

KPV KI TZ TR 1

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																														
1 8:0 9:0	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>IWA 1 TD P</b> Sl IE20/20 4w präs	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig																																
2 9:0 10:				3 10: 11:	<b>MEC1 Ü</b> Kü B409 2w präs	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MEC1 Ü</b> Un B409 1w präs			4 11: 12:	5 12: 13:	<b>INF V</b> Cr B409 Zm Cr 1w hybr	<b>IWA</b> Sl B409 Zoom 1w hybr			6 13: 14:	7 14: 15:	<b>ENG BK</b> SP *B409,B415 1w hybr	<b>ENG GL</b> SP *B409,B415 1w hybr			8 15: 16:	9 16: 17:	<b>IWA 1 TD P</b> Sl IE20/20 4w präs	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig			10 17: 18:	11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig			12 19: 20:
3 10: 11:	<b>MEC1 Ü</b> Kü B409 2w präs	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MEC1 Ü</b> Un B409 1w präs																																
4 11: 12:				5 12: 13:	<b>INF V</b> Cr B409 Zm Cr 1w hybr	<b>IWA</b> Sl B409 Zoom 1w hybr			6 13: 14:	7 14: 15:	<b>ENG BK</b> SP *B409,B415 1w hybr	<b>ENG GL</b> SP *B409,B415 1w hybr			8 15: 16:	9 16: 17:	<b>IWA 1 TD P</b> Sl IE20/20 4w präs	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig			10 17: 18:	11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig			12 19: 20:							
5 12: 13:	<b>INF V</b> Cr B409 Zm Cr 1w hybr	<b>IWA</b> Sl B409 Zoom 1w hybr																																	
6 13: 14:			7 14: 15:	<b>ENG BK</b> SP *B409,B415 1w hybr	<b>ENG GL</b> SP *B409,B415 1w hybr			8 15: 16:	9 16: 17:	<b>IWA 1 TD P</b> Sl IE20/20 4w präs	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig			10 17: 18:	11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig			12 19: 20:														
7 14: 15:	<b>ENG BK</b> SP *B409,B415 1w hybr	<b>ENG GL</b> SP *B409,B415 1w hybr																																	
8 15: 16:			9 16: 17:	<b>IWA 1 TD P</b> Sl IE20/20 4w präs	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig			10 17: 18:	11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig			12 19: 20:																				
9 16: 17:	<b>IWA 1 TD P</b> Sl IE20/20 4w präs	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig																																
10 17: 18:				11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig			12 19: 20:																										
11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig																																	
12 19: 20:																																			

KPV KI TZ 3

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., KIA/Teilzeit, 3. Sem

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0				<b>THD V</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig	<b>THD Ü</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:				<b>MAT2 V</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	<b>THD Ü</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig
4 11: 12:					
5 12: 13:				<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>PHY V</b> Zm SI <i>SI</i> 1w dig
6 13: 14:				<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	
7 14: 15:				<b>THD V</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig	<b>PHY Ü</b> Zm SI <i>SI</i> 1w dig
8 15: 16:					
9 16: 17:				<b>MAT2 V</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	
10 17: 18:					
11 18: 19:			<b>MAT2 Ü</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig		
12 19: 20:					

**K TR 3** *Konstruktion und Entwicklung, Trainee 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>FET1 Ü</b> Ad Zm Ad 2w dig		<b>THD V</b> Gm Zm Gm 1w dig	<b>FET1 V</b> Ad Zm Ad 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:		<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs		<b>MAT2 V</b> Ro Zm Ro 1w dig	<b>THD Ü</b> Gm Zm Gm 1w dig
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:		<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs		<b>ENG GL</b> SP *SPZ 1w dig	<b>PHY V</b> S/ Zm SI 1w dig
<b>6</b> 13: 14:				<b>ENG VT</b> SP *SPZ 1w dig	
<b>7</b> 14: 15:				<b>THD V</b> Gm Zm Gm 1w dig	<b>PHY Ü</b> S/ Zm SI 1w dig
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:				<b>MAT2 V</b> Ro Zm Ro 1w dig	
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:			<b>MAT2 Ü</b> Ro Zm Ro 1w dig		
<b>12</b> 19: 20:					

V TR 3 *Verfahrenstechnik, Trainee, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0				<b>THD V</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig	<b>THD Ü</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:		<b>CHE1 V</b> Zm Br <i>Br</i> 1w dig		<b>MAT2 V</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	<b>CHE 1 Ü</b> Zm Br <i>Br</i> 2w dig
4 11: 12:					
5 12: 13:				<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>PHY V</b> Zm SI <i>SI</i> 1w dig
6 13: 14:				<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	
7 14: 15:		<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w prä		<b>THD V</b> Zm Gm <i>Gm</i> 1w dig	
8 15: 16:					
9 16: 17:		<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w prä		<b>MAT2 V</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	
10 17: 18:					
11 18: 19:			<b>MAT2 Ü</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig		
12 19: 20:					

