

# KPV GS 2 A

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:00		THD V AUDI 1w Gm	MEC2 Ü B402 1w Bi	THD Ü B406 1w Gm	MAT2 Ü B402 1w Ro	EL Ü B516 1w GB	MEC2 V F307 1w Bi
2 9:00			THD Ü B406 1w Fb	MEC2 Ü B402 1w Bi	ENG VT B402 1w SPZ	ENG GL B516 1w SPZ	KOE1 V F307 1w Ha
3 10:00	EL Ü B516 1w GB	MAT2 Ü B402 1w Ro					
4 11:00							
5 12:00	IWA2 AUDI 1w Vg	IWA2 AUDI 1w Vg	IWA2 AUDI 1w Vg	ENG VT B516 1w SPZ	IWA2 F307 1w Vg		
6 13:00							
7 14:00	MAT2 V B406 1w Ro	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	KOE1 Ü B402 2w Ha	EL V AUDI 1w GB			
8 15:00							
9 16:00			KOE/CAD2 P B509 2w Kue				
10 17:00							
11 18:00	ENG BK B1 SPZ 1w SPZ	ENG BK A2 SPZ 1w SPZ		MEC2 Ü opt. Zm 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		THD V AUDI 1w Gm	KOE/CAD2 P B509 2w Kue		MEC2 V F307 1w Bi		
2 9:00							
3 10:00				KOE/CAD2 P B509 2w Kue	ENG VT B402 1w SPZ	KOE1 V F307 1w Ha	
4 11:00				ENG GL B516 1w SPZ			
5 12:00	IWA2 AUDI 1w Vg	IWA2 AUDI 1w Vg	IWA2 AUDI 1w Vg	ENG VT B516 1w SPZ	IWA2 F307 1w Vg		
6 13:00							
7 14:00	MAT2 V B406 1w Ro	MEC2 Ü B516 1w Bi	MAT2 Ü B402 1w Ro	THD Ü B516 1w Al	EL Ü B406 1w GB		
8 15:00							
9 16:00			MEC2 Ü B516 1w Bi	MAT2 Ü B402 1w Ro	KOE1 Ü B516 2w Ha		
10 17:00					THD Ü B516 1w Fb	EL Ü B406 1w GB	
11 18:00	ENG BK B1 SPZ 1w SPZ	ENG BK A2 SPZ 1w SPZ	MEC2 Ü opt. Zm 1w Bi				
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 AUDI 1w Vo	ENG VT B517 1w SPZ	ENG VT B516 1w SPZ	KOL/TZ P B406 2w Kue		
2 9:00						
3 10:00			ENG GL B517 1w SPZ	ENG VT B516 1w SPZ	KOL/TZ P B406 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 SPZ 1w SPZ	ENG BK A2 SPZ 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	<b>CAE K V</b> F307 1w Lu	<b>MEK2 Ü</b> B518 2w Ko	<b>MEK2 V</b> F307 1w Ko	<b>WPM</b> NN 1w Ko	<b>IWA4</b> B516 1w Ks
2 9:00					
3 10:00	<b>MEC4 V</b> F307 1w Un	<b>MEK2 P</b> B518 2w Ko	<b>KOE3 V</b> F307 1w Ho		
4 11:00				<b>CAE K P</b> B507 2w Lu	
5 12:00	<b>IWA4</b> F307 1w Ks	<b>MEK2 P</b> B518 2w Ko	<b>ENG VT</b> B516 SPZ		
6 13:00				<b>KOE3 P</b> IE10 B507 2w Ho	<b>CAE K P</b> B507 2w Lu
7 14:00	<b>KOE3 P</b> IE10 B507 2w Ho	<b>KOE3 P</b> IE10 B507 2w Ho			
8 15:00			<b>KOE3 P</b> IE10 B507 2w Ho		
9 16:00	<b>KOE3 P</b> IE10 B507 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 F307 1w Ad	FOR P FK12 4w Hw	FET2 P IE11 4w Dm	WPM NN 1w Ko	IWA4 B516 1w Ks
2 9:00	FET2 V B406 1w Dm					
3 10:00				PRM Ü B502 B503 2w Ad		
4 11:00	FET2 Ü B406 1w Dm					
5 12:00	IWA4 F307 1w Ks		QM V F307 1w La		ENG VT B516 SPZ	
6 13:00						
7 14:00	FOR V B517 1w Hw		PRM P B502 2w Ad		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	<b>TVT Ü</b> J205 1w Wg		<b>MVT V</b> B517 1w Ku	<b>WPM</b> NN 1w Ko	<b>IWA4</b> B516 1w Ks
2 9:00					
3 10:00	<b>TVT V</b> J205 1w Wg	<b>WUE V</b> B402 1w Ku	<b>MVT Ü</b> B517 1w Ku		
4 11:00					
5 12:00	<b>IWA4</b> F307 1w Ks	<b>WUE Ü</b> B402 1w Ku	<b>CHE2 V</b> B517 1w Br	<b>ENG VT</b> B516 SPZ	
6 13:00					
7 14:00	<b>CHE2 Ü</b> B402 2w Br	<b>TVT P</b> IE26 2w Wg	<b>MVT P</b> IE26 4w Ku	<b>CHE2 P</b> I103 4w Br	
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	EAT P BE18 4w Rd	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	EAT Ü BE08 2w Rd	KOE1 Ü B516 2w Ha	RGT V F303 1w Ah	MEC2 V F307 1w Bi		
2 9:00		KOE/CAD2 P B509 2w Kue	ITS V F303 1w Qu		RGT Ü B120 2w Di	KOE1 V F307 1w Ha		
3 10:00								
4 11:00								
5 12:00	EAT V BE08 1w Rd		MEC2 Ü B402 1w Bi		WPM 1 V 03 B120 1w Hm	WPM 1 V 03 B312 1w Ni		
6 13:00								
7 14:00	ITS Ü F205 2w Tp	WPM 1 V 0 BE09 1w Nk	WPM 1 V 0 B115 1w Dg	WPM 1 V 0 F103 1w Kw	RGT P F305 4w Ah	EAT P BE18 4w Rd	WPM 1 Ü 03 B312 1w Ni	WPM 1 Ü 03 B320 1w Hm
8 15:00								
9 16:00	ITS Ü F204 2w Tp	WPM 1 Ü 0 BE09 1w Nk	WPM 1 Ü 0 B115 1w Dg	WPM 1 Ü 0 F103 1w Kw			RGT T B120 1w Su	
10 17:00								
11 18:00			MEC2 Ü opt. Zm 1w Bi					
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 Ü B406 1w Bi	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	MEC2 V F307 1w Bi
2 9:00						
3 10:00				MEC2 Ü B406 1w Bi	KOE/CAD2 P B509 2w Kue	KOE1 V F307 1w Ha
4 11:00						
5 12:00				ENG VT B516 SPZ	EL Ü B406 1w GB	IWA2 F307 1w Vg
6 13:00						
7 14:00				EL V AUDI 1w GB	KOE1 Ü B516 2w Ha	KOE1 Ü B516 2w Ha
8 15:00						
9 16:00				IWA2 F307 1w Vg	EL Ü B516 1w GB	EL Ü B516 1w GB
10 17:00						
11 18:00			MEC2 Ü opt. Zm 1w Bi			
12 19:00						



