

KPV GS 1A

Grundständig 1. Sem. Gruppe A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	MEC1 V Bi <u>F307</u> 1w1	INF P Fä <u>B507</u> 4w1	KOL/CAD P Mv <u>B518</u> 1w1	KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w1	
2 9:0 10:		INF P Fä <u>B507</u> 4w2	KOL/CAD P Mv <u>B509</u> 1w2		
3 10: 11:	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w1	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w1	MAT1 Ü Ro <u>B409</u> 1w1		MEC1 Ü Bi <u>B516</u> 2w2
4 11: 12:					MEC1 Ü Bi <u>B516</u> 2w1
5 12: 13:	WEK V Dm <u>F307</u> 1w1	IWA TD SI <u>AUDI</u> 1w1			
6 13: 14:	WEK Ü Dm <u>F307</u> 1w1				
7 14: 15:		INF V Fä <u>B406</u> 1w1	IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w3	INF Ü Fä <u>B409</u> 2w1	WEK V Dm <u>F307</u> 1w1
8 15: 16:			IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w4	INF Ü Fä <u>B409</u> 2w2	
9 16: 17:		MEC1 V Bi <u>F307</u> 1w1	IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w1	KOL/CAD P Mv <u>B518</u> 1w1	
10 17: 18:			IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w2		KOL/CAD P Mv <u>B507</u> 1w2
11 18: 19:			WEK P Wi <u>I122</u> 4w1		
			WEK P Wi <u>I122</u> 4w2		
			WEK P Wi <u>I122</u> 4w3		
			WEK P Wi <u>I122</u> 4w4		

KPV GS 1B

Grundständig 1. Sem. Gruppe B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	MEC1 V Bi <u>F307</u> 1w1	MAT1 Ü Ro <u>B415</u> 1w1		KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w1	KOL/CAD P Mv <u>B518</u> 1w1
2 9:0 10:					KOL/CAD P Mv <u>B509</u> 1w2
3 10: 11:	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w1	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w1		INF Ü Fä <u>B402</u> 2w2 INF Ü Fä <u>B402</u> 2w1	KOL/CAD P Mv <u>B509</u> 1w3
4 11: 12:					KOL/CAD P Mv <u>B518</u> 1w4
5 12: 13:	WEK V Dm <u>F307</u> 1w1	IWA TD SI <u>AUDI</u> 1w1			MEC1 Ü Bi <u>B402</u> 2w1
6 13: 14:	WEK Ü Dm <u>F307</u> 1w1				MEC1 Ü Bi <u>B402</u> 2w2
7 14: 15:	INF P Fä <u>B507</u> 4w4 INF P Fä <u>B507</u> 4w3	INF V Fä <u>B406</u> 1w1		IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w4 IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w1 IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w3 IWA 1 TD P SI <u>IE23</u> 4w2	WEK V Dm <u>F307</u> 1w1
8 15: 16:					
9 16: 17:		MEC1 V Bi <u>F307</u> 1w1		WEK P Dm <u>I122</u> 4w1 WEK P Dm <u>I122</u> 4w2 WEK P Dm <u>I122</u> 4w3 WEK P Dm <u>I122</u> 4w4	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

KPV GS 1C

Grundständig 1. Sem. Gruppe C KuE, P, V

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	MEC1 V Bi <u>F307</u> 1w1			KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w1	WEK P Wi <u>I122</u> 4w1
2 9:0 10:					WEK P Wi <u>I122</u> 4w2
3 10: 11:	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w1	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w1	MEC1 Ü Bi <u>B402</u> 2w2	INF Ü Fä <u>B402</u> 2w2	WEK P Wi <u>I122</u> 4w4
4 11: 12:			MEC1 Ü Bi <u>B402</u> 2w1	INF Ü Fä <u>B402</u> 2w1	WEK P Wi <u>I122</u> 4w3
5 12: 13:	WEK V Dm <u>F307</u> 1w1	IWA TD SI <u>AUDI</u> 1w1			
6 13: 14:	WEK Ü Dm <u>F307</u> 1w1				
7 14: 15:	MAT1 Ü Ro <u>B402</u> 1w1	INF V Fä <u>B406</u> 1w1	KOL/CAD P Mv <u>B503a</u> 2w1		WEK V Dm <u>F307</u> 1w1
8 15: 16:			KOL/CAD P Mv <u>B518</u> 2w2		
9 16: 17:		MEC1 V Bi <u>F307</u> 1w1			
10 17: 18:					
11 18: 19:					