# K GS 3

## Konstruktion und Entwicklung 3. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:0 9:0		<b>MEK 1 P</b> Ko Zm Ko 2w dig			<b>FET1 V</b> Ad Zm Ad 1w dig		
2 9:0 10:				<b>PHY Ü</b> Sl Zm Sl 1w dig			
3 10: 11:	<b>KOE2 Ü</b> Ho Zm Ho 2w dig	<b>FET1 Ü</b> Ad Zm Ad 2w dig	<b>KOE2 P</b> Ho B502 4w dig	<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs	<b>KOE2 V</b> Ho Zm Ho 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>FME Ü</b> Fb Zm Fb 2w dig
4 11: 12:							
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> En *Zm En 1w dig	<b>KOE2 P</b> Ho B502 4w dig	<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs	<b>IWA 3</b> En *Zm En 1w dig	<b>ENG GL</b> SP *SPZ 1w dig	<b>ENG VT</b> SP *SPZ 1w dig	<b>PHY V</b> Sl Zm Sl 1w dig
6 13: 14:							
7 14: 15:	<b>MEK 1 V</b> Ko Zm Ko 1w dig	<b>MEK 1 P</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC3 V</b> Bi Zm Bi 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MEK 1 Ü</b> Ko Zm Ko 2w dig		
8 15: 16:							
9 16: 17:							
10 17: 18:				<b>FME V</b> Fb Zm Fb 1w dig			
11 18: 19:							
12 19: 20:							

**K TR 5** *Konstruktion und Entwicklung, Trainee, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> <i>Bi</i> Zm Bi 2w dig	<b>MEK 1 P</b> <i>Ko</i> Zm Ko 2w dig	<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w		
2 9:0 10:						
3 10: 11:	<b>KOE2 Ü</b> <i>Ho</i> Zm Ho 2w dig	<b>KOE2 P</b> <i>Ho</i> B502 4w dig	<b>KOE2 V</b> <i>Ho</i> Zm Ho 1w dig			
4 11: 12:						
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> <i>En</i> *Zm En 1w dig	<b>FME Ü</b> <i>Fb</i> Zm Fb 2w dig	<b>KOE2 P</b> <i>Ho</i> B502 4w dig	<b>IWA 3</b> <i>En</i> *Zm En 1w dig	<b>ENG GL</b> <i>SP</i> *SPZ 1w dig	<b>ENG VT</b> <i>SP</i> *SPZ 1w dig
6 13: 14:						
7 14: 15:	<b>MEK 1 V</b> <i>Ko</i> Zm Ko 1w dig	<b>MEK 1 P</b> <i>Ko</i> Zm Ko 2w dig	<b>MEC3 V</b> <i>Bi</i> Zm Bi 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> <i>Bi</i> Zm Bi 2w dig	<b>MEK 1 Ü</b> <i>Ko</i> Zm Ko 2w dig	
8 15: 16:						
9 16: 17:			<b>FME V</b> <i>Fb</i> Zm Fb 1w dig			
10 17: 18:						
11 18: 19:						
12 19: 20:						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig			<b>FET1 V</b> Zm Ad <i>Ad</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:			<b>FET1 Ü</b> Zm Ad <i>Ad</i> 2w dig		
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:		<b>FME Ü</b> Zm Fb <i>Fb</i> 2w dig	<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig	<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>MEC3 V</b> Zm Bi <i>Bi</i> 1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					<b>FET1 P</b> IE24 <i>Ad</i> 4w präs
<b>9</b> 16: 17:			<b>FME V</b> Zm Fb <i>Fb</i> 1w dig		
<b>10</b> 17: 18:				<b>FET1 P</b> IE24 <i>Ad</i> 4w präs	
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0				WPM Ko 1w	FET1 V Ad Zm Ad 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:			FET1 Ü Ad Zm Ad 2w dig		
4 11: 12:					
5 12: 13:	KUT V He Zm He 1w dig				
6 13: 14:					
7 14: 15:				MEC3 V Bi Zm Bi 1w dig	MEC3 Ü Bi Zm Bi dig
8 15: 16:					
9 16: 17:				KUT P IE20/20 präs	
10 17: 18:					
11 18: 19:					FET1 P IE24 präs
12 19: 20:					



**P GS 3** *Produktionstechnik 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>FET1 Ü</b> Ad 2w dig Zm Ad	<b>MEC3 Ü</b> Bi 2w dig Zm Bi	<b>FWS V</b> Wi 1w dig Zm Wi	<b>FET1 V</b> Ad 1w dig Zm Ad
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<b>MRT Ü</b> Gn 1w dig Zm Gn	<b>KOE2 PT Ü</b> Lu 2w dig Zm Lu	<b>FWS Ü</b> Wi 2w dig Zm Wi	<b>RT V</b> Gn 1w dig Zm Gn	<b>KOE2 PT V</b> Lu 1w dig Zm Lu
4 11: 12:					
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> En 1w dig *Zm En		<b>MEC3 Ü</b> Bi 2w dig Zm Bi	<b>IWA 3</b> En 1w dig *Zm En	<b>ENG GL</b> SP 1w dig *SPZ
6 13: 14:				<b>ENG VT</b> SP 1w dig *SPZ	<b>PHY V</b> Si 1w dig Zm Si
7 14: 15:	<b>RT P</b> Zm Gn dig	<b>KOE2 PT</b> B502 dig	<b>PHY Ü</b> Si 1w dig Zm Si	<b>MEC3 V</b> Bi 1w dig Zm Bi	
8 15: 16:					<b>FET1 P</b> Ad 4w präs IE24
9 16: 17:					
10 17: 18:	<b>RT P</b> Zm Gn dig	<b>KOE2 PT</b> B502 dig			<b>FET1 P</b> Ad 4w präs IE24
11 18: 19:		<b>FWS P</b> Zm Wi dig			
12 19: 20:					