**V TR 4**

Verfahrenstechnik, Trainee, 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00				KOE/CAD2 P B509 2w Kue	MEC2 V F307 1w Bi
2 9:00					
3 10:00		WUE V B402 1w Ku		MEC2 Ü B406 1w Bi	KOE1 V F307 1w Ha
4 11:00					
5 12:00		WUE Ü B402 1w Ku		ENG VT B516 SPZ	EL Ü B406 1w GB
6 13:00					
7 14:00				EL V AUDI 1w GB	KOE1 Ü B516 2w Ha
8 15:00					
9 16:00				IWA2 F307 1w Vg	EL Ü B516 1w GB
10 17:00					
11 18:00			MEC2 Ü opt. Zm 1w Bi		
12 19:00					

**K TZ 6**

Konstruktion und Entwicklung, Teilzeit, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	<b>CAE K V</b> F307 1w Lu			<b>WPM</b> NN 1w Ko	
2 9:00					
3 10:00	<b>MEC4 V</b> F307 1w Un				
4 11:00					
5 12:00			<b>MEC4 Ü</b> B406 2w Un		
6 13:00					
7 14:00			<b>CAE K P</b> B507 2w Lu	<b>MEC4 P</b> B525 4w Un	
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

**P TR 6**

Produktionstechnik, Trainee, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		PRM V F307 1w Ad	FOR P FK12 4w Hw	WPM NN 1w Ko	IWA4 B516 1w Ks
2 9:00					
3 10:00			PRM Ü B502 B503a 2w Ad		
4 11:00					
5 12:00	IWA4 F307 1w Ks		QM V F307 1w La		
6 13:00					
7 14:00	FOR V B517 1w Hw		PRM P B502 2w Ad	QM Ü B406 1w La	
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 F307 1w Ad		WPM NN 1w Ko	
2 9:00					
3 10:00			PRM Ü B502 B503a 2w Ad		
4 11:00					
5 12:00			QM V F307 1w La		
6 13:00					
7 14:00			PRM P B502 2w Ad	QM Ü B406 1w La	
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					