M GS 1 *Mechatronik, Semester 1 (Bachelor, PO 2011)*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	GEM1 V Dg <u>F303</u> 1w	ET1 U Wh 1w	MEC1 Ü Un <u>B402</u> 1w	KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w	
2 9:0 10:					
3 10: 11:	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w	MAT1 Ü Ro <u>B409</u> 1w		
4 11: 12:					
5 12: 13:	MEC1 V Un <u>B409</u> 1w	GEM1 V Dg <u>F303</u> 1w			
6 13: 14:					
7 14: 15:	ET1 P Dg <u>BE07</u> 4w3	BWL V/Ü Rt <u>B415</u> 1w		KOL Ü Mv <u>B518</u> 2w2	
8 15: 16:					
9 16: 17:				CAD P Se <u>B503a</u> 2w1	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

KPV KI TZ TR 1 KIA, Trainee, Teilzeit 1. Sem. KuE, P, V

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	MEC1 V Bi F307 1w	IWA 1 TD P SI IE23 4w1			
2 9:0 10:		IWA 1 TD P SI IE23 4w2			
		IWA 1 TD P SI IE23 4w3			
		IWA 1 TD P SI IE23 4w4			
3 10: 11:	INF Ü Fä B415 2w1	INF P Fä B507 4w1			
		INF P Fä B507 4w2			
		INF P Fä B507 4w4			
		INF P Fä B507 4w3			
4 11: 12:	INF Ü Fä B415 2w2	IWA 1 TD P SI IE23 4w1			
		IWA 1 TD P SI IE23 4w2			
		IWA 1 TD P SI IE23 4w3			
		IWA 1 TD P SI IE23 4w4			
5 12: 13:	MEC1 Ü Bi B415 2w1	IWA TD SI AUDI 1w			
6 13: 14:	MEC1 Ü Bi B415 2w2				
7 14: 15:		INF V Fä B406 1w			
8 15: 16:					
9 16: 17:		MEC1 V Bi F307 1w			
10 17: 18:					
11 18: 19:					

M KI TR TZ 1

KIA Trainee Teilzeit Mechatronik 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT1 Ü Ro <u>B415</u> 1w	MEC1 Ü Un <u>B402</u> 1w		
2 9:0 10:					
3 10: 11:	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w	MAT1 V Ro <u>F307</u> 1w			
4 11: 12:					
5 12: 13:	MEC1 V Un <u>B409</u> 1w				
6 13: 14:					
7 14: 15:	MAT1 Ü Ro <u>B402</u> 1w	BWL V/Ü Rt <u>B415</u> 1w			
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

IWA 1

IWA 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		EXC Ma B508 1w			PPH NN B416 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:		IWA Block NN B415 1w	IWA Block NN B409 1w	IWA Block NN B409 1w	
6 13: 14:		IWA Block NN B406 1w	IWA Block NN B406 1w	IWA Block NN B406 1w	
7 14: 15:			EXC Ma B508 1w	EXC Ma B507 1w	
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

K GS 3A

Konstruktion und Entwicklung 3. Sem. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w	KUT V He <u>F307</u> 1w	KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:	KOE2 Ü Ho <u>B416</u> 2w2 KOE2 Ü Ho <u>B416</u> 2w1	FET1 Ü La <u>B518</u> 2w2	MEC3 V Ei <u>B406</u> 1w	FME V Fb <u>F307</u>	KOE2 Ü Ho <u>B517</u> 2w2
4 11: 12:	MEC3 Ü Ei <u>B402</u> 2w1 MEC3 Ü Ei <u>B402</u> 2w2	FET1 Ü La <u>B518</u> 2w1			KOE2 Ü Ho <u>B517</u> 2w1
5 12: 13:	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>	KUT V He <u>F307</u> 1w			KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:	KOE2 P Pi <u>B509</u> 4w4 KOE2 P Pi <u>B509</u> 4w3 KOE2 P Pi <u>B509</u> 4w2 KOE2 P Pi <u>B509</u> 4w1 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w2 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w4 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w3 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w1 FET1 P La <u>IE24</u> 4w2 FET1 P La <u>IE24</u> 4w3 FET1 P La <u>IE24</u> 4w4 FET1 P La <u>IE24</u> 4w1		FET1 V Ad <u>F307</u> 1w	KUT P He <u>IE23</u> 4w1	
8 15: 16:					
9 16: 17:			FET1 Ü La <u>B415</u> 2w2 FET1 Ü La <u>B415</u> 2w1	KUT P He <u>IE23</u> 4w3	
10 17: 18:			MEC3 Ü Ei <u>B406</u> 2w1 MEC3 Ü Ei <u>B406</u> 2w2		
11 18: 19:					