P TR 5

Produktionstechnik, Trainee, 5. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> <i>Bi</i> Zm Bi 2w dig	<b>FWS V</b> <i>Wi</i> Zm Wi 1w dig	<b>THD V</b> <i>Gm</i> Zm Gm 1w dig	<b>THD Ü</b> <i>Gm</i> Zm Gm 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:		<b>KOE2 PT Ü</b> <i>Lu</i> Zm Lu 2w dig	<b>FWS Ü</b> <i>Wi</i> Zm Wi 2w dig	<b>KOE2 PT V</b> <i>Lu</i> Zm Lu 1w dig	
4 11: 12:					
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> <i>En</i> *Zm En 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> <i>Bi</i> Zm Bi 2w dig	<b>IWA 3</b> <i>En</i> *Zm En 1w dig	<b>ENG GL</b> <i>SP</i> *SPZ 1w dig	<b>ENG VT</b> <i>SP</i> *SPZ 1w dig
6 13: 14:					
7 14: 15:	<b>KOE2 PT P</b> <i>Lu</i> B502 4w dig		<b>MEC3 V</b> <i>Bi</i> Zm Bi 1w dig	<b>THD V</b> <i>Gm</i> Zm Gm 1w dig	
8 15: 16:		<b>FWS P</b> <i>Wi</i> Zm Wi 4w dig			
9 16: 17:	<b>KOE2 PT P</b> <i>Lu</i> B502 4w dig				
10 17: 18:		<b>FWS P</b> <i>Wi</i> Zm Wi 4w dig			
11 18: 19:					
12 19: 20:					

**P TZ 5** *Produktionstechnik, Teilzeit, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>FET1 Ü</b> Ad 2w dig Zm Ad	<b>MEC3 Ü</b> Bi 2w dig Zm Bi	<b>FWS V</b> Wi 1w dig Zm Wi	<b>FET1 V</b> Ad 1w dig Zm Ad
2 9:0 10:					
3 10: 11:		<b>FWS Ü</b> Wi 2w dig Zm Wi			
4 11: 12:					
5 12: 13:		<b>MEC3 Ü</b> Bi 2w dig Zm Bi		<b>ENG GL</b> SP 1w dig *SPZ	<b>ENG VT</b> SP 1w dig *SPZ
6 13: 14:					
7 14: 15:	<b>FET1 P</b> Ad 4w präs IE24		<b>MEC3 V</b> Bi 1w dig Zm Bi		
8 15: 16:		<b>FWS P</b> Wi 4w dig Zm Wi			
9 16: 17:	<b>FET1 P</b> Ad 4w präs IE24				
10 17: 18:		<b>FWS P</b> Wi 4w dig Zm Wi			
11 18: 19:					
12 19: 20:					

**P TZ 7** *Produktionstechnik, Teilzeit, 7. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>FET1 Ü</b> Ad Zm Ad 2w dig	<b>FWS V</b> Wi Zm Wi 1w dig		<b>FET1 V</b> Ad Zm Ad 1w dig
2 9:0 10:				<b>WPM</b> Ko 1w	
3 10: 11:		<b>FWS Ü</b> Wi Zm Wi 2w dig			
4 11: 12:					
5 12: 13:	<b>KUT V</b> He Zm He 1w dig				
6 13: 14:					
7 14: 15:				<b>KUT P</b> He IE20/20 4w präs	
8 15: 16:	<b>FWS P</b> Wi Zm Wi 4w dig				<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs
9 16: 17:				<b>KUT P</b> He IE20/20 4w präs	
10 17: 18:	<b>FWS P</b> Wi Zm Wi 4w dig				<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs
11 18: 19:					
12 19: 20:					

V GS 3 *Verfahrenstechnik, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig	<b>APB Ü</b> Zm Ku <i>Ku</i> 2w dig		<b>APB V</b> Zm Ku <i>Ku</i> 1w dig		
2 9:0 10:							
3 10: 11:		<b>CHE1 V</b> Zm Br <i>Br</i> 1w dig	<b>TPG V</b> Zm Al <i>Al</i> 1w dig		<b>CHE 1 Ü</b> Zm Br <i>Br</i> 2w dig		
4 11: 12:				<b>PHY Ü</b> Zm Sl <i>Sl</i> 1w dig			
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> *Zm En <i>En</i> 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig	<b>IWA 3</b> *Zm En <i>En</i> 1w dig	<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>PHY V</b> Zm Sl <i>Sl</i> 1w dig	
6 13: 14:							
7 14: 15:	<b>TPG P</b> IE26 <i>Al</i> 4w präs	<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w präs	<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs	<b>MEC3 V</b> Zm Bi <i>Bi</i> 1w dig	<b>FME Ü</b> Zm Fb <i>Fb</i> 2w dig	<b>TPG Ü</b> Zm Al <i>Al</i> 2w dig	
8 15: 16:							
9 16: 17:	<b>TPG P</b> IE26 <i>Al</i> 4w präs	<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs	<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w präs	<b>FME V</b> Zm Fb <i>Fb</i> 1w dig			
10 17: 18:							
11 18: 19:							
12 19: 20:							