**V TR 6**

Verfahrenstechnik, Trainee, 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00	<b>TVT Ü</b> J205 1w Wg		<b>MVT V</b> B517 1w Ku	<b>WPM</b> NN 1w Ko	<b>IWA4</b> B516 1w Ks
2 9:00					
3 10:00	<b>TVT V</b> J205 1w Wg	<b>MVT Ü</b> B517 1w Ku			
4 11:00					
5 12:00	<b>IWA4</b> F307 1w Ks		<b>CHE2 V</b> B517 1w Br		
6 13:00					
7 14:00	<b>CHE2 Ü</b> B402 2w Br	<b>TVT P</b> IE26 2w Wg	<b>MVT P</b> IE26 4w Ku	<b>CHE2 P</b> I103 4w Br	
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 B517 1w Ku	WPM NN 1w Ko	
2 9:00					
3 10:00			MVT Ü B517 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			KOE1 Ü B516 2w Ha	RGT V F303 1w Ah	MEC2 V F307 1w Bi
2 9:00					
3 10:00			KOE/CAD2 P B509 2w Kue	RGT Ü B120 2w Di	KOE1 V F307 1w Ha
4 11:00					
5 12:00			MEC2 Ü B402 1w Bi		
6 13:00					
7 14:00				RGT P F305 4w Ah	
8 15:00					
9 16:00					RGT T B120 1w Su
10 17:00					
11 18:00			MEC2 Ü opt. Zm 1w Bi		
12 19:00					

**K TZ 8**

Konstruktion und Entwicklung, Teilzeit, 8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		MEK2 Ü B518 2w Ko	MEK2 V F307 1w Ko	WPM NN 1w Ko	IWA4 B516 1w Ks
2 9:00					
3 10:00		MEK2 P B518 2w Ko	KOE3 V F307 1w Ho		
4 11:00					
5 12:00	IWA4 F307 1w Ks	MEK2 P B518 2w Ko	KOE3 Ü B516 2w Ho		
6 13:00					
7 14:00		KOE3 P IE10 B507 2w Ho			
8 15:00					
9 16:00		KOE3 P IE10 B507 2w Ho			
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 FK12 4w Hw	FET2 P IE11 4w Dm	WPM NN 1w Ko	IWA4 B516 1w Ks
2 9:00	FET2 V B406 1w Dm					
3 10:00						
4 11:00	FET2 Ü B406 1w Dm					
5 12:00	IWA4 F307 1w Ks					
6 13:00						
7 14:00	FOR V B517 1w 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	<b>TVT Ü</b> J205 1w Wg			<b>WPM</b> NN 1w Ko	<b>IWA4</b> B516 1w Ks
2 9:00					
3 10:00	<b>TVT V</b> J205 1w Wg	<b>WUE V</b> B402 1w Ku			
4 11:00					
5 12:00	<b>IWA4</b> F307 1w Ks	<b>WUE Ü</b> B402 1w Ku			
6 13:00					
7 14:00		<b>TVT P</b> IE26 2w Wg			
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
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 B406 1w Ku	
2 9:00						
3 10:00						
4 11:00						
5 12:00						
6 13:00						
7 14:00		HCVT B517 1w Br	MBB B508,B517 1w Fb	HTD JE05 1w Al		
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					PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		HCVT B517 1w Br		HTD JE05 1w Al	
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					PRO B406 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	HTD JE05 1w Al	
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 B406 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 B406 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					PRO B406 1w    Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00		HCVT B517 1w    Br			
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 F307 FK12 1w Hw	PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B502 1w EI			
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Un	
8 15:00					
9 16:00			MAD B509 1w Ha		
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 F307 FK12 1w Hw	PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
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 B406 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		<b>BFN (FEM)</b> B502 1w EI			
6 13:00					
7 14:00				<b>MAD</b> B509 1w Un	
8 15:00					
9 16:00				<b>MAD</b> B509 1w Ha	
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 F307 FK12 1w Hw	PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B502 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 KT TZ 1**

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00				PPG V F307 FK12 1w Hw	PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
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					<b>PRO</b> B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00				<b>KKU</b> 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 B406 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		<b>NUM</b> B509 1w Vo			
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		<b>BFN (FEM)</b> B502 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 F307 FK12 1w Hw	
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B502 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 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 F307 FK12 1w Hw	PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
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 1+2**

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00				PPG V F307 FK12 1w Hw	PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00				PPG P FK12 1w Hw	
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 B406 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 B406 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 B406 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 GS 2**

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00		NUM B509 1w Vo			PRO B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B502 1w EI			
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Un	
8 15:00					
9 16:00				MAD B509 1w Ha	
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 B406 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 B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00					
6 13:00					
7 14:00				MAD B509 1w Un	
8 15:00					
9 16:00				MAD B509 1w Ha	
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 B406 1w Ku
2 9:00					
3 10:00					
4 11:00					
5 12:00		BFN (FEM) B502 1w EI			
6 13:00					
7 14:00					
8 15:00					
9 16:00					
10 17:00					
11 18:00					
12 19:00					