

Stand: 16.12.2021, 1. Änderung: 05.01.2022, 2. Änderung : 12.01.2022, 3. Änderung: 18.01.2022, 4. Änderung: 20.01.2022, 5. Änderung: 21.01.2022

### Prüfungsplanung im Wintersemester 2021/2022 im Department Fahrzeugtechnik und und Flugzeugbau für Bachelor und Masterstudiengänge

K: Präsenzklausur  
MPP: Mündliche Prüfung  
MPO: mündliche Prüfung online  
THP - Take-Home- Prüfung /ehemals Openbook

PF - Portfolio/Teil Klausur - PF- Portfolio/Teil THP - Portfolio/Teil MPO oder MPP

Tag	Datum	Uhrzeit	Studieng	Pform	Prüf.Nr.	Fachkü	Bezeichnung	FS	PrüferK	Nachname
Mittwoch	02.02.2022	16.00-18:30	Pool F+F	Klausur	15271	NPV	Nutzfahrzeuge für den Personenverkehr	4	SEFG	Seyfried/Ebinger/ Füser/Großmann
Mittwoch	02.02.2022-26.02.22		FL MA	MPO	1600	VFB	Versuchstechnische Flugzeugbau	2	Sbl	Seibel
Freitag	04.02.2022	08:00	Pool F+F	MPO	15211	VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren	4	IHM	Ihme-Schramm
Freitag	04.02-11.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke

Regulärer Zeitraum:		05.02. - 25.02.2021								
Tag	Datum	Uhrzeit	Studieng	Pform	Prüf.Nr.	Fachkü	Bezeichnung	FS	PrüferK	Nachname
Samstag	05.02.2022	10:00	Pool F+F	Klausur	15401	STK	Strukturkonstruktion	6	Gbl	Gäbel
Montag	07.02.2022	08:00	Pool F+F	Klausur	15011	MA1	Mathematik 1	1	KCN	Kochan
	Mensa 8 Uhr	08:00	Pool F+F	Klausur	15011	MA1	Mathematik 1	1	Mak	Marsolek
	Mensa 8 Uhr	08:00	Pool F+F	Klausur	15011	MA1	Mathematik 1	1	Yidz	Yildiztekin

	04.02-11.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke
		12:00	Pool F+F	Klausur	15861	FVT	Faserverbundtechnologie	6	Sbl	Seibel
		12:00	Pool F+F	Klausur	15221	FWB	Baugruppen der Fahrwerktechnik	4	Adamsk	Adamski
		12:00	Fa MA	Klausur	1600	AAK	Alternative Antriebe und Kraftstoffe	2	Pls	Pöhls
		16:00	Pool F+F	Klausur	15471	AKA	Architektur der Kabine	4	KNY	Konieczny
<b>Dienstag</b>	<b>08.02.2022</b>	08:00	Pool F+F	Klausur	15051	DG1	Darstellende Geometrie 1	2	Pskn	Piskun
		08:00	Pool F+F	Klausur	15051	DG1	Darstellende Geometrie 1	2	Smg	Schimming
		08:00	Pool F+F	Klausur	15811	FS	Flugzeugsysteme	5	Slz	Scholz
	04.02.-11.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke
		12:00	Pool F+F	PF-Teil-Klausur	15231	KK1	Einführung in die Karosseriekonstruktion	4	Stu	Stucke
		12:00	Fl MA	THP	1200	FM2	Flugmechanik 2	2	Ngu	Nguewo
		12:00	Pool F+F	Klausur	15531	MKS	Mechanische Kabinensysteme	5	Edom	Edom
		16:00								
<b>Mittwoch</b>	<b>09.02.2022</b>	<b>08:00</b>	<b>Pool F+F</b>	<b>Klausur</b>	<b>15326</b>	<b>FIL KE</b>	<b>Festigkeit im Leichtbau</b>	<b>5</b>	<b>Nst</b>	<b>Nast</b>
	04.02.-11.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke
		12:00	Pool F+F	THP	15241	NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstrukti	4	Seyfri	Seyfried
		12:00	Pool F+F	Klausur	15481	FPR	Flugzeugprojekt	4	KoScWa	Kozulovic/Schulze /Wagner
		16:00	Fa MA	THP	2111	BFA	Betriebsfestigkeit im Fah	2	Fsr	Füser
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15021	TM1	Statik	1	Baa	Baaran
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15021	TM1	Statik	1	HUB	Huber
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15021	TM1	Statik	1	Wag	Wagner
<b>Donnerstag</b>	<b>10.02.2022</b>	08:00	Pool F+F	MPO	15351	SF2	Vertiefung Schienenfahrzeuge	6	Ars	Ahrens