V TR 5 *Verfahrenstechnik, Trainee, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi	<b>APB Ü</b> Zm Ku		<b>APB V</b> Zm Ku
2 9:0 10:		<i>Bi</i> 2w dig	<i>Ku</i> 2w dig	<b>WPM</b>	<i>Ku</i> 1w dig
3 10: 11:			<b>TPG V</b> Zm Al	<i>Ko</i> 1w	
4 11: 12:			<i>Al</i> 1w dig		
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> *Zm En	<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi	<b>IWA 3</b> *Zm En	<b>ENG GL</b> *SPZ	<b>ENG VT</b> *SPZ
6 13: 14:	<i>En</i> 1w dig	<i>Bi</i> 2w dig	<i>En</i> 1w dig	<i>SP</i> 1w dig	<i>SP</i> 1w dig
7 14: 15:	<b>TPG P</b> IE26	<b>APB P</b> IE26	<b>MEC3 V</b> Zm Bi	<b>FME Ü</b> Zm Fb	<b>TPG Ü</b> Zm Al
8 15: 16:	<i>Al</i> 4w präs	<i>Ku</i> 4w präs	<i>Bi</i> 1w dig	<i>Fb</i> 2w dig	<i>Al</i> 2w dig
9 16: 17:	<b>TPG P</b> IE26	<b>APB P</b> IE26	<b>FME V</b> Zm Fb		
10 17: 18:	<i>Al</i> 4w präs	<i>Ku</i> 4w präs	<i>Fb</i> 1w dig		
11 18: 19:					
12 19: 20:					

V TZ 5

Verfahrenstechnik, Teilzeit, 5. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig	<b>APB Ü</b> Zm Ku <i>Ku</i> 2w dig		<b>APB V</b> Zm Ku <i>Ku</i> 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:		<b>CHE1 V</b> Zm Br <i>Br</i> 1w dig			<b>CHE 1 Ü</b> Zm Br <i>Br</i> 2w dig
4 11: 12:					
5 12: 13:		<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig		<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig
6 13: 14:					
7 14: 15:		<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w präs	<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs	<b>MEC3 V</b> Zm Bi <i>Bi</i> 1w dig	
8 15: 16:					
9 16: 17:		<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs	<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w präs		
10 17: 18:					
11 18: 19:					
12 19: 20:					

V TZ 7

Verfahrenstechnik, Teilzeit, 7. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>APB Ü</b> Zm Ku <i>Ku</i> 2w dig		<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w	<b>APB V</b> Zm Ku <i>Ku</i> 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:					
4 11: 12:					
5 12: 13:				<b>WSÜ V</b> Zm Ku <i>Ku</i> 1w dig	
6 13: 14:					
7 14: 15:		<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs		<b>WSÜ Ü</b> Zm Ku <i>Ku</i> 1w dig	
8 15: 16:					
9 16: 17:		<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs			
10 17: 18:					
11 18: 19:					
12 19: 20:					



# K GS 5

## Konstruktion und Entwicklung 5. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	<b>MRT Ü</b> Zm Gn <i>Gn</i> 1w dig	<b>MEC5 V</b> Zm Un <i>Un</i> 1w dig	<b>KMS V</b> Zm Ha <i>Ha</i> 1w dig	<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w	<b>IWA4</b> Zm En <i>En</i> 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<b>KMS Ü</b> Zm Ha <i>Ha</i> 2w dig	<b>RT P</b> Zm Gn <i>Gn</i> 4w dig	<b>RT V</b> Zm Gn <i>Gn</i> 1w dig		
4 11: 12:					
5 12: 13:	<b>KUT V</b> Zm He <i>He</i> 1w dig	<b>RT P</b> Zm Gn <i>Gn</i> 4w dig	<b>MEC5 Ü</b> Zm Un <i>Un</i> 2w dig		
6 13: 14:					
7 14: 15:		<b>KMS P</b> B503a <i>Ha</i> 4w dig		<b>KUT P</b> IE20/20 <i>He</i> 4w präs	<b>MEC5 P</b> Zm Un <i>Un</i> 4w dig
8 15: 16:					
9 16: 17:		<b>KMS P</b> B503a <i>Ha</i> 4w dig		<b>MEC5 P</b> Zm Un <i>Un</i> 4w dig	<b>KUT P</b> IE20/20 <i>He</i> 4w präs
10 17: 18:					
11 18: 19:					
12 19: 20:					

**K KI TR 7**

*Konstruktion und Entwicklung, KIA/Trainee, 7. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0	<b>MRT Ü</b> Gn Zm Gn 1w dig	<b>MEC4 V</b> Un Zm Un 1w dig	<b>KMS V</b> Ha Zm Ha 1w dig	<b>WPM</b> Ko 1w	<b>PRO</b> NN 1w	
2 9:0 10:						
3 10: 11:	<b>KMS Ü</b> Ha Zm Ha 2w dig					
4 11: 12:						
5 12: 13:	<b>MEK2 V</b> Ko Zm Ko 1w dig	<b>MEK2 Ü</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC4 Ü</b> Un Zm Un 2w dig			
6 13: 14:						
7 14: 15:			<b>MRT P</b> Gn B503c Zm Gn 2w dig	<b>KMS P</b> Ha B503a 4w dig		
8 15: 16:						
9 16: 17:	<b>MEK2 P</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC4 P</b> Un Zm Un 4w dig	<b>MRT V</b> Gn Zm Gn 1w dig	<b>MRT P</b> Gn B503c Zm Gn 2w dig		<b>KMS P</b> Ha B503a 4w dig
10 17: 18:						
11 18: 19:	<b>MEK2 P</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC4 P</b> Un Zm Un 4w dig				
12 19: 20:						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0	<b>MRT Ü</b> Gn Zm Gn 1w dig	<b>MEC4 V</b> Un Zm Un 1w dig	<b>KMS V</b> Ha Zm Ha 1w dig		<b>PRO</b> NN 1w	
2 9:0 10:						
3 10: 11:	<b>KMS Ü</b> Ha Zm Ha 2w dig					
4 11: 12:						
5 12: 13:	<b>MEK2 V</b> Ko Zm Ko 1w dig	<b>MEK2 Ü</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC4 Ü</b> Un Zm Un 2w dig			
6 13: 14:						
7 14: 15:			<b>MRT P</b> Gn B503c Zm Gn 2w dig	<b>KMS P</b> Ha B503a 4w dig		
8 15: 16:						
9 16: 17:	<b>MEK2 P</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC4 P</b> Un Zm Un 4w dig	<b>MRT V</b> Gn Zm Gn 1w dig	<b>MRT P</b> Gn B503c Zm Gn 2w dig		<b>KMS P</b> Ha B503a 4w dig
10 17: 18:						
11 18: 19:	<b>MEK2 P</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC4 P</b> Un Zm Un 4w dig				
12 19: 20:						