K GS 3B

Konstruktion und Entwicklung 3. Sem. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w	KUT V He <u>F307</u> 1w	KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:	KOE2 Ü Ho <u>B416</u> 2w2 KOE2 Ü Ho <u>B416</u> 2w1	FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 FME Ü Fb <u>B516</u> 2w1	MEC3 V Ei <u>B406</u> 1w	FME V Fb <u>F307</u>	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>
4 11: 12:					
5 12: 13:		KUT V He <u>F307</u> 1w			KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:		KOE2 P Pi <u>B507</u> 4w4 KOE2 P Pi <u>B507</u> 4w3 KOE2 P Pi <u>B507</u> 4w2 KOE2 P Pi <u>B507</u> 4w1 FET1 P La <u>IE24</u> 4w1 FET1 P La <u>IE24</u> 4w4	FET1 V Ad <u>F307</u> 1w	KUT P He <u>IE23</u> 4w2	
8 15: 16:					
9 16: 17:		FET1 P La <u>IE24</u> 4w3 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w1 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w3	FET1 Ü La <u>B415</u> 2w2 FET1 Ü La <u>B415</u> 2w1	KUT P He <u>IE23</u> 4w3	
10 17: 18:		MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w4 MEC3 P Ei <u>B502</u> 4w2 FET1 P La <u>IE24</u> 4w2			MEC3 Ü Ei <u>B406</u> 2w1 MEC3 Ü Ei <u>B406</u> 2w2
11 18: 19:					

P GS 3 *Produktionstechnik 3. Semester*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w	KUT V He <u>F307</u> 1w	KOE2 V Lu <u>B518</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w	
2 9:0 10:						
3 10: 11:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 FME Ü Fb <u>B516</u> 2w1	FWS Ü Wi <u>B415</u> 2w2 FWS Ü Wi <u>B415</u> 2w1	FME V Fb <u>F307</u>	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>	
4 11: 12:						
5 12: 13:		KUT V He <u>F307</u> 1w			KOE2 V Lu <u>B518</u> 1w	
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>				
7 14: 15:		KOE2 Ü Lu <u>B518</u> 2w1 KUT P He <u>IE23</u> 4w3	FET1 V Ad <u>F307</u> 1w	KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w1 KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w2 KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w3 FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w3 FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w1 KUT P He <u>IE23</u> 4w3 FWS P Wi <u>B525</u> 4w3 FWS P Wi <u>B525</u> 4w4 FWS P Wi <u>B525</u> 4w1 FWS P Wi <u>B525</u> 4w2 FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w4 FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w2	FWS V Wi <u>B516</u> 1w	
8 15: 16:						
9 16: 17:		KUT P He <u>IE23</u> 4w3	FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w2			
10 17: 18:			FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w1			
11 18: 19:						

V GS 3

Verfahrenstechnik 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w	WSÜ Ü Ku <u>B516</u> 1w	FME Ü Fb <u>B409</u> 2w1 ^{AC}	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		APB V Ku <u>B406</u> 1w	WSÜ V Ku <u>B516</u> 1w	FME V Fb <u>F307</u>	APB Ü Ku <u>B525</u> 2w2
4 11: 12:					APB Ü Ku <u>B525</u> 2w1
5 12: 13:					
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			TPG P AI <u>IE26</u> 4w1
7 14: 15:		MAT2 Ü Vo <u>B402</u>	CHE2 P Br <u>I103</u> 4w4	TPG Ü AI <u>B516</u> 2w1	
8 15: 16:			CHE2 P Br <u>I103</u> 4w3	CHE2 Ü Br <u>B415</u> 2w2	
9 16: 17:		CHE2 V Br <u>B518</u> 1w	APB P Ku <u>IE26</u> 4w1	TPG V AI <u>B415</u> 1w	TPG P AI <u>IE26</u> 4w2
10 17: 18:			APB P Ku <u>IE26</u> 4w2		
11 18: 19:					

M GS 3

Mechatronik, Semester 3 (Bachelor, PO 2011)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	MEK V Hm <u>B320</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w	KMS V Ha <u>B415</u> 1w	INF2 V Fä <u>B415</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:0					
3 10: 11:		KMS Ü Ha <u>B402</u> 2w2			MST V Bd <u>F103</u> 1w
4 11: 12:					
5 12: 13:	MEK V Bd <u>B212</u> 1w	MEK Ü Hm <u>B115</u> 1w			MST Ü Bd <u>F103</u> 1w
6 13: 14:					MST P Bd <u>F110</u> 4w3
7 14: 15:	MEK P Hm 4w3	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>	FET1 V Ad <u>F307</u> 1w	FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w3	MST P Bd <u>F110</u> 4w1
8 15: 16:					
9 16: 17:	MEK P Hm 4w1	INF2 Ü Fä <u>B516</u> 2w2	FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w2	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w2	
10 17: 18:		INF2 P Fä <u>B516</u> 2w1	FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w1	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w1	
11 18: 19:					

