

KPV GS 2

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00			MAT2 Ü B409 1w Ro	EL Ü B406 1w GB	IWA2 F209 B415 1w Vg
2 9:00			THD V B406 1w Al		
3 10:00	EL Ü B516 1w GB		THD Ü B406 1w Gm	ENG VT B402 1w SPZ	KOE1 V AUDI 1w Ha
4 11:00	MAT2 Ü B416 1w Ro		MEC2 Ü B415 1w Un	ENG VT B409 1w SPZ	
5 12:00	IWA2 NN 1w Vg	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	IWA2 NN 1w Vg	ENG GL B415 1w SPZ	ENG VT B409 1w SPZ
6 13:00					
7 14:00	MAT2 V B406 1w Ro	THD Ü B406 1w Al			
8 15:00					ENG BK B1 B402 1w SPZ
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
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 B406 1w Vo	ENG GL B517 1w SPZ	ENG VT B516 1w SPZ	KOL/TZ P B415 2w Kue		
2 9:00						
3 10:00			ENG VT B517 1w SPZ	ENG VT B516 1w SPZ	KOL/TZ P B415 2w Kue	
4 11:00						
5 12:00	MAT1 Ü B516 1w Vo	WEK V B406 1w Dm				
6 13:00						
7 14:00	WEK P I118 4w Dm	MAT1 Ü B516 1w Vo	KOL/CAD1 B509 2w Kue	WEK Ü B406 1w Dm		
8 15:00						
9 16:00			KOL/CAD1 B509 2w Kue	KOL V B406 1w Lu		
10 17:00						
11 18:00		ENG BK B1 B402 1w SPZ				
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	CAE K V B409 1w Lu			WPM NN 1w Ko	IWA4 B406 1w Ks	
2 9:00						
3 10:00	MEC4 V B409 1w Un	CAE K P B507 2w Lu	MEK2 P B518 2w Ko			MEK2 V B409 1w Ko
4 11:00						
5 12:00	IWA4 B415 1w Ks	MEK2 P B518 2w Ko	MEK2 Ü B415 2w Ko	MEC4 Ü B406 2w Un	ENG VT B409 SPZ	ENG GL B415 SPZ
6 13:00						
7 14:00	KOE3 V B409 1w Ho	MEC4 P B525 4w Un	KOE3 P IE10 B507 2w Ho	CAE K P B507 2w Lu	KOE3 P IE10 B507 2w Ho	
8 15:00						
9 16:00	KOE3 Ü B409 2w Ho					
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		PRM V B416 1w Ad	PRM P B502 2w Ad	FET2 P IE11 4w Dm	WPM NN 1w Ko		IWA4 B406 1w Ks
2 9:00	FET2 V B415 1w Dm						
3 10:00							
4 11:00	FET2 Ü B415 1w Dm						
5 12:00	IWA4 B415 1w Ks	PRM Ü B502 B503a 2w Ad	QM V B409 1w La		ENG VT B409 SPZ	ENG GL B415 SPZ	
6 13:00							
7 14:00	ROB Ü B415 2w Da	ROB V B415 1w Da	ROB P FK12 2w Hw		QM Ü B406 1w La		
8 15:00							
9 16:00							
10 17:00							
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 B402 1w Ku	WPM NN 1w Ko	IWA4 B406 1w Ks	
2 9:00						
3 10:00	TVT V B402 1w Wg	WUE V B402 1w Ku	MVT Ü B402 1w Ku			
4 11:00						
5 12:00	IWA4 B415 1w Ks	WUE Ü B402 1w Ku	CHE2 V B517 1w Br	ENG VT B409 SPZ	ENG GL B415 SPZ	
6 13:00						
7 14:00	CHE2 Ü B402 2w Br	TVT P IE26 2w Wg	MVT P IE26 4w Ku	CHE2 P I103 4w Br	TVT Ü B409 1w Wg	
8 15:00						
9 16:00						
10 17:00						
11 18:00						
12 19:00						

M GS 4

Mechatronik, Vollzeit, 4. Semester, inkl. M dual 6 (FB03)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	ROB P FK12 2w Hw	EAT Ü BE08 2w Wh		RGT V F303 1w Ah	
2 9:00					
3 10:00		RGT T BE08 1w Su	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	RGT Ü B120 2w Di	KOE1 V AUDI 1w Ha
4 11:00					
5 12:00	ITS V AUDI 1w NN		EAT V BE08 1w Rd		MEC2 V AUDI 1w Bi
6 13:00					
7 14:00	ITS Ü B115 2w Tp	ROB Ü B415 2w Da			
8 15:00					
9 16:00	ITS Ü F204 2w Tp		MEC2 Ü B406 1w Bi		
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				IWA2 NN 1w Vg	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	IWA2 F209 B415 1w Vg	
2 9:00							
3 10:00				MEC2 Ü B406 1w Un	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	KOE1 V AUDI 1w Ha	
4 11:00							
5 12:00				ENG VT B409 SPZ	ENG GL B415 SPZ	MEC2 V AUDI 1w Bi	
6 13:00							
7 14:00				EL V AUDI 1w GB		EL Ü B409 1w GB	
8 15:00							
9 16:00				KOE1 Ü B406 2w Ha		MEC2 Ü B406 1w Bi	EL Ü B409 1w GB
10 17:00							
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 V B409 1w Lu			WPM NN 1w Ko	
2 9:00					
3 10:00	MEC4 V B409 1w Un				
4 11:00					
5 12:00			MEC4 Ü B406 2w Un		
6 13:00					
7 14:00		MEC4 P B525 4w Un	CAE K P B507 2w Lu		
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