**P GS 5**

*Produktionstechnik 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>ROB V</b> Zm Hw <i>Hw</i> 1w dig		<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w	<b>IWA4</b> Zm En <i>En</i> 1w
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:			<b>BEV V</b> Zm La <i>La</i> 1w dig		
<b>4</b> 11: 12:	<b>BEV Ü</b> Zm La <i>La</i> 2w dig				
<b>5</b> 12: 13:		<b>FME Ü</b> Zm Fb <i>Fb</i> 2w dig			
<b>6</b> 13: 14:	<b>ROB Ü</b> Zm Hw <i>Hw</i> 2w dig				
<b>7</b> 14: 15:				<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 2w dig	<b>BEV P</b> FK09 <i>La</i> 4w prä
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:			<b>FME V</b> Zm Fb <i>Fb</i> 1w dig	<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 2w dig	<b>BEV P</b> FK09 <i>La</i> 4w prä
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**P KI TR 7**

*Produktionstechnik KIA/Trainee, 7. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>ROB V</b> Hw Zm Hw 1w dig		<b>CAE PT V</b> Ad Zm Hw 1w dig	<b>WPM</b> Ko 1w	<b>PRO</b> NN 1w
<b>2</b> 9:0 10:		<b>ELT ÜP</b> De Zm De 1w dig			
<b>3</b> 10: 11:	<b>ROB Ü</b> Hw Zm Hw 2w dig		<b>BEV V</b> La Zm La 1w dig		
<b>4</b> 11: 12:		<b>BEV Ü</b> La Zm La 2w dig			
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:			<b>CAE PT P</b> Ad B502 4w dig	<b>ELT P</b> De Zm De 4w dig	
<b>7</b> 14: 15:	<b>ELT V</b> De Zm De 1w dig			<b>BEV P</b> La FK09 4w präs	
<b>8</b> 15: 16:		<b>ROB P</b> Hw Zm Hw 4w dig	<b>ELT P</b> De Zm De 4w dig		<b>CAE PT P</b> Ad B502 4w dig
<b>9</b> 16: 17:				<b>BEV P</b> La FK09 4w präs	
<b>10</b> 17: 18:		<b>ROB P</b> Hw Zm Hw 4w dig			
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**P TZ 9**

*Produktionstechnik, Teilzeit, 9. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0	<b>ROB V</b> Zm Hw <i>Hw</i> 1w dig		<b>CAE PT V</b> Zm Hw <i>Ad</i> 1w dig		<b>PRO</b> <i>NN</i> 1w	
2 9:0 10:		<b>ELT ÜP</b> Zm De <i>De</i> 1w dig				
3 10: 11:	<b>ROB Ü</b> Zm Hw <i>Hw</i> 2w dig		<b>BEV V</b> Zm La <i>La</i> 1w dig			
4 11: 12:		<b>BEV Ü</b> Zm La <i>La</i> 2w dig				
5 12: 13:						
6 13: 14:			<b>CAE PT P</b> B502 <i>Ad</i> 4w dig	<b>ELT P</b> Zm De <i>De</i> 4w dig		
7 14: 15:	<b>ELT V</b> Zm De <i>De</i> 1w dig			<b>BEV P</b> FK09 <i>La</i> 4w präs		
8 15: 16:		<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 4w dig	<b>ELT P</b> Zm De <i>De</i> 4w dig			<b>CAE PT P</b> B502 <i>Ad</i> 4w dig
9 16: 17:						
10 17: 18:		<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 4w dig				
11 18: 19:						
12 19: 20:						

V GS 5 *Verfahrenstechnik, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	<b>CVT Ü</b> <i>Br</i> Zm Br 2w dig		<b>CVT V</b> <i>Br</i> Zm Br 1w dig	<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w	<b>IWA4</b> <i>En</i> Zm En 1w
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<b>MRT Ü</b> <i>Gn</i> Zm Gn 1w dig	<b>RT V</b> <i>Gn</i> Zm Gn 1w dig			
4 11: 12:					
5 12: 13:			<b>CAE VT V</b> <i>Wg</i> B508 1w dig		
6 13: 14:					
7 14: 15:	<b>RT P</b> <i>Gn</i> Zm Gn 4w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508 4w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508 2w dig	<b>CVT P</b> <i>Br</i> I103 4w prä	<b>ANT V</b> <i>Lin</i> 1w dig
8 15: 16:					
9 16: 17:	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508 4w dig	<b>RT P</b> <i>Gn</i> Zm Gn 4w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508 2w dig	<b>CVT P</b> <i>Br</i> I103 4w prä	
10 17: 18:					
11 18: 19:					
12 19: 20:					