KPV TR 3

Trainee 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w		KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		MAT2 Ü Vo <u>B415</u>		INF Ü Fä <u>B402</u> 2w2	INF V Fä <u>B406</u> 1w
4 11: 12:				INF Ü Fä <u>B402</u> 2w1 KOL Ü Mv <u>B415</u> 2w1	
5 12: 13:					INF P Fä <u>B507</u> 4w3 ^C
6 13: 14:					
7 14: 15:				THD V Gm <u>F307</u> 1w	THD V Gm <u>B406</u> 1w
8 15: 16:					
9 16: 17:				THD Ü Gm <u>B516</u> 1w	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

KPV KIA TZ 3

KIA Teilzeit 3. Semester KuE, P, V

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0				KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w	INF Ü Fä <u>B406</u> 2w1
2 9:0 10:					INF Ü Fä <u>B402</u> 2w2
3 10: 11:				KOL Ü Mv <u>B415</u> 2w1	INF V Fä <u>B406</u> 1w
4 11: 12:					
5 12: 13:					INF P Fä <u>B507</u> 4w1 INF P Fä <u>B507</u> 4w2 INF P Fä <u>B507</u> 4w3
6 13: 14:					INF P Fä <u>B507</u> 4w4 CAD P Se <u>B509</u> 2w1 CAD P Se <u>B509</u> 2w2
7 14: 15:				THD V Gm <u>F307</u> 1w	THD V Gm <u>B406</u> 1w
8 15: 16:					CAD P Se <u>B509</u> 2w1
9 16: 17:				THD Ü Gm <u>B516</u> 1w	CAD P Se <u>B509</u> 2w2
10 17: 18:					
11 18: 19:					

P TR 3

Trainee Produktionstechnik 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w		KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		MAT2 Ü Vo <u>B415</u>		INF Ü Fä <u>B402</u> 2w2	INF V Fä <u>B406</u> 1w
4 11: 12:				INF Ü Fä <u>B402</u> 2w1 KOL Ü Mv <u>B415</u> 2w1	
5 12: 13:					INF P Fä <u>B507</u> 4w3 ^C
6 13: 14:					
7 14: 15:				THD V Gm <u>F307</u> 1w	THD V Gm <u>B406</u> 1w
8 15: 16:					
9 16: 17:				THD Ü Gm <u>B516</u> 1w	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

V TR 3 Trainee Verfahrenstechnik 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w		KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		MAT2 Ü Vo <u>B415</u>		INF Ü Fä <u>B402</u> 2w2	INF V Fä <u>B406</u> 1w
4 11: 12:				INF Ü Fä <u>B402</u> 2w1 KOL Ü Mv <u>B415</u> 2w1	
5 12: 13:					INF P Fä <u>B507</u> 4w3 ^C
6 13: 14:					
7 14: 15:				THD V Gm <u>F307</u> 1w	THD V Gm <u>B406</u> 1w
8 15: 16:					
9 16: 17:				THD Ü Gm <u>B516</u> 1w	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

M KI 3 KIA Mechatronik, Semester 3 (Bachelor, PO 2011)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0	GEM1 V Dg <u>F303</u> 1w	ET1 U Wh 1w		KOL V LBA KOL V <u>AUDI</u> 1w		
2 9:0 10:0						
3 10: 11:	INF Ü Fä <u>B415</u> 2w1			KOL Ü Mv <u>B415</u> 2w1		
4 11: 12:						INF Ü Fä <u>B415</u> 2w2
5 12: 13:		GEM1 V Dg <u>F303</u> 1w				
6 13: 14:						
7 14: 15:	ET1 P Dg <u>BE07</u> 4w3	INF V Fä <u>B406</u> 1w				
8 15: 16:						ET1 P Dg <u>BE07</u> 4w4
9 16: 17:						ET1 P Dg <u>BE07</u> 4w1
10 17: 18:						ET1 P Dg <u>BE07</u> 4w2
11 18: 19:				CAD P Mv <u>B507</u> 2w1		
				CAD P Mv <u>B507</u> 2w2		

