

Lehrveranstaltungsbeginn ist am 30.09.2024 (\*\*). \* = 1. Woche \*\* = 2. Woche V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum # = P-Vorbesprechung Alle Einzeltermine sind dem Campus-System zu entnehmen.

Rot dargestellte Veranstaltungen werden nach Bedarf/Kapazität des Fachbereichs 6 freigegeben. Blau dargestellte Veranstaltungen sind mögliche Wahlmodule aus dem AFM-Katalog.

Grün dargestellte Veranstaltungen sind mögliche Wahlmodule aus den Wahlpflichtmodulkatalogen der anderen Vertiefungsrichtungen.

Gruppe	Luft- & Raumfahrttechnik										Fahrzeug- & Antriebstechnik				AFM
	Flugzeugbau				Flugbetriebstechnik		Triebwerktechnik		Raumfahrttechnik		Karosserie & Interieur		Antriebstechnik		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
	A1   A2	B1   B2	C1   C2	D1   D2	E1   E2	F1   F2	G1   G2	H1   H2	I1   I2	J1   J2	K1   K2	L1   L2	M1   M2	N1   N2	
<b>Montag</b>															
08:15					TAF V 00201								EM V 01103		
10:00					TAF Ü 00201				RST P* 01211	RST P* 01211			EM Ü 01103		
12:00	FVB V 01101														
14:00	RST V/Ü U1001														
15:35	RST V/Ü U1001														
17:10					TAF # 00201								GT P** EM P*	GT P** EM P*	
<b>Dienstag</b>															
08:15	FVB Ü 01101														
10:00					TAF V 00201				PWU V U1203		FTF V 02008		GT V 00108		
12:00					TAF Ü 00201				PWU V U1203		FTF V 02008		GT Ü 00108		
14:00					FFS V/Ü 00201		FVB P* U1101		FVB P** U1101		FTF V/P* 02008/Labor	FTF V/P** 02008/Labor	VM P*   FVB P FVB P   VM P**	FVB P U1101	
15:35					FFS V/Ü 00201						VM P*(**) VM # 01101	VM P*(**) VM # 01101	VM P*   VM # 01101   VM P**		VR V 04113/4
17:10					MATL V 04116/7						VM # 01101		VM # 01101		VR Ü 04113/4
18:45															VR P 04113/4

Gruppe	Luft- & Raumfahrttechnik										Fahrzeug- & Antriebstechnik				AFM
	Flugzeugbau				Flugbetriebstechnik		Triebwerktechnik		Raumfahrttechnik		Karosserie & Interieur		Antriebstechnik		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
	A1   A2	B1   B2	C1   C2	D1   D2	E1   E2	F1   F2	G1   G2	H1   H2	I1   I2	J1   J2	K1   K2	L1   L2	M1   M2	N1   N2	
<b>Mittwoch</b>															
08:15	FFS V/Ü 00201						VT V 01009						VT V 01009		
10:00	FFS V/Ü 00201						VT Ü 01009				KT P* Labor	KT P** Labor	KT P* / VT Ü Labor / 01009	KT P** / VT Ü Labor / 01009	
12:00	LRA1 # 01101										VM V 01103		VM V 01103		
14:00	FVB P* U1101					LRA1 P   FFS P	LRA1 P   FFS P	LRA1 P   LRA1 P			RFM V/Ü 00201		FVB P** U1101		VT # 01103
15:35										RFM V/Ü 00201		MPAE V 00107		MPAE V 00107	
17:10						FFS P   LRA1 P	FFS P   LRA1 P			LRA1 P   LRA1 P			VT P* Labor	VT P** Labor	
<b>Donnerstag</b>															
08:15	LRA1 Ü 01101			TAF P* Labor	TAF P** Labor	FFS P [Gr. F3]		VT # 01103		LRA1 P	LRA1 P	MPAE Ü 00108		MPAE Ü 00108	
10:00	TAF P* Labor	TAF P** Labor	LRA1 Ü 01101					VT P Labor					KT V 02011	KT V 02011	
12:00	LRA1 P   FFS P	LRA1 P   FFS P	LRA1 P   FFS P	LRA1 P   FFS P	LRA1 Ü 01101				PWU Ü U1203		KT V 02011		KT V 02011		
14:00					TAF P* Labor	TAF P** Labor			AST V U1203		VM Ü 00107		VM Ü 00107		
15:35	PQM V/Ü 03103/4		PQM V/Ü 03103/4		PQM V/Ü 03103/4		TAF P* PQM V/Ü 03103/4	TAF P** PQM V/Ü 03103/4	AST Ü U1203 PQM V/Ü 03103/4		PQM V/Ü 03103/4		PQM V/Ü 03103/4		
17:10	MATL Ü 04116/7														
<b>Freitag</b>															
08:15	LRA1 V 01301										IR1 V 00108		IR1 V 00108		
10:00	RST P* 01211	RST P* 01211	FVB P* U1101		FVB P** U1101		RST P** 01211	RST P** 01211	LRA1 Ü 00201		IR1 Ü 00108		IR1 Ü 00108		
12:00			RST P** 01211	RST P** 01211	RST P* 01211	RST P* 01211			VT P Labor	IR1 P* 00108		IR1 P** 00108	IR1 P 00108		
14:00										RFM V/Ü 00201		RST P* 01211	RST P* 01211	RST P** 01211	RST P** 01211
15:35	PQM P 04116/7														