V KI TR 7

Verfahrenstechnik, KIA/Trainee, 7. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0				WPM Ko 1w	PRO NN 1w
2 9:0 10:		ELT ÜP De Zm De 1w dig			
3 10: 11:					
4 11: 12:		CAE VT V Wg B508 1w dig			
5 12: 13:					
6 13: 14:			ELT P De Zm De 4w dig		
7 14: 15:	ELT V De Zm De 1w dig	PPE VÜP Ba Zm Ba 1w dig	CAE VT P Wg B508 2w dig	ANP VÜP Lin Zm Lin 1w dig	
8 15: 16:			ELT P De Zm De 4w dig		
9 16: 17:			CAE VT P Wg B508 2w dig		
10 17: 18:					
11 18: 19:					
12 19: 20:					



**M GS 5**

*Mechatronik, 5. Sem (inkl. KIA + TR 7)*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>ROB V</b> Zm Hw <i>Hw</i> 1w dig	<b>AUT P</b> FE07 <i>Ah</i> 4w 03	<b>MPT P</b> F204 <i>Ha</i> 4w 03	<b>IKT Ü</b> Zoom <i>Qu</i> 2w 03	<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w	<b>PRO</b> <i>NN</i> 1w
<b>2</b> 9:0 10:						
<b>3</b> 10: 11:	<b>ROB Ü</b> Zm Hw <i>Hw</i> 2w dig		<b>IKT P</b> Zoom <i>Qu</i> 4w 03			
<b>4</b> 11: 12:						
<b>5</b> 12: 13:						
<b>6</b> 13: 14:						
<b>7</b> 14: 15:						
<b>8</b> 15: 16:		<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 4w dig				
<b>9</b> 16: 17:						
<b>10</b> 17: 18:	<b>IKT V</b> Zoom <i>Qu</i> 1w 03	<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 4w dig	<b>MPT V</b> Zoom <i>Ha</i> 1w 03		<b>AUT V</b> Zoom <i>Ah</i> 1w 03	
<b>11</b> 18: 19:						
<b>12</b> 19: 20:						

**M TZ 9**

*Mechatronik, Teilzeit, 9. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>ROB V</b> Zm Hw <i>Hw</i> 1w dig	<b>AUT P</b> FE07 <i>Ah</i> 4w 03	<b>MPT P</b> F204 <i>Ha</i> 4w 03	<b>IKT Ü</b> Zoom <i>Qu</i> 2w 03	<b>PRO</b> <i>NN</i> 1w	
<b>2</b> 9:0 10:						
<b>3</b> 10: 11:	<b>ROB Ü</b> Zm Hw <i>Hw</i> 2w dig		<b>IKT P</b> Zoom <i>Qu</i> 4w 03			
<b>4</b> 11: 12:						
<b>5</b> 12: 13:						
<b>6</b> 13: 14:						
<b>7</b> 14: 15:						
<b>8</b> 15: 16:		<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 4w dig				
<b>9</b> 16: 17:						
<b>10</b> 17: 18:	<b>IKT V</b> Zoom <i>Qu</i> 1w 03	<b>ROB P</b> Zm Hw <i>Hw</i> 4w dig	<b>MPT V</b> Zoom <i>Ha</i> 1w 03			<b>AUT V</b> Zoom <i>Ah</i> 1w 03
<b>11</b> 18: 19:						
<b>12</b> 19: 20:						

**M TZ 5** *Mechatronik, Teilzeit, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0					
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:				<b>MAT2 V</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	<b>MST V</b> BE14 <i>Bd</i> 1w 03
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>INF Ü 03</b> B120 <i>Da</i> 1w präs			<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>MEK P</b> B128 <i>Nk</i> 4w 03	<b>MST P</b> F110 <i>Bd</i> 4w 03	
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:				<b>MAT2 V</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	
<b>10</b> 17: 18:		<b>INF V 03</b> Zoom <i>BrJ</i> 1w dig			
<b>11</b> 18: 19:	<b>MEK V</b> Zoom <i>Hm</i> 1w 03		<b>MAT2 Ü</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig		
<b>12</b> 19: 20:					

**M TZ 7** *Mechatronik, Teilzeit, 7. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			<b>KMS V</b> <i>Ha</i> Zm Ha 1w dig		<b>FET1 V</b> <i>Ad</i> Zm Ad 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:				<b>WPM</b> <i>Ko</i> 1w	
<b>3</b> 10: 11:	<b>FET1 Ü</b> <i>Ad</i> Zm Ad 2w dig	<b>KMS Ü</b> <i>Ha</i> Zm Ha 2w dig			
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:	<b>FET1 P</b> <i>Ad</i> IE24 4w präs		<b>KMS P</b> <i>Ha</i> B503a 4w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:	<b>FET1 P</b> <i>Ad</i> IE24 4w präs		<b>KMS P</b> <i>Ha</i> B503a 4w dig		
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**M TR 5** *Mechatronik, Trainee, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			<b>KMS V</b> Zm Ha		<b>FET1 V</b> Zm Ad
2 9:0 10:			<i>Ha</i> 1w dig		<i>Ad</i> 1w dig
3 10: 11:	<b>FET1 Ü</b> Zm Ad	<b>KMS Ü</b> Zm Ha			<b>MST V</b> BE14
4 11: 12:	<i>Ad</i> 2w dig	<i>Ha</i> 2w dig			<i>Bd</i> 1w 03
5 12: 13:	<b>INF Ü 03</b> B120			<b>ENG GL</b> *SPZ	<b>MEK Ü</b> B115
6 13: 14:	<i>Da</i> 1w präs			<i>SP</i> 1w dig	<i>Bd</i> 1w 03
7 14: 15:	<b>FET1 P</b> IE24				
8 15: 16:	<i>Ad</i> 4w präs		<b>MEK P</b> B128	<b>MST P</b> F110	<b>KMS P</b> B503a
9 16: 17:	<b>FET1 P</b> IE24		03	03	
10 17: 18:	<i>Ad</i> 4w präs		<b>INF V 03</b> Zoom		<b>KMS P</b> B503a
11 18: 19:	<b>MEK V</b> Zoom		<i>BrJ</i> 1w dig		
12 19: 20:	<i>Hm</i> 1w 03				

