF 6 N+S	FL	Fahrzeuglabor	Ada	Adamski	Laborabschluss
15301	BF5 A+F BF6 N+S	FL	Fahrzeuglabor	Wen	Wendt	Laborabschluss
15571	BFL6 E+L	FE	Flugzeugentwurf	Slz	Scholz	Hausarbeit
15041	B1B	FHZ	Freihandzeichnen	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
15041	B1B B1B SP	FHZ	Freihandzeichnen	Smg	Schimming	Hausarbeit
15171	IP Fl	IP	Integratives Projekt	Abu	Abulawi	Fallstudie
15171	BF4 A+F BF4 KE	IP	Integratives Projekt für Fahrzeugbau	Fke	Finke	Fallstudie
15581	BFL6 K+KS	KMO	Kabinenmodule und -monumente	KNY Golb	KoniecznyGolibersuch	Hausarbeit
2321	MA FA	KFI	Karosseriekonzepte und Fahrzeuginterieur	Smg	Schimming	Hausarbeit
15591	BFL 6 K+KS	LKK	Labor Kabine und Kabinensysteme	Kny	KoniecznyLutzerSeibelWie gmann	Laborabschluss

	T	1			Т	
16011	MF+, A+F	MIP F	Management in der Produktenentwicklung	Frk	Frenkel	Portfolio
16011	MFL E+L+ KS	MIP FL	Nanagement in der Produktenentwicklung (Flugzeugbau	Frk	Frenkel	Portfolio
15282	BF5 A+F BF5 N+S	PPA	Planung und Präsentation	Fke	Finke	Fallstudie
15282	BF5 KE	PPA	Planung und Präsentation	HeßC	Heß	Vortrag
15301	BF5 A+F BF6 N+S	FL	Fahrzeuglabor	Wen	Wendt	Laborprüfung
15171		IP	Integratives Projekt	Psk	Piskun	Hausarbeit
15331	BF5 KE	KK2	Prismatische und werkzeuggerechte Schalenbereiche	Fre	Freytag	Hausarbeit
15281	BFL5 E+L BFL5 K+K	SEM	Projektmanagement	Haak	Haak	Präsentation
15281	BF 5 FA +FL	SEM	HAWKS-Leitung	Fer	Fervers	Hausarbeit
15281		SEM	VW Package Seminar	LnbgFk	LeuenbergerFink	Portfolio
15281	BF 5 FA	SEM	Systematische Werkstoffauswahl nach Ashby	Fke	Finke	Fallstudie
15281	BF5 A+F BF5 KE BI	SEM	Seminar-Modellierung und Simulation dynamischer technischer Systeme	Nzl	Netzel	Referat
15791	BF5 KE	FZD	Fahrzeugdesign	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
15751	BF4 KE	STR	Strak	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
2361	Master FA	STV	Strak Vertiefung	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
16161	MA FF	STO	Strukturoptimierung	Sbl	Seibel	Portfolio
15524	BF5 E+L	TP FML	Teilprüfung Flugmechanik Labor	Slz	Scholz	Laborprüfung
15523	BFL5 E+L	TP-LFBL	Teilprüfung Leichtbaulabor	Hub	Huber	Laborabschluss
2261	Master FA	VFL	Versuchstechnik im Fahrwerk	Fer	Fervers	Laborabschluss
15151	BF3 KE	DG2	Vertiefung Darstellende Geometrie	Stu	Stucke	Hausarbeit
	Master FA	VFL	Versuchstechnik im Fahrwerk	Fer	Fervers	Laborabsch