	04.02.-11.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke
		08:00	FL MA	Klausur	2161	HAD	Hubschraubenaerodynam	2	Sze	Schulze
		08:00	Pool F+F	Klausur	151 32	GET	Grundlagen der	00:00	KocPla	Kochan/Plaumann
		12:00	Pool F+F	Klausur	15761	FTW	Flugzeugtriebwerke	4	Nger	Nerger
		16:00								
<b>Freitag</b>	<b>11.02.2022</b>	08:00	Pool F+F	THP	15031	WK	Werkstoffkunde	2	GroMo	Großmann/Montag
	<b>11.02., 18.02. und 26.02.</b>		Pool F+F	MPO	15281	SEM	Seminar Ergonomie		Grün	Grünen
	04.02-11-02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Fke	Finke
		12:00	Pool F+F	THP	15461	AML1	Aerodynamik 1	4	AKM	Akkermans
		12:00	Fl MA	MPO	2200	VMK	Vertiefung mechanische Kabinensysteme	2	Gln	Gleine
		16:00	Pool F+F	THP	15371	BWL	Betriebswirtschaftsl.	6	BekKas	Becker/Kaiser
<b>Samstag</b>	<b>12.02.2022</b>									
		10:00	Pool F+F	Klausur	15871	PSI	Passive Sicherheit	6	Gbl	Gäbel
		12:00	Pool F+F	Klausur	15191	FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik	4	Adamsk	Adamski
<b>Montag</b>	<b>14.02.2022</b>	08:00	Master Kern	PF/T-THP	16011	MIP	Management in der Produktentwicklung	2	FRK	Frenkel
	14.02.-24.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		08:00	Pool F+F	Klausur	15891	CADF	CAD im Flugzeugbau	6	Frey	Freytag
		12:00	Pool F+F	THP	15831	SM	Strömungsmaschinen	6	ebi	Ebinger
		12:00	Pool F+F	Klausur	153 21	FIL EL	Festigkeit im Leichtbau	4	Baa	Baaran
		16:00	Pool F+F	Klausur	155 61	SKO2	Strukturkonstruktion 2	6	Sbl	Seibel
<b>Dienstag</b>	<b>15.02.2022</b>									
	14.02-24.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke

		12:00	Pool F+F	THP	15111	SLL	Strömungslehre	3	AKM	Akkermans
		12:00	Pool F+F	Klausur	15111	SLL	Strömungslehre	3	Sze	Schulze

		16:00	Pool F+F	Klausur	15551	FUS	Faserverbund- und Sandwichstrukturen	5	HUB	Huber
		16:00	Pool FuF	Klausur	15491	AML 2	Aerodynamik mit Labor 2	6	Sze	Schulze
	Mensa 16 Uhr									
		16:00	FI MA	MPO	2 300	VEK	Vertiefung elektrische Kabinensysteme	2	Wgm	Wiegmann
<b>Mittwoch</b>	<b>16.02.2021</b>									
	14.02.-24.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		08:00	Pool F+F	THP	15201	MTL	Messtechnik	4	Nzl	Netzel
			Pool F+F	THP	15101	MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	3	Seyfri	Seyfried
		12:00								
		16:00	Pool F+F	MPO	15431	VML	Verbrennungsmotorenlabor	6	IHM	Ihme-Schramm
<b>Donnerstag</b>	<b>17.02.2022</b>									
	17.02.-18.02.22	08:00	Pool F+F	MPO	15291	RTL	Regelungstechnik	5	Nzl	Netzel
		08:00	Pool F+F	MPO	15291	RTL	Regelungstechnik	5	Wgm	Wiegmann
		12:00	Pool F+F	THP	15181	MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen	4	Roer	Röhr
		12:00	Pool F+F	MPO	15571	FE	Flugzeugentwurf	6	Wag	Wagner
	14.02.-24.02.22	12:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15061	MA2	Mathematik 2	2	Bied	Biedermann
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15061	MA2	Mathematik 2	2	HeCh	Hess
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15061	MA2	Mathematik 2	2	SBI	Schulte-Bisping
		16:00	Master Kern	Klausur	16131	BFV	Berechnung von Faserve	2	Baa	Baaran
<b>Freitag</b>	<b>18.02.2022</b>									
	17.02.-18.02.22	08:00	Pool F+F	MPO	15291	RTL	Regelungstechnik	5	Nzl	Netzel
	11.02., 18.02. und 26.02.		Pool F+F	MPO	15281	SEM	Seminar Ergonomie	5	Grün	Grünen