**M KI 5** *Mechatronik, KIA, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0			<b>KMS V</b> <i>Ha</i> Zm Ha 1w dig		<b>FET1 V</b> <i>Ad</i> Zm Ad 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<b>FET1 Ü</b> <i>Ad</i> Zm Ad 2w dig	<b>KMS Ü</b> <i>Ha</i> Zm Ha 2w dig		<b>MAT2 V</b> <i>Ro</i> Zm Ro 1w dig	<b>MST V</b> <i>Bd</i> BE14 1w 03
4 11: 12:					
5 12: 13:	<b>INF Ü 03</b> <i>Da</i> B120 1w präs			<b>ENG GL</b> <i>SP</i> *SPZ 1w dig	<b>ENG VT</b> <i>SP</i> *SPZ 1w dig
6 13: 14:					<b>MEK Ü</b> <i>Bd</i> B115 1w 03
7 14: 15:	<b>FET1 P</b> <i>Ad</i> IE24 4w präs		<b>MEK P</b> <i>B128</i> 03	<b>KMS P</b> <i>B503a</i> dig	
8 15: 16:			<b>MST P</b> <i>F110</i> 03		
9 16: 17:	<b>FET1 P</b> <i>Ad</i> IE24 4w präs		<b>KMS P</b> <i>B503a</i> dig	<b>MAT2 V</b> <i>Ro</i> Zm Ro 1w dig	
10 17: 18:		<b>INF V 03</b> <i>BrJ</i> Zoom 1w dig			
11 18: 19:	<b>MEK V</b> <i>Hm</i> Zoom 1w 03		<b>MAT2 Ü</b> <i>Ro</i> Zm Ro 1w dig		
12 19: 20:					

V KI 5 *Verfahrenstechnik, KIA, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:0 9:0		<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig	<b>APB Ü</b> Zm Ku <i>Ku</i> 2w dig		<b>APB V</b> Zm Ku <i>Ku</i> 1w dig	
2 9:0 10:						
3 10: 11:		<b>CHE1 V</b> Zm Br <i>Br</i> 1w dig	<b>TPG V</b> Zm Al <i>Al</i> 1w dig		<b>CHE 1 Ü</b> Zm Br <i>Br</i> 2w dig	
4 11: 12:						
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> *Zm En <i>En</i> 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Zm Bi <i>Bi</i> 2w dig	<b>IWA 3</b> *Zm En <i>En</i> 1w dig	<b>ENG GL</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	<b>ENG VT</b> *SPZ <i>SP</i> 1w dig	
6 13: 14:						
7 14: 15:	<b>TPG P</b> IE26 <i>Al</i> 4w präs	<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w präs	<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs	<b>MEC3 V</b> Zm Bi <i>Bi</i> 1w dig	<b>FME Ü</b> Zm Fb <i>Fb</i> 2w dig	<b>TPG Ü</b> Zm Al <i>Al</i> 2w dig
8 15: 16:						
9 16: 17:	<b>TPG P</b> IE26 <i>Al</i> 4w präs	<b>APB P</b> IE26 <i>Ku</i> 4w präs	<b>CHE1 P</b> I103 <i>Br</i> 4w präs	<b>FME V</b> Zm Fb <i>Fb</i> 1w dig		
10 17: 18:						
11 18: 19:						
12 19: 20:						

**K KI 5** *Konstruktion und Entwicklung, KIA, 5. Semester*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:0 9:0		<b>MEK 1 P</b> Ko Zm Ko 2w dig			<b>FET1 V</b> Ad Zm Ad 1w dig		
2 9:0 10:							
3 10: 11:	<b>KOE2 Ü</b> Ho Zm Ho 2w dig	<b>FET1 Ü</b> Ad Zm Ad 2w dig	<b>KOE2 P</b> Ho B502 4w dig	<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs	<b>KOE2 V</b> Ho Zm Ho 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>FME Ü</b> Fb Zm Fb 2w dig
4 11: 12:							
5 12: 13:	<b>IWA 3</b> En *Zm En 1w dig	<b>KOE2 P</b> Ho B502 4w dig	<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs	<b>IWA 3</b> En *Zm En 1w dig	<b>ENG GL</b> SP *SPZ 1w dig	<b>ENG VT</b> SP *SPZ 1w dig	
6 13: 14:							
7 14: 15:	<b>MEK 1 V</b> Ko Zm Ko 1w dig	<b>MEK 1 P</b> Ko Zm Ko 2w dig	<b>MEC3 V</b> Bi Zm Bi 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MEK 1 Ü</b> Ko Zm Ko 2w dig		
8 15: 16:							
9 16: 17:							
10 17: 18:			<b>FME V</b> Fb Zm Fb 1w dig				
11 18: 19:							
12 19: 20:							



