

**Semesterbegleitende Prüfungen in der Fakultät Luftfahrt- und Fahrzeugsysteme
im Sommersemester 2026**

Fahrzeug-/Flugzeugbau

Stand: 10.04.2026

Prüfung Nr.	Fachsemester / Schwerpunkt	Modul	Modultitel	Prüfer	Prüfungsform
1FF-15041.PL	BFA1+BFL1	FHZ	Freihandzeichnen	Friedhoff	Hausarbeit
1FF-15041.PL	BFA1+BFL1	FHZ	Freihandzeichnen	Schimming	Hausarbeit
1FF-15081.PL	BFA2+BFL2	DV	Datenverarbeitung	Engel	Portfolio-Prüfung (schriftl. Prüfung, Hausarbeit)
1FF-15081.PL	BFA2+BFL2	DV	Datenverarbeitung	Olbrich	Portfolio-Prüfung (schriftl. Prüfung, Hausarbeit)
1FF-15054.PL	BFA2+BFL2	CAD	Einführung in CAD	Leyffer / Stadler / Walk-von der Heide	Hausarbeit
1FF-WP-15741.PL	BFL3_K+KS	EUD	Ergonomie und Design	Schimming	Hausarbeit
1Fa-15151.PL	BFA3_KE	DG2	Vertiefung Darstellende Geometrie	Freytag	Hausarbeit
1FF-15171.PL	BFL4	IP	Integratives Projekt (engl.)	Abulawi	Hausarbeit
1FF-15171.PL	BFA4_A+F, _KE	IP	Integratives Projekt	Finke	Fallstudie
1FF-15171.PL	BFA4_N+S	IP	Integratives Projekt	Großmann	Fallstudie
1FF-WP-15751.PL	BFA4_KE	STR	Strak	Friedhoff	Hausarbeit
1FF-WP-15791.PL	BFA5_KE	FZD	Fahrzeugdesign	Friedhoff	Hausarbeit
1FF-15282.PL	BFA5_A+F, _N+S	PPA	Planen und Präsentieren von Arbeiten	Finke	Fallstudie
1FF-15282.PL	BFA5_KE	PPA	Planen und Präsentieren von Arbeiten	Heß	Portfolio-Prüfung
1FF-15282.PL	BFL5_E+L, _K+KS	PPA	Planen und Präsentieren von Arbeiten	Frenkel	Portfolio-Prüfung (Hausarbeit, Referat)
1Fa-15331.PL	BFA5_KE	KK2	Prismatische und werkzeuggerechte Schalenbereiche	Freytag	Hausarbeit

1FF-15281.PL	BFA5+BFL5	SEM	Seminar	Adamski	Portfolio-Prüfung (Bericht, Modell, Vortrag)
1FF-15281.PL	BFA5+BFL5	SEM	Seminar	Finke	Fallstudie
1FF-15281.PL	BFA5+BFL5	SEM	Seminar	Haak	Präsentation
1FF-15281.PL	BFA5+BFL5	SEM	Seminar	Netzel	Referat
1FI-15524.SL	BFL5_E+L	LFB	Teilprüfung Flugmechaniklabor	Scholz	Laborabschluss
1FI-15523.PL	BFL5_E+L	LFB	Teilprüfung Leichtbaulabor	Huber	Laborabschluss
1Fa-15301.PL	BFA5_A+F, BFA6_N+S	FL	Fahrzeuglabor	Adamski / Olbrich	Laborabschluss
1Fa-15301.PL	BFA5_A+F, BFA6_N+S	FL	Fahrzeuglabor	Fervers / Olbrich	Laborabschluss
1FF-WP-22921.PL	BFA6_A+F, BMT6_LFS	AFS	Aktive Fahrwerksysteme	Engel / Olbrich	Hausarbeit (engl. mögl.)
1Fa-15411.PL	BFA6_KE	KK3	Einführung in die Konstruktion von Baugruppen	Freytag	Hausarbeit
1FI-15571.PL	BFL6_E+L	FE	Flugzeugentwurf (engl.)	Scholz	Hausarbeit
1FI-15581.PL	BFL6_K+KS	KMO	Kabinenmodule und -monumente	Konieczny	Hausarbeit
1FI-15591.PL	BFL6_K+KS	LKK	Labor Kabine und Kabinensysteme	Konieczny / Seibel / Wiegmann / Lutzer	Laborabschluss

Master Fahrzeug- / Flugzeugbau

Prüfung Nr.	Fachsemester / Schwerpunkt	Modul	Modultitel	Prüfer	Prüfungsform
2FF-16151.PL	MFA+MFL	CFD	Computational Fluid Dynamics	Schulze	Portfolio-Prüfung (Klausur, Hausaufgabe)
2FF-16111.PL	MFA+MFL	FFV	Fertigungstechnologie der Faserverbundwerkstoffe	Linke	(Hausarbeit, Referat, Klausur)
2FF-16011.PL	MFA+MFL	MIP	Management in der Produktentwicklung	Frenkel	Portfolio-Prüfung (Klausur, Referat)
2FF-16021.PL	MFA+MFL	SYE	Systems-Engineering	Abulawi	Hausarbeit
2FF-16161.PL	MFA+MFL	STO	Strukturoptimierung	Seibel	(Hausarbeit mit Kolloquium)
2Fa-2271.PL	MFA_A+F	FWM	Entwurf mechatronischer Systeme im Fahrwerk	Engel / Olbrich	Hausarbeit (engl. mögl.)
2Fa-2321.PL	MFA_KE	KFI	Karosserie und Fahrzeuginterieur	Schimming	Hausarbeit
2Fa-2361.PL	MFA_KE	STV	Strak Vertiefung	Friedhoff	Hausarbeit