	14.02-24.02.22	12:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		12:00	Pool F+F	MPO	15571	FE	Flugzeugentwurf	6	Wag	Wagner
		16:00	Pool F+F	MPO	15541	EKS	Elektrische Kabinensysteme	5	Wgm	Wiegmann
	Mensa 16 Uhr									
<b>Samstag</b>	<b>19.02.2022</b>									
		08:00	Pool F+F	Klausur	15091	TM3	Dynamik	3	Ars	Ahrens

	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	THP	15091	TM3	Dynamik	3	AKM	Akkermans
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	THP	15091	TM3	Dynamik	3	Suel	Schutzzeichel
<b>Montag</b>	<b>21.02.2022</b>									
		08:00	Pool F+F	THP	15121	TH	Thermodynamik	3	ebi	Ebinger
	14.02.-24-02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		08:00	Pool F+F	Klausur	15451	FwF	Fahrwerk/Fahrverhalten	5	Fer	Fervers
		12:00	Master Kern	THP	16121	KLI	Klimatisierung	2	ebi	Ebinger
		16:00	Pool F+F	MPP	15421	VMV	Verfahren der Verbrennungsmotoren	5	Pls	Pöhls
		16:00	Pool F+F	MPO	15841	VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion	6	IHM	Ihme-Schramm
	Mensa 16 Uhr	16:00	Pool F+F	Klausur	15071	TM2	Festigkeitslehre	2	BaaSch	Baaran/Schutzzeic
	Mensa 16 Uhr		Pool F+F	Klausur	15071	TM2	Festigkeitslehre	2	Nst	Nast
<b>Dienstag</b>	<b>22.02.2022</b>									
	14.2-24.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		08:00	Pool F+F	Klausur	15411	KK3	Einführung in die Konstruktion von Baugruppen	6	Frey	Freytag
		12:00	Pool F+F	THP	15161	TM4	Schwingungslehre und Akustik	4	AKM	Akkermans
		12:00	Pool F+F	Klausur	15161	TM4	Schwingungslehre und Akustik	4	Ars	Ahrens

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Mittwoch</b>	<b>23.02.2022</b>	08:00	Pool F+F	Klausur	15081	DV	Datenverarbeitung	2	Fsr	Füser
		08:00	Pool F+F	THP	15081	DV	Datenverarbeitung	2	Pskn	Piskun
	14.02.-24.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		16:00	Pool F+F	THP	15721	QM	Qualitätsmanagement	3	Pskn	Piskun
		16:00	Pool F+F	THP	15501	SKO1	Strukturkonstruktion 1	5	Wag	Wagner
		16:00	Pool F+F	Klausur	15591	LKK	Labor Kabine und Kabinensysteme	6	BLSW	Baucke/Lutzer/Seibel/Wiegmann
		16:00	Master Kern	MPO	16101	AKU	Akustik	2	Gln	Gleine
<b>Donnerstag</b>	<b>24.02.2022</b>									

	14.02.-24.02.22	08:00	Pool F+F	MPP	15311	FEM	Finite Elemente Methode	4	Fke	Finke
		12:00	Pool F+F	Klausur	15511	FM	Flugmechanik	5	Slz	Scholz
		12:00	Fa MA	MPO	1500	SVS	Statistische Versuchsplanung und Simulation	2	IHM	Ihme-Schramm
		16:00	Pool F+F	THP	15141	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	3	Dörr	Dörr
		16:00	Pool F+F	THP	15141	FTA	Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer	3	Seyfri	Seyfried
		16:00	Pool F+F	THP	15731	FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer	3	Seyfri	Seyfried

<b>Freitag</b>	<b>25.02.2022</b>									
		08:30	Pool F+F	THP	50	MA 1 SP	Vorkurs Mathe	1	Hopp	Hoppe
	Mensa und Aula	16:00	Pool F+F	PF - T-Klausur	15042	TZ	Technisches Zeichnen	1	StuLüh	Stucke/Lühning
		16:00	Pool F+F	PF -T -Klausur	15042	TZ	Technisches Zeichnen	1	Stfn	Steffen
<b>Samstag</b>	<b>11.02., 18.02. und 26.02.</b>		Pool F+F	MPO	15281	SEM	Seminar Ergonomie	5	Grün	Grünen