

KPV GS 2 A

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., Vollzeit, 2. Semester, Gruppe A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:00	MAT2 V Zm Ro dig 1w Ro	THD Ü Zm Gm dig 1w Gm	MEC2 V Zm Bi dig 1w Bi	MAT2 Ü B402 präs 1w Ro			
2 9:00							
3 10:00	THD V Zm Gm dig 1w Gm	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi	KOE1 V Zm Ha dig 1w Ha	ENG VT SPZ 1w SPZ			
4 11:00							
5 12:00	IWA2 Zm En hybr 1w En Ks	THD Ü Zm Al dig 1w Al	IWA2 Zm En hybr 1w En Ks	ENG GL SPZ 1w SPZ	ENG VT SPZ 1w SPZ	KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue My	
6 13:00							
7 14:00	THD V Zm Gm dig 1w Gm	ENG VT SPZ 1w SPZ	EL Ü Zm Gn dig 1w Gn	EL V Zm Gn dig 1w Gn	MAT2 Ü F307 präs 1w Ro		KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue My
8 15:00							
9 16:00	MAT2 V Zm Ro dig 1w Ro	KOE1 Ü Zm Ha dig 2w Ha	KOL P Nachh. Zm Kü hybr 1w Kue Pi				
10 17:00							
11 18:00	ENG BK SPZ 1w SPZ	ENG BK SPZ 1w SPZ	EL Ü Zm Gn dig 1w Gn	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi			
12 19:00							

KPV GS 2 B

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., Vollzeit, 2. Semester, Gruppe B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:00	MAT2 V Zm Ro dig 1w Ro	MAT2 Ü B518 präs 1w Ro	MEC2 V Zm Bi dig 1w Bi	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi	KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue PI		
2 9:00							
3 10:00	THD V Zm Gm dig 1w Gm	MAT2 Ü B518 präs 1w Ro	KOE1 V Zm Ha dig 1w Ha	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi	KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue PI		
4 11:00							
5 12:00	IWA2 Zm En hybr 1w En Ks	ENG VT SPZ 1w SPZ	ENG VT SPZ 1w SPZ	IWA2 Zm En hybr 1w En Ks	ENG GL SPZ 1w SPZ	ENG VT SPZ 1w SPZ	EL Ü Zm Gn dig 1w Gn
6 13:00							
7 14:00	THD V Zm Gm dig 1w Gm	THD Ü dig 1w Gm	THD Ü Zm Al dig 1w Al	EL V Zm Gn dig 1w Gn	EL Ü Zm Gn dig 1w Gn		
8 15:00							
9 16:00	MAT2 V Zm Ro dig 1w Ro		KOL P Nachh. Zm Kü hybr 1w Kue PI	KOE1 Ü Zm Ha dig 2w Ha			
10 17:00							
11 18:00	ENG BK SPZ 1w SPZ	ENG BK SPZ 1w SPZ					
12 19:00							

KPV KI TR TZ 2

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., KIA/Trainee/Teilzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	MAT1 V Zm Vo dig 1w Vo	ENG GL SPZ 2w SPZ			
2 9:00					
3 10:00	KOL V Zm Lu dig 1w Lu		WEK P I118 hybr 4w Wi My		
4 11:00					
5 12:00	MAT1 V Zm Vo dig 1w Vo	KOL/CAD1 B518 präs 2w Kue PI			
6 13:00					
7 14:00	WEK V Zm Wi dig 1w Wi	KOL/CAD1 P B518 präs 2w Kue PI			
8 15:00					
9 16:00				KOL/TZ P Zm Kü dig 2w Kue Kr	
10 17:00	MAT1 Ü Zm Vo dig 1w Vo	WEK Ü F307 dig 1w Wi			
11 18:00		MAT1 Ü Zm Vo dig 1w Vo		KOL/TZ P Zm Kü dig 2w Kue Kr	
12 19:00					