K GS 5 *Konstruktion und Entwicklung 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MEK2 V Ko <u>B406</u> 1w	MEK2 ÜP Ko <u>I130</u> 1w	WPM N18	PRO NN 1w
2 9:0 10:	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w4 KMS P Ha <u>B503a</u> 4w3 KMS P Ha <u>B503a</u> 4w2				
3 10: 11:	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w1 MEC4 P Ma <u>B502</u> 4w2 MEC4 P Ma <u>B502</u> 4w1	KMS Ü Ha <u>B402</u> 2w1 KMS Ü Ha <u>B402</u> 2w2	KMS Ü Ha <u>B518</u> 2w2 KMS Ü Ha <u>B518</u> 2w1		
4 11: 12:	MEC4 P Ma <u>B502</u> 4w4 MEC4 P Ma <u>B502</u> 4w3 MRT P Gn <u>B503c</u> 4w2	MRT Ü Gn <u>B525</u> 2w1 MRT Ü Gn <u>B525</u> 2w2	MRT Ü Gn <u>F307</u> 2w1 MRT Ü Gn <u>F307</u> 2w2		
5 12: 13:	MRT P Gn <u>B503c</u> 4w4 MRT P Gn <u>B503c</u> 4w3 MRT P Gn <u>B503c</u> 4w1				
6 13: 14:	KMS V Ha <u>B406</u> 1w				
7 14: 15:		MEK2 ÜP Ko <u>I130</u> 1w	MEC4 V EI <u>B406</u>	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w4 KMS P Ha <u>B503a</u> 4w3	
8 15: 16:	MEK2 ÜP Ko <u>I130</u> 1w		MEC4 P EI <u>B406</u> 1w	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w2 KMS P Ha <u>B503a</u> 4w1	
9 16: 17:		MEK2 ÜP Ko <u>I130</u> 1w		MEC4 P EI <u>B502</u> 4w4 MRT P Gn <u>B503c</u> 4w3 MRT P Gn <u>B503c</u> 4w2	
10 17: 18:			MRT V Gn <u>F307</u> 1w	MRT P Gn <u>B503c</u> 4w1 MRT P Gn <u>B503c</u> 4w4	
11 18: 19:					

P GS 5 *Produktionstechnik 5. Semester*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		ELT V De <u>B409</u> 1w	BEV P La <u>FK09</u> 4w3 BEV P La <u>FK09</u> 4w4 BEV P La <u>FK09</u> 4w1 BEV P La <u>FK09</u> 4w2 ELT P De <u>FE06</u> 4w1 ELT P De <u>FE06</u> 4w2 ROB P Hw <u>FK12</u> 4w1 ROB P Hw <u>FK12</u> 4w2	WPM N18	PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:		ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w2			
5 12: 13:	BEV V La <u>B518</u> 1w	ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w1			
6 13: 14:					
7 14: 15:	CAE V Ad <u>B409</u> 1w	CAE P Ad <u>B509</u> 4w1 CAE P Ad <u>B509</u> 4w2 CAE P Hw <u>B509</u> 4w3 CAE P Hw <u>B509</u> 4w4	BEV Ü La <u>B525</u> 2w1	ROB V Hw <u>B406</u> 1w	
8 15: 16:	CAE V Hw <u>B409</u> 1w				
9 16: 17:		ELT P De <u>FE06</u> 4w1 ELT P De <u>FE06</u> 4w2	ELT ÜP De <u>B516</u> 1w		
10 17: 18:		ELT P De <u>FE06</u> 4w3 ELT P De <u>FE06</u> 4w4			
11 18: 19:					

V GS 5 *Verfahrenstechnik 5. Semester*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0	CAE P Wg <u>B507</u> 4w1	ELT V De <u>B409</u> 1w	ELT P De <u>FE06</u> 4w1	WPM N18	PRO NN 1w	
2 9:0 10:						
3 10: 11:						ELT P De <u>FE06</u> 4w2
4 11: 12:						
5 12: 13:	CAE V Wg <u>B402</u> 1w					
6 13: 14:						
7 14: 15:	PPE VÜP Ba <u>B518</u> 1w	CAE P Wg <u>B508</u> 4w1		ANP VÜP eLin <u>B517</u> 1w		
8 15: 16:		CAE P Wg <u>B508</u> 4w2				
		CAE P Wg <u>B508</u> 4w3				
9 16: 17:		ELT P De <u>FE06</u> 4w1	ELT ÜP De <u>B516</u> 1w			
		ELT P De <u>FE06</u> 4w2				
10 17: 18:	ELT P De <u>FE06</u> 4w3					
11 18: 19:	ELT P De <u>FE06</u> 4w4					

M GS 5 *Mechatronik, Semester 5 (Bachelor, PO 2011)*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	<small>AC</small> IKT Ü Qu <u>F109</u> 2w1	AUT V Ah <u>B120</u> 1w	MPT V Hk <u>BE14</u> 1w	WPM N18	PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<small>AC</small> MPT Ü Hk <u>B320</u> 2w1		<small>AC</small> AUT Ü Ah <u>B120</u> 2w1		
4 11: 12:		ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w2			
5 12: 13:	IKT V Qu <u>BE08</u> 1w	ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w1			
6 13: 14:					
7 14: 15:	IKT P Qu <u>F109</u> 4w3	AUT P Ah <u>FE07</u> 4w3	ROB P Hw <u>FK12</u> 4w3	ROB V Hw <u>B406</u> 1w	
8 15: 16:	IKT P Qu <u>F109</u> 4w4 IKT P Qu <u>F109</u> 4w1				
9 16: 17:	IKT P Qu <u>F109</u> 4w2 MPT P Hk <u>F305</u> 4w3	AUT P Ah <u>FE07</u> 4w4	ROB P Hw <u>FK12</u> 4w4		
10 17: 18:	MPT P Hk <u>F305</u> 4w1				
11 18: 19:					

