

Lehrveranstaltungsbeginn ist am 02.04.2024 (*). * = 1. Woche ** = 2. Woche V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum Alle Einzeltermine sind dem Campus-System zu entnehmen, insb. für FE/MSF-P.

= P-Vorbesprechung 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.

Luft- & Raumfahrttechnik										Fahrzeug- & Antriebstechnik					
Flugzeugbau				Flugbetriebstechnik		Triebwerktechnik		Raumfahrttechnik		Karosserie & Interieur		Antriebstechnik		AFM	
Gruppe	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	
Montag															
08:15	FEM V 00201/U1203/01101														
10:00	LRA2 V 01101				FEM Ü 00201		LRA2 V 01101		LRA2 P* LRA2 P**		FI V 01103				
12:00	LRA2 Ü 00201						LRA2 Ü 00201		FEM Ü 00108		FI Ü 01103				
14:00	FEM Ü 00108								LRA2 Ü 00201		FI P 01103				
15:35			FEM Ü 00108						LRA2 # U1203						KRT V/Ü
17:10	LRA2 # 01101						LRA2 # 01101		LRA2 P* LRA2 P**		FEM Ü 00108				02008
Dienstag															
08:15	LRA2 P* LRA2 P**						FEM Ü 00108		RFS V 00201		AAK V 01103		AAK V 01103		
10:00		LRA2 P* LRA2 P**			SWT V 02410		SWT V 02410		RFS Ü 00201		AAK Ü 01103		AAK Ü 01103		
12:00			LRA2 P* LRA2 P**		SWT Ü 02410		SWT Ü 02410								
14:00				LRA2 P* LRA2 P**											ECFD V 00201
15:35															ECFD P Gr. 1 04008
17:10															15:35 - 17:50 Uhr ECFD P Gr. 2 04008
18:40															17:50 - 20:05 Uhr 04008

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			
Mittwoch																	
08:15	FD V 00201				FBI V/Ü 03103/4		SM V 01103		BR V U1203				FEM Ü 00108				
10:00	FD Ü 00201						SM Ü 01103		BR Ü U1203		ESS V 01009		ESS V 01009				
12:00							SM P*/# 01103	SM P**/# 01103	RFS P/# 04113/4			ESS Ü 01009	ESS Ü 01009				
14:00					SWT # 00201						RFS P/# 04113/4	ESS P* 01009		ESS P** 01009			
15:35					SWT P* 15:35 - 17:35 Uhr			SWT P** 15:35 - 17:35 Uhr			AAK P 00107/Labor		AAK P 00107/Labor				
17:10					SWT P* 17:50 - 19:50 Uhr				SWT P** 17:50 - 19:50 Uhr								
Donnerstag																	
08:15	LB V U1001				LB V U1001		LRA2 P* LRA2 P**				LB V U1001		IR2 V 01103		IR2 V 01103		LB V U1001
10:00	LB Ü U1001				LB Ü U1001				LRA2 P* LRA2 P**		LB Ü U1001		IR2 Ü 01103		IR2 Ü 01103		LB Ü U1001
12:00	FEM P* 04113/4		FEM P** 04113/4								LRA2 V 00201		IR2 P 01103		IR2 P 01103		
14:00					FEM P* 04113/4		FEM P** 04113/4										
15:35											FEM P* 04113/4		FEM P** 04113/4		KRT V/Ü		
17:10											FEM P** 04113/4				02008		
Freitag																	
08:15											FZS V 02011		FZS V 02011				
10:00					FBI V/Ü 00201				LRA2 P* LRA2 P**		FZS Ü 02011		FZS Ü 02011				
12:00									LRA2 P* LRA2 P**		FZS P* 02011	FZS P** 02011	FZS P* 02011	FZS P** 02011			
14:00					FBI P 00201						MSF V 01103		MSF V 01103				
15:35											MSF Ü 01103		MSF Ü 01103				