K GS 4

Konstruktion und Entwicklung, Vollzeit, 4.Semester (inkl. K KI TR 6)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		MEC4 Ü Zm Un dig 2w Un			IWA4 B41Zm hybr 1w En Ks
2 9:00		MEK2 Ü Zm Ko dig 2w Ko	CAE K P Zm B50 dig 2w Lu Kr	WPM Ohne 1w Ko Br	
3 10:00			MEK2 P Zm Ko dig 2w Ko Kr		
4 11:00			MEK2 P Zm Ko dig 2w Ko Kr		
5 12:00	IWA4 Zm B41 hybr 1w En Ks	IWA4 Zm B41 hybr 1w En Ks			ENG WH SPZ 1w SPZ
6 13:00					
7 14:00	KOE3 V Zm Ho dig 1w Ho			CAE K V Zm Lu dig 1w Lu	MEC4 V Zm Un dig 1w Un
8 15:00		KOE3 Ü Zm Ho dig 2w Ho	CAE K P Zm B50 dig 2w Lu Sk		
9 16:00	MEK2 V Zm Ko dig 1w Ko				
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

P GS 4

Produktionstechnik, Vollzeit, 4. Semester (inkl. P KI 6)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00			FOR P Zm Hw dig 4w Hw Li	WPM Ohne 1w Ko Br	IWA4 B41Zm hybr 1w En Ks
2 9:00					
3 10:00		QM V Zm La dig 1w La			
4 11:00					
5 12:00	IWA4 Zm B41 hybr 1w En	IWA4 Zm B41 hybr 1w En		ENG WH SPZ 1w SPZ	
6 13:00					
7 14:00	FET2 V Zm Dm dig 1w Dm	PRM Ü B502 präs 2w Ad	PRM P B502 präs 2w Ad Li	FET2 P IE11 präs 4w Dm My	PRM V Zm Ad dig 1w Ad
8 15:00					
9 16:00	FOR V Zm Hw dig 1w Hw	FET2 Ü B415 präs 1w Dm		FET2 P IE11 präs 4w Dm My	PRM V Zm Ad dig 1w Ad
10 17:00		FET2 Ü B415 präs 1w Dm			QM Ü B402 präs 1w La
11 18:00					
12 19:00					

V GS 4

Verfahrenstechnik, Vollzeit, 4. Semester (inkl. V KI 6)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	MVT V Zm Ku dig 1w Ku			WPM Ohne 1w Ko Br	IWA4 B41Zm hybr 1w En Ks
2 9:00					
3 10:00	TVT V Zm Wg dig 1w Wg	MVT Ü B516 präs 1w Ku	TVT Ü Zm Wg dig 1w Wg		
4 11:00					
5 12:00	IWA4 Zm B41 hybr 1w En	IWA4 Zm B41 hybr 1w En	CHE2 Ü Zm Br dig 2w Br	ENG WH SPZ 1w SPZ	
6 13:00					
7 14:00	CHE2 V Zm Br dig 1w Br	TVT P IE26 präs 2w Wg Gh	MVT P IE26 präs 4w Ku Gh	CHE2 P I10 Zm hybr 4w Br Rf	WUE V Zm Ku dig 1w Ku
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00				WUE Ü B416 präs 1w Ku	
11 18:00					
12 19:00					

M GS 4

Mechatronik, Vollzeit, 4. Semester (FB03)

	Montag			Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	EAT P Zm FB0 4w Rd	RGT P FE 07 präs 4w Ah	KOE/CAD2 B509 präs 2w Kue PI	EAT V Zm FB03 1w Rd	MEC2 V Zm Bi dig 1w Bi	RGT V Zm dig 1w Ah	WPM 1 V 03 Zm dig 1w Hm
2 9:00			KOE/CAD2 B509 präs 2w Kue PI	EAT Ü Zm FB03 2w Rd	KOE1 V Zm Ha dig 1w Ha	RGT Ü Zm dig 2w Ah	WPM 1 Ü 03 Zm dig 1w Hm
3 10:00					MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi	ENG WH SPZ 1w SPZ	
4 11:00							ITS Ü Zm dig 2w So
5 12:00							
6 13:00							
7 14:00							
8 15:00							
9 16:00							
10 17:00							
11 18:00							
12 19:00							