K TR 5 *Tainee Konstruktion und Entwicklung 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			KUT V He <u>F307</u> 1w	KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w	
2 9:0 10:					
3 10: 11:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 FME Ü Fb <u>B516</u> 2w1	MEC3 V EI <u>B406</u> 1w	FME V Fb <u>F307</u>	
4 11: 12:					
5 12: 13:		KUT V He <u>F307</u> 1w			KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:		KOE2 Ü Lu <u>B518</u> 2w1 MEC3 P EI <u>B502</u> 4w2	FET1 V Ad <u>F307</u> 1w	KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w4 FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w3	
8 15: 16:					
9 16: 17:		MEC3 P EI <u>B502</u> 4w2 ^B	FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w2 FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w1 MEC3 Ü EI <u>B406</u> 2w1 MEC3 Ü EI <u>B406</u> 2w2	KUT P He <u>IE23</u> 4w2	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

K TZ 5 *Teilzeit Konstruktion und Entwicklung 5. Sem*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w		KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 FME Ü Fb <u>B516</u> 2w1		FME V Fb <u>F307</u>	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>
4 11: 12:					
5 12: 13:					KOE2 V Ho <u>F307</u> 1w
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:		KOE2 Ü Lu <u>B518</u> 2w1 AC		KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w1 A	
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

P TR 5

Trainee Produktionstechnik 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			KUT V He <u>F307</u> 1w	KOE2 V Lu <u>B518</u> 1w	
2 9:0 10:					
3 10: 11:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2	FWS Ü Wi <u>B415</u> 2w1	FME V Fb <u>F307</u>	
4 11: 12:					
5 12: 13:		KUT V He <u>F307</u> 1w			KOE2 V Lu <u>B518</u> 1w
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:		KOE2 Ü Lu <u>B518</u> 2w1	FET1 V Ad <u>F307</u> 1w	KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w4	FWS V Wi <u>B516</u> 1w
8 15: 16:					
9 16: 17:			FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w2	KUT P He <u>IE23</u> 4w2	
10 17: 18:			FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w1	FWS P Wi <u>B525</u> 4w1	
11 18: 19:					

P TZ 5

Teilzeit Produktionstechnik 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w		KOE2 V Lu <u>B518</u> 1w	MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 FME Ü Fb <u>B516</u> 2w1		FME V Fb <u>F307</u>	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>
4 11: 12:					
5 12: 13:					KOE2 V Lu <u>B518</u> 1w
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:		KOE2 Ü Lu <u>B518</u> 2w1	AC	KOE2 P Lu <u>B509</u> 4w4	D
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

V TR 5

Trainee Verfahrenstechnik 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			WSÜ Ü Ku <u>B516</u> 1w		
2 9:0 10:					
3 10: 11:		APB V Ku <u>B406</u> 1w	WSÜ V Ku <u>B516</u> 1w	FME V Fb <u>F307</u>	APB Ü Ku <u>B525</u> 2w1 AC
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 BD	CHE2 P Br <u>I103</u> 4w4	TPG Ü Al <u>B516</u> 2w1	
8 15: 16:					CHE2 P Br <u>I103</u> 4w3
9 16: 17:		CHE2 V Br <u>B518</u> 1w	APB P Ku <u>IE26</u> 4w1	TPG V Al <u>B415</u> 1w	
10 17: 18:					
11 18: 19:					

V TZ 5

Teilzeit Verfahrenstechnik 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w			MAT2 V Vo <u>F307</u> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		FME Ü Fb <u>B516</u> 2w2 FME Ü Fb <u>B516</u> 2w1		FME V Fb <u>F307</u>	MAT2 Ü Vo <u>B402</u>
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:		FME V Fb <u>F307</u>			
7 14: 15:			CHE2 P Br <u>I103</u> 4w4 CHE2 P Br <u>I103</u> 4w3	TPG Ü Al <u>B516</u> 2w1 CHE2 Ü Br <u>B415</u> 2w2	
8 15: 16:					
9 16: 17:		CHE2 V Br <u>B518</u> 1w			TPG V Al <u>B415</u> 1w
10 17: 18:					
11 18: 19:					