P TZ 6

Produktionstechnik, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		PRM V B416 1w Ad	PRM P B502 2w Ad	WPM NN 1w Ko	
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		PRM Ü B502 B503a 2w Ad	QM V B409 1w La		
6 13:00					
7 14:00				QM Ü B406 1w La	
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

V TZ 6

Verfahrenstechnik, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00			MVT V B402 1w Ku	WPM NN 1w Ko	
2 9:00					
3 10:00			MVT Ü B402 1w Ku		
4 11:00					
5 12:00			CHE2 V B517 1w Br		
6 13:00					
7 14:00	CHE2 Ü B402 2w Br		MVT P IE26 4w Ku	CHE2 P I103 4w Br	
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

M TZ 6

Mechatronik, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00				RGT V F303 1w Ah		
2 9:00						
3 10:00		RGT T BE08 1w Su		KOE/CAD2 P B509 2w Kue	RGT Ü B120 2w Di	KOE1 V AUDI 1w Ha
4 11:00						
5 12:00					MEC2 V AUDI 1w Bi	
6 13:00						
7 14:00				RGT P F305 4w Ah		
8 15:00						
9 16:00					KOE1 Ü B406 2w Ha	MEC2 Ü B406 1w Bi
10 17:00						
11 18:00						
12 19:00						

P TZ 8

Produktionstechnik, Teilzeit, 8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00			FET2 P IE11 4w Dm	WPM NN 1w Ko	IWA4 B406 1w Ks	
2 9:00	FET2 V B415 1w Dm					
3 10:00						
4 11:00	FET2 Ü B415 1w Dm					
5 12:00	IWA4 B415 1w Ks					
6 13:00						
7 14:00	ROB Ü B415 2w Da	ROB V B415 1w Da	ROB P FK12 2w Hw			
8 15:00						
9 16:00						
10 17:00						
11 18:00						
12 19:00						

V TZ 8

Verfahrenstechnik, Teilzeit, 8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00				WPM NN 1w Ko	IWA4 B406 1w Ks
2 9:00					
3 10:00	TVT V B402 1w Wg	WUE V B402 1w Ku			
4 11:00					
5 12:00	IWA4 B415 1w Ks	WUE Ü B402 1w Ku			
6 13:00					
7 14:00		TVT P IE26 2w Wg		TVT Ü B409 1w Wg	
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

M TZ 8

Mechatronik, Teilzeit, 8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00	ROB P FK12 2w Hw	EAT P BE18 4w Rd	EAT Ü BE08 2w Wh			
2 9:00						
3 10:00						
4 11:00						
5 12:00	ITS V AUDI 1w NN	EAT V BE08 1w Rd				
6 13:00						
7 14:00	ROB Ü B415 2w Da	ROB V B415 1w Da				
8 15:00						
9 16:00						
10 17:00	ITS Ü F204 2w Tp					
11 18:00						
12 19:00						

CAPE GS 2

M. Sc. CAPE, Vollzeit, 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00			HTD JE05 1w Al		
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		HCVT B517 1w Br	MBB B508,B517 1w Fb		
8 15:00					
9 16:00					
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					
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 JE05 1w Al		
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00			MBB B508,B517 1w Fb		
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 B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00			MBB B508,B517 1w Fb		
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 B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
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 6

M. Sc. CAPE, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					<p>PRO B516 B517 1w Ku</p>
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		<p>HCVT B517 1w Br</p>			
8 15:00					
9 16:00					
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 B509 1w Vo		PPG V B415 1w En	PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B508 1w El			
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Ha	
8 15:00					
9 16:00				MAD B509 1w Un	
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 B509 1w Vo		PPG V B415 1w En	PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B508 1w EI			
6 13:00					
7 14:00				KKU B402 1w He	
8 15:00					
9 16:00					
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	DST B517 1w La	NUM B509 1w Vo		PPG V B415 1w En	PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00	MPS IE19 1w Ad				
8 15:00					
9 16:00					
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 B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B508 1w EI			
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Ha	
8 15:00					
9 16:00				MAD B509 1w Un	
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				PPG V B415 1w En	PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
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 B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
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 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 (FEM) B508 1w EI			
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Ha	
8 15:00					
9 16:00				MAD B509 1w Un	
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				PPG V B415 1w En	PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
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 2+3

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00					PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00				KKU B402 1w He	
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 B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
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 B509 1w Vo			
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B508 1w EI			
6 13:00					
7 14:00					
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				PPG V B415 1w En	
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B508 1w EI			
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
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				PPG V B415 1w En	PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P B415 1w En	
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 3

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
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 B509 1w Vo			
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00	MPS IE19 1w Ad				
8 15:00					
9 16:00					
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	DST B517 1w La				PRO B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00	MPS IE19 1w Ad				
8 15:00					
9 16:00					
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	DST B517 1w La				PRO B516 B517 1w Ku
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 1+2

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM B509 1w Vo			PRO B516 B517 1w Ku
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 B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Ha	
8 15:00					
9 16:00				MAD B509 1w Un	
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 B516 B517 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B508 1w EI			
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					