KPV KI TZ 4 + K TR 4

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., KIA/Teilzeit, 4. Semester + Konstr.u.Entw., Trainee, 4. Sem

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00			MEC2 V Zm Bi dig 1w Bi	KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue My	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi
2 9:00					
3 10:00			KOE1 V Zm Ha dig 1w Ha	KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue My	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi
4 11:00					
5 12:00			IWA2 Zm En hybr 1w En Ks	ENG WH SPZ 1w SPZ	IWA2 B51B51 hybr 1w Vg
6 13:00					
7 14:00			EL V Zm Gn dig 1w Gn		EL Ü Zm Gn dig 1w Gn
8 15:00					
9 16:00			EL Ü Zm Gn dig 1w Gn		
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

V TR 4

Verfahrenstechnik, Trainee, 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00			MEC2 V Zm Bi dig 1w Bi			
2 9:00						
3 10:00			KOE1 V Zm Ha dig 1w Ha	KOE/CAD2 P B509 präs 2w Kue My	MEC2 Ü Zm Bi dig 1w Bi	
4 11:00						
5 12:00			IWA2 Zm En hybr 1w En Ks	ENG WH SPZ 1w SPZ	IWA2 B51B51 hybr 1w Vg	KOE1 Ü Zm Ha dig 2w Ha
6 13:00						
7 14:00			EL V Zm Gn dig 1w Gn	WUE V Zm Ku dig 1w Ku	EL Ü Zm Gn dig 1w Gn	
8 15:00						
9 16:00			EL Ü Zm Gn dig 1w Gn			
10 17:00					WUE Ü B416 präs 1w Ku	
11 18:00						
12 19:00						

K TZ 6

Konstruktion und Entwicklung, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00			CAE K P Zm B50 dig 2w Lu Kr	WPM Ohne 1w Ko Br		
2 9:00						
3 10:00						
4 11:00						
5 12:00					MEC4 Ü Zm Un dig 2w Un	
6 13:00						
7 14:00			CAE K P Zm B50 dig 2w Lu Sk	CAE K V Zm Lu dig 1w Lu	MEC4 V Zm Un dig 1w Un	
8 15:00						
9 16:00						
10 17:00			MEC4 P Zm Un dig 4w Un			
11 18:00						
12 19:00						

P TR 6

Produktionstechnik, Trainee, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00			FOR P Zm Hw dig 4w Hw Li	WPM Ohne 1w Ko Br	IWA4 B41Zm hybr 1w En Ks
2 9:00					
3 10:00		QM V Zm La dig 1w La			
4 11:00					
5 12:00	IWA4 Zm B41 hybr 1w En	IWA4 Zm B41 hybr 1w En			
6 13:00					
7 14:00		PRM Ü B502 präs 2w Ad	PRM P B502 präs 2w Ad Li	PRM V Zm Ad dig 1w Ad	
8 15:00					
9 16:00	FOR V Zm Hw dig 1w Hw				PRM V Zm Ad dig 1w Ad
10 17:00				QM Ü B402 präs 1w La	
11 18:00					
12 19:00					

P TZ 6

Produktionstechnik, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00				WPM Ohne 1w Ko Br	
2 9:00					
3 10:00		QM V Zm La dig 1w La			
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00			PRM P B502 präs 2w Ad Li		
7 14:00		PRM Ü B502 präs 2w Ad		PRM V Zm Ad dig 1w Ad	
8 15:00					PRM V Zm Ad dig 1w Ad
9 16:00				QM Ü B402 präs 1w La	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

V TR 6

Verfahrenstechnik, Trainee, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	MVT V Zm Ku dig 1w Ku			WPM Ohne 1w Ko Br	IWA4 B41Zm hybr 1w En Ks
2 9:00					
3 10:00	TVT V Zm Wg dig 1w Wg	MVT Ü B516 präs 1w Ku	TVT Ü Zm Wg dig 1w Wg		
4 11:00					
5 12:00	IWA4 Zm B41 hybr 1w En	IWA4 Zm B41 hybr 1w En	CHE2 Ü Zm Br dig 2w Br		
6 13:00					
7 14:00	CHE2 V Zm Br dig 1w Br	TVT P IE26 präs 2w Wg	MVT P IE26 präs 4w Ku Gh	CHE2 P I10 Zm hybr 4w Br Rf	
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