K TR 7 *Trainee Konstruktion und Entwicklung 7. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MEK2 V Ko <u>B406</u> 1w	KMS V Ha <u>B415</u> 1w	WPM N18	PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		KMS Ü Ha <u>B402</u> 2w2			
4 11: 12:		MRT Ü Gn <u>B525</u> 2w1			
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:		MEK2 ÜP Ko <u>I130</u> 1w	MEC4 V EI <u>B406</u>	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w4	
8 15: 16:			MEC4 P EI <u>B406</u> 1w		
9 16: 17:			MEC4 P EI <u>B502</u> 4w4		
10 17: 18:			MRT V Gn <u>F307</u> 1w	MRT P Gn <u>B503c</u> 4w3	
11 18: 19:					

K TZ 7 *Teilzeit Konstruktion und Entwicklung 7. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			KUT V He <u>F307</u> 1w	WPM N18	
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:		KUT V He <u>F307</u> 1w			
6 13: 14:					
7 14: 15:		FET1 P La <u>IE24</u> 4w4	FET1 V Ad <u>F307</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:			FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w2 FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w1		
10 17: 18:				MEC3 Ü EI <u>B406</u> 2w1 MEC3 Ü EI <u>B406</u> 2w2	
11 18: 19:					

P TR 7 *Trainee Produktionstechnik 7. Semester*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		ELT V De <u>B409</u> 1w	BEV P La <u>FK09</u> 4w3 BEV P La <u>FK09</u> 4w4 BEV P La <u>FK09</u> 4w1 BEV P La <u>FK09</u> 4w2 ROB P Hw <u>FK12</u> 4w1 ROB P Hw <u>FK12</u> 4w2	WPM N18	PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:	ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w2				
5 12: 13:	BEV V La <u>B518</u> 1w	ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w1			
6 13: 14:					
7 14: 15:	CAE V Ad <u>B409</u> 1w CAE V Hw <u>B409</u> 1w	CAE P Ad <u>B509</u> 4w1 CAE P Hw <u>B509</u> 4w3	BEV Ü La <u>B525</u> 2w1 ELT ÜP De <u>B516</u> 1w	ROB V Hw <u>B406</u> 1w	
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:		ELT P De <u>FE06</u> 4w1			
11 18: 19:					

P TZ 7

Teilzeit Produktionstechnik 7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			KUT V He <u>F307</u> 1w FWS Ü Wi <u>B415</u> 2w1	WPM N18	
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:		KUT V He <u>F307</u> 1w			
6 13: 14:					
7 14: 15:			FET1 V Ad <u>F307</u> 1w FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w2 FET1 Ü Ad <u>B402</u> 2w1	KUT P He <u>IE23</u> 4w3 FWS P Wi <u>B525</u> 4w1 FET1 P Ad <u>IE24</u> 4w2	FWS V Wi <u>B516</u> 1w
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

V TR 7

Trainee Verfahrenstechnik 7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	CAE P Wg <u>B507</u> 4w2	ELT V De <u>B409</u> 1w		WPM N18	PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:		CAE V Wg <u>B402</u> 1w			
6 13: 14:					
7 14: 15:	PPE VÜP Ba <u>B518</u> 1w	CAE P Wg <u>B508</u> 4w1		ANP VÜP eLin <u>B517</u> 1w	
8 15: 16:					
9 16: 17:		ELT P De <u>FE06</u> 4w1	ELT ÜP De <u>B516</u> 1w		
10 17: 18:					
11 18: 19:					

V TZ 7

Teilzeit Verfahrenstechnik 7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			WSÜ Ü Ku B516 1w	WPM N18	
2 9:0 10:					
3 10: 11:		APB V Ku B406 1w	WSÜ V Ku B516 1w		AC
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:			APB P Ku IE26 4w1		
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

K TZ 9 *Teilzeit Konstruktion und Entwicklung 9. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		MEK2 V Ko <u>B406</u> 1w	KMS V Ha <u>B415</u> 1w		PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:		KMS Ü Ha <u>B402</u> 2w2			
4 11: 12:			MRT Ü Gn <u>B525</u> 2w1		
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:		MEK2 ÜP Ko <u>I130</u> 1w	MEC4 V EI <u>B406</u>	KMS P Ha <u>B503a</u> 4w2	
8 15: 16:			MEC4 P EI <u>B406</u> 1w		
9 16: 17:			MRT V Gn <u>F307</u> 1w	MEC4 P EI <u>B502</u> 4w4	
10 17: 18:				MRT P Gn <u>B503c</u> 4w3	
11 18: 19:					

