

**Semesterbegleitende Prüfungen im Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau
im Sommersemester 2025**

Stand:
16.04.2025

Prüfung Nr.	Schwerpunkt	Modul	Modultitel	PrüferK	Prüfer	Prüfungsform
15171	B-FA + B-FL 4	IP	Integratives Projekt	Abu	Abulawi	Hausarbeit/Fallstudie
16021	MA-FA + MA-FL	SYE	Systems-Engineering	Abu	Abulawi/Helle	Hausarbeit
15301	B-FA 5/6	FL	Fahrzeuglabor	Adamsk	Adamski	Laborabschluss
15341	B-FA 5	CADK	CAD in der Karosseriekonstruktion	CoXX	Cordes	Hausarbeit
22921	B-FA + FL 6 WP BMT6	AFS	Aktive Fahrwerksysteme (PO 20221)	Egl	Engel	Hausarbeit/Fallstudie
2271	MA-FA	FWM	Entwurf mechatronischer Systeme im Fahrwerk	Egl	Engel	Hausarbeit/Fallstudie
2261	MA-FA	VFL	Versuchstechnik im Fahrwerk	Fer	Fervers	Laborabschluss
15171	B-FA + B-FL 4	IP	Integratives Projekt	Fke	Finke	Fallstudie
15282	B-FA +B-FL 5	PPA	Planen und Präsentieren von Arbeiten	Fke	Finke	Fallstudie
15281	B FA+FL 5/6	SEM	Systematische Werkstoffauswahl nach Ashby	Fke	Finke	Fallstudie
16011	MA-FA + MA-FL	MIP F	Management in der Produktenentwicklung	Frk	Frenkel	Portfolio
15282	B-FA +B-FL 5	PPA	Planen und Präsentieren von Arbeiten	Frk	Frenkel	Portfolio
15411	B-FA 6	KK3	Einführung in die Konstruktion von Baugruppen	Frey	Freytag	Hausarbeit
15151	B-FA 3	DG2	Vertiefung Darstellende Geometrie	Frey	Freytag	Hausarbeit
15331	B-FA 5	KK2	Prismatische und werzeuggerechte Schalenbereiche	Frey	Freytag	Hausarbeit
15791	B-FA 5	FZD	Fahrzeugdesign	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
15041	B-FA + B-FL 1	FHZ	Freihandzeichnen	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
15751	B-FA 4	STR	Strak	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
2361	MA-FA	STV	Strak Vertiefung	Fff	Friedhoff	Hausarbeit
15171	B-FA + B-FL 4	IP	Integratives Projekt	Grm	Großmann	Fallstudie
15281	B FA+FL 5/6	SEM	Projektmanagement	Haak	Haak	Präsentation
15891	B FL 6	CADF	CAD im Flugzeugbau	Hxxx	Hage	Hausarbeit
15041	B-FA + B-FL 1	FHZ	Freihandzeichnen	Hxx1	Hermann	Hausarbeit
15282	B-FA + B-FL 5	PPA	Planen und Präsentieren von Arbeiten	HeCh	Heß	Referat
15523	B-FL 5	TP-LFB	Teilprüfung Leichtbaulabor	Hub	Huber	Laborabschluss
16111	MA-FA + MA-FL	FFV	Fertigungstechnologie der Faserverbundwerkstoffe	Hub	Huber	Kolloquium
15581	B-FL 6	KMO	Kabinenmodule und -monumente	Kny Golb	Konieczny/Golbersuch	Hausarbeit
15591	B-FL 6	LKK	Labor Kabine und Kabinensysteme	Kny/Sbl/Wgm	Konieczny/Lutzer/Seibel/Wiegmann	Laborabschluss
15281	B FA+FL 5/6	SEM	Modellierung und Simulation dynamischer technischer Systeme	Nzl	Netzel	Referat
2321	MA-FA	KFI	Karosseriekonzepte und Fahrzeuginterieur	Smg	Schimming	Portfolio
15741	B-FA + B-FL 3 WP	EUD	Ergonomie und Design	Smg	Schimming	Portfolio
15524	B-FL 5	TP LFB	Teilprüfung Flugmechaniklabor	Slz	Scholz	Laborabschluss
15571	B-FL 6	FE	Flugzeugentwurf	Slz	Scholz	Hausarbeit

16151	MA-FA + MA-FL	CFD	Computational Fluid Dynamics	Sze	Schulze	Portfolio
16161	MA-FA + MA-FL	STO	Strukturoptimierung	Sbl	Seibel	Hausarbeit
15054	B-FA + B-FL 2	CAD	Einführung in CAD	Stad/Fre	Stadler/Walk-von der Heide	Hausarbeit
15301	B-FA 5	FL	Fahrzeuglabor	Wen	Wendt	Laborabschluss
15281	B FA+FL 5/6	SEM	Avionik	Wgm/Slz	Wiegmann/Scholz	Portfolio