M KI 6

Mechatronik, KIA 6. Semester

	Montag			Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:00	DIG P F204 FB0 4w Na	ELS P FE05 FB0 4w Hm	EAT P Zm FB0 4w Rd	EAT V Zm FB03 1w Rd		WPM Ohne Ko 1w Br	MRT V Zm Gn dig 1w Gn		
2 9:00									
3 10:00					EAT Ü Zm FB03 2w Rd				
4 11:00									
5 12:00				MRT Ü/P Zm Gn dig 1w Gn	ELS Ü Zm FB03 2w Hm	ENG WH SPZ 1w SPZ	MEC MT Ü Zm Bi dig 1w Bi		
6 13:00	OVL V Zm En dig 1w En				ELS V Zm FB03 1w Hm		MEC MT V Zm Bi dig 1w Bi		
7 14:00									
8 15:00									
9 16:00				MRT P B50Zm hybr 4w Gn Ke					
10 17:00	DIG Ü Zm FB03 2w Js						DIG V Zm FB03 1w Na		
11 18:00									
12 19:00									

M TR 6

Mechatronik, Trainee, 6. Semester

	Montag			Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	DIG P F204 FB0 4w Na	ELS P FE05 FB0 4w Hm	EAT P Zm FB0 4w Rd	EAT V Zm FB03 1w Rd		WPM Ohne Ko 1w Br	
2 9:00							
3 10:00				EAT Ü Zm FB03 2w Rd			
4 11:00							
5 12:00				ELS Ü Zm FB03 2w Hm		MEC MT Ü Zm Bi dig 1w Bi	
6 13:00							
7 14:00				ELS V Zm FB03 1w Hm		MEC MT V Zm Bi dig 1w Bi	
8 15:00							
9 16:00							
10 17:00	DIG Ü Zm FB03 2w Js					DIG V Zm FB03 1w Na	
11 18:00							
12 19:00							

K TZ 8

Konstruktion und Entwicklung, Teilzeit, 8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00				WPM Ohne 1w Ko Br	
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00			MEK1 P Zm Ko dig 2w Ko	MEK1 Ü Zm Ko dig 2w Ko	MEC4 Ü Zm Un dig 2w Un
6 13:00					
7 14:00			MEC4 P Zm Un dig 4w Un	MEK1 V Zm Ko dig 1w Ko	MEC4 V Zm Un dig 1w Un
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

P TZ 8

Produktionstechnik, Teilzeit, 8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00				FOR P Zm Hw dig 2w Hw Li		
2 9:00						
3 10:00						
4 11:00						
5 12:00						
6 13:00			PRM/CAE PT P B502 präs 2w Ad Li	FOR Ü Zm Hw dig 1w Hw		
7 14:00	FET2 V Zm Dm dig 1w Dm	PRM Ü B502 präs 2w Ad		FET2 P IE11 präs 4w Dm My	PRM V Zm Ad dig 1w Ad	
8 15:00				FET2 P IE11 präs 4w Dm My		
9 16:00	FOR V Zm Hw dig 1w Hw	FET2 Ü B415 präs 1w Dm		CAE PT V Zm Ad dig 1w Ad		
10 17:00		FET2 Ü B415 präs 1w Dm				
11 18:00						
12 19:00						

CAPE GS 2

M. Sc. CAPE, Vollzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00			HTD Zm Al dig 1w Al		
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		HCVT Zm Br dig 1w Br	MBB Zm Fb dig 1w Fb		
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KT GS 2

M. Sc. PRIMA, Vertiefung Kunststofftechnik, Vollzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo	KKU Zm He dig 1w He		PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi			
6 13:00					
7 14:00		PPG P Zm Hw dig 1w Hw			
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw		BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KO GS 2

M. Sc. PRIMA, Vertiefung Konstruktion, Vollzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi		MAD Zm Ha dig 1w Ha	
6 13:00					
7 14:00		PPG P Zm Hw dig 1w Hw		MAD Zm Un dig 1w Un	
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw		BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA PO GS 2