P TZ 9

Teilzeit Produktionstechnik 9. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		ELT V De <u>B409</u> 1w	BEV P La <u>FK09</u> 4w3 BEV P La <u>FK09</u> 4w4 BEV P La <u>FK09</u> 4w1 BEV P La <u>FK09</u> 4w2 ROB P Hw <u>FK12</u> 4w1 ROB P Hw <u>FK12</u> 4w2		PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:		ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w2			
5 12: 13:	BEV V La <u>B518</u> 1w	ROB Ü Hw <u>B409</u> 2w1			
6 13: 14:					
7 14: 15:	CAE V Ad <u>B409</u> 1w	CAE P Ad <u>B509</u> 4w1 CAE P Hw <u>B509</u> 4w3	BEV Ü La <u>B525</u> 2w1 ELT ÜP De <u>B516</u> 1w	ROB V Hw <u>B406</u> 1w	
8 15: 16:	CAE V Hw <u>B409</u> 1w				
9 16: 17:					
10 17: 18:		ELT P De <u>FE06</u> 4w1			
11 18: 19:					

V TZ 9

Teilzeit Verfahrenstechnik 9. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	CAE P Wg <u>B507</u> 4w2	ELT V De <u>B409</u> 1w			PRO NN 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:		CAE V Wg <u>B402</u> 1w			
6 13: 14:					
7 14: 15:	PPE VÜP Ba <u>B518</u> 1w	CAE P Wg <u>B508</u> 4w1		ANP VÜP eLin <u>B517</u> 1w	
8 15: 16:					
9 16: 17:			ELT P De <u>FE06</u> 4w1		
10 17: 18:					
11 18: 19:					

CAPE1

CAPE 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		CFD Gm <u>B503a</u> 1w			PRO1 NN <u>B409</u>
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:	MBF Fb <u>B525</u> 1w				
7 14: 15:			SVP Ro <u>B507</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

CAPE3

CAPE 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0		HTV Wg <u>B517</u> 1w			PRO3 En <u>B415</u>	
2 9:0 10:						
3 10: 11:			PSI AI <u>JE05</u> 1w			
4 11: 12:						
5 12: 13:						
6 13: 14:						
7 14: 15:		SET Gm <u>B517</u> 1w				
8 15: 16:						
9 16: 17:						
10 17: 18:						
11 18: 19:						

PRIMA1-KO

Prima Konstruktion 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0					PRO1 NN <u>B409</u>
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:	FKS Ho <u>B416</u> 1w				
7 14: 15:			SVP Ro <u>B507</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PRIMA1-KT

Prima Kunststofftechnik 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			FKU En <u>B416</u> 1w		PRO1 NN <u>B409</u>
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:			SVP Ro <u>B507</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PRIMA1-PO

Prima Produktions- & Oberflächentechnik 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0					PRO1 NN <u>B409</u>
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:	OFD Wi <u>B517</u> 1w				
7 14: 15:		SKW Dm <u>B409</u> 1w	SVP Ro <u>B507</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PRIMA3-KO

Prima Konstruktion 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	FEM-A Un <u>B509</u> 1w		PLM Lu <u>B507</u> 1w		PRO3 En <u>B415</u>
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:			MAD P Ha <u>B509</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:			MAD P Un <u>B509</u> 1w		
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PRIMA3-KT

Prima Kunststofftechnik 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	FEM-A Un <u>B509</u> 1w		PLM Lu <u>B507</u> 1w		PRO3 En <u>B415</u>
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:		SKW Dm <u>B409</u> 1w			
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PRIMA3-OF

Prima Produktions- & Oberflächentechnik 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	AOT Wi <u>B518</u> 1w				PRO3 En <u>B415</u>
2 9:0 10:		AOT La <u>B518</u> 1w			
3 10: 11:		AOT Ad <u>B518</u> 1w			
4 11: 12:		AOT Dm <u>B518</u> 1w			
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:		SKW Dm <u>B409</u> 1w		SQS La <u>B416</u> 1w	
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

CAPE TZ 1

Teilzeit CAPE 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0					
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:	MBF Fb <u>B525</u> 1w		SVP Ro <u>B507</u> 1w		
7 14: 15:					
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PKO TZ 1

Teilzeit PRIMA KON 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0					
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:	FKS Ho <u>B416</u> 1w		SVP Ro <u>B507</u> 1w		
7 14: 15:					
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PKT TZ 1

Teilzeit PRIMA KUT 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			FKU En <u>B416</u> 1w		
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:					
7 14: 15:			SVP Ro <u>B507</u> 1w		
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					

PPO TZ 1

Teilzeit PRIMA PTOF 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0					
2 9:0 10:	HMAT Vo <u>B516</u> 1w				
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:					
6 13: 14:	OFD Wi <u>B517</u> 1w				
7 14: 15:		SKW Dm <u>B409</u> 1w			
8 15: 16:					
9 16: 17:					
10 17: 18:					
11 18: 19:					