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Prod.u.Oberfl.-Technik, Vollzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00	DST Zm La dig 1w La				
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00	MPS Zm Ad dig 1w Ad	PPG P Zm Hw dig 1w Hw			
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw			
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA FT GS 2

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Fluidtechnik, Vollzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi		MAD Zm Ha dig 1w Ha	
6 13:00					
7 14:00				MAD Zm Un dig 1w Un	
8 15:00					
9 16:00				BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

CAPE TZ 1

M. Sc. CAPE, Teilzeit, 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					
2 9:00					
3 10:00			HTD Zm Al dig 1w Al		
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		HCVT Zm Br dig 1w Br			
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KT TZ 1

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Kunststofftechnik, Teilzeit, 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		PPG P Zm Hw dig 1w Hw			
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw			
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KO TZ 1+2

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Konstruktion, Teilzeit 1.+2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		PPG P Zm Hw dig 1w Hw			
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw			
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA PO TZ 1+2

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Prod.-u. Oberfl.-Technik, Teilzeit, 1.+2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		PPG P Zm Hw dig 1w Hw			
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw			
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA FT TZ 1+2

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Fluidtechnik, Teilzeit 1.+2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

CAPE TZ 2

M. Sc. CAPE, Teilzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					
2 9:00					
3 10:00			HTD Zm Al dig 1w Al		
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00			MBB Zm Fb dig 1w Fb		
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KT TZ 2+3

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Kunststofftechnik, Teilzeit, 2.+3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00			KKU Zm He dig 1w He		PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

CAPE TZ 3

M. Sc. CAPE, Teilzeit, 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00			MBB Zm Fb dig 1w Fb		
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA PO TZ 3

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Prod.-u. Oberfl.-Technik, Teilzeit, 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KO TZ 3+4

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Konstruktion, Teilzeit, 3.+4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA FT TZ 3+4

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Fluidtechnik, Teilzeit 3.+4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00				MAD Zm Ha dig 1w Ha	
6 13:00				MAD Zm Un dig 1w Un	
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KT TZ 4

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Kunststofftechnik, Teilzeit 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA PO TZ 4

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Prod.-u. Oberfl.-Technik, Teilzeit, 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00	MPS Zm Ad dig 1w Ad				
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

CAPE TZ 4+5

M. Sc. CAPE, Teilzeit, 4.+5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA KT TZ 5

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Kunststofftechnik, Teilzeit, 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM Zm Vo dig 1w Vo			
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi			
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00				BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA PO TZ 5

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Prod.-u. Oberfl.-Technik, Teilzeit, 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En	
2 9:00						
3 10:00	DST Zm La dig 1w La					
4 11:00						
5 12:00						
6 13:00						
7 14:00		MPS Zm Ad dig 1w Ad				
8 15:00						
9 16:00						
10 17:00						
11 18:00						
12 19:00						

PRIMA KO TZ 5+6

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Konstruktion, Teilzeit, 5.+6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi		MAD Zm Ha dig 1w Ha	
6 13:00					
7 14:00				MAD Zm Un dig 1w Un	
8 15:00					
9 16:00				BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA FT TZ 5+6

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Fluidtechnik, Teilzeit 5.+6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi			
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00				BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

CAPE TZ 6

M. Sc. CAPE, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En	
2 9:00						
3 10:00						
4 11:00						
5 12:00						
6 13:00						
7 14:00		HCVT Zm Br dig 1w Br				
8 15:00						
9 16:00						
10 17:00						
11 18:00						
12 19:00						

PRIMA KT TZ 6

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Kunststofftechnik, Teilzeit 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN Zm Bi dig 1w Bi			
6 13:00					
7 14:00		PPG P Zm Hw dig 1w Hw			
8 15:00					
9 16:00		PPG V Zm Hw dig 1w Hw		BFN Zm Bi dig 1w Bi	
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

PRIMA PO TZ 6

M.Sc. PRIMA, Vertiefung Prod.-u. Oberfl.-Technik, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO Zm En dig 1w En
2 9:00					
3 10:00	DST Zm La dig 1w La				
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					