**P KI 5**

*Produktionstechnik, KIA, 5. Semester*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>MRT Ü</b> Gn Zm Gn 1w dig	<b>FET1 Ü</b> Ad Zm Ad 2w dig	<b>MEC3 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>FWS V</b> Wi Zm Wi 1w dig	<b>FET1 V</b> Ad Zm Ad 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:		<b>KOE2 PT Ü</b> Lu Zm Lu 2w dig	<b>FWS Ü</b> Wi Zm Wi 2w dig	<b>RT V</b> Gn Zm Gn 1w dig	<b>KOE2 PT V</b> Lu Zm Lu 1w dig
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>IWA 3</b> En *Zm En 1w dig	<b>MEC3 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>IWA 3</b> En *Zm En 1w dig	<b>ENG GL</b> SP *SPZ 1w dig	<b>ENG VT</b> SP *SPZ 1w dig
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:	<b>RT P</b> Gn Zm Gn dig	<b>KOE2 PT</b> B502 dig	<b>MEC3 V</b> Bi Zm Bi 1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:	<b>RT P</b> Gn Zm Gn dig	<b>KOE2 PT</b> B502 dig			<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:		<b>FWS P</b> Wi Zm Wi dig			
<b>12</b> 19: 20:					

**V TZ 9**

*Verfahrenstechnik, Teilzeit, 9. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0					<b>PRO</b> <i>NN</i> 1w
<b>2</b> 9:0 10:		<b>ELT ÜP</b> <i>De</i> Zm De          1w dig			
<b>3</b> 10: 11:		<b>ELT ÜP</b> <i>De</i> Zm De          1w dig			
<b>4</b> 11: 12:		<b>CAE VT V</b> <i>Wg</i> B508            1w dig			
<b>5</b> 12: 13:		<b>CAE VT V</b> <i>Wg</i> B508            1w dig			
<b>6</b> 13: 14:				<b>ELT P</b> <i>De</i> Zm De          4w dig	
<b>7</b> 14: 15:	<b>ELT V</b> <i>De</i> Zm De          1w dig	<b>PPE VÜP</b> <i>Ba</i> Zm Ba          1w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508            2w dig	<b>ANP VÜP</b> <i>Lin</i> Zm Lin        1w dig	
<b>8</b> 15: 16:	<b>ELT V</b> <i>De</i> Zm De          1w dig	<b>PPE VÜP</b> <i>Ba</i> Zm Ba          1w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508            2w dig	<b>ANP VÜP</b> <i>Lin</i> Zm Lin        1w dig	
<b>9</b> 16: 17:	<b>ELT V</b> <i>De</i> Zm De          1w dig	<b>PPE VÜP</b> <i>Ba</i> Zm Ba          1w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508            2w dig	<b>ANP VÜP</b> <i>Lin</i> Zm Lin        1w dig	
<b>10</b> 17: 18:		<b>PPE VÜP</b> <i>Ba</i> Zm Ba          1w dig	<b>CAE VT P</b> <i>Wg</i> B508            2w dig	<b>ANP VÜP</b> <i>Lin</i> Zm Lin        1w dig	
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

KPV GS 1A

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., 1. Sem. Gruppe A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:0 9:0	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>KOL V</b> Lu Zm Lu AUDI 1w hybr	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig	<b>MEC1 Ü</b> Un AUDI 1w präs	<b>IWA 1 TD P</b> SI IE20/20 4w präs	<b>WEK P</b> My I118 4w präs	
2 9:0 10:							
3 10: 11:	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MAT1 V</b> Vo Zm Vo AUDI 1w hybr	<b>MEC1 Ü</b> Kü B516 2w präs	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>ENG GL</b> SP SPZ B406B5161w hybr	<b>MAT 1 SLB</b> Fr AUDI 2w präs	<b>IWA</b> SI B415Zm B4091w hybr
4 11: 12:							
5 12: 13:	<b>ENG GL</b> SP *SPZ 1w dig	<b>INF V</b> Cr AUDI Zm Cr 1w hybr	<b>MAT1 Ü</b> Vo B516 2w präs	<b>WEK V</b> Dm AUDI Zm Dm 1w hybr	<b>IWA 1 TD P</b> SI IE20/20 4w präs	<b>WEK P</b> My I118 4w präs	
6 13: 14:							
7 14: 15:	<b>KOL/TZ P</b> Mv Zm Mv 2w dig	<b>KOL/CAD 1</b> Kü B507 B509 2w präs	<b>MAT1 Ü</b> Vo AUDI 2w präs	<b>KOL/CAD 1</b> Kü B507 B509 2w präs	<b>KOL/TZ P</b> Mv Zm Mv 2w dig		
8 15: 16:				<b>WEK Ü</b> Dm AUDI Zm Dm 1w hybr			
9 16: 17:	<b>ENG BK</b> SP SPZ B406B4151w hybr	<b>ENG GL</b> SP SPZ B409 1w hybr	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig			
10 17: 18:							
11 18: 19:			<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig		<b>MAT1 V</b> Vo Zm Vo 1w dig		
12 19: 20:							

KPV GS 1B

Konstr.u.Entw./Prod.Techn./Verf.Techn., 1. Sem. Gruppe B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0	<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>KOL V</b> Lu Zm Lu AUDI 1w hybr	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig	<b>MEC1 Ü</b> Un AUDI 1w präs	
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MAT1 V</b> Vo Zm Vo AUDI 1w hybr	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>ENG GL</b> SP SPZ B40fB5161w hybr	<b>MAT 1 SLB</b> Fr AUDI 2w präs
4 11: 12:					<b>IWA</b> Si B41fZm B4091w hybr
5 12: 13:	<b>MAT1 Ü</b> Vo B516 2w präs	<b>INF V</b> Cr AUDI Zm Cr 1w hybr	<b>IWA 1 TD P</b> Si IE20/20 4w präs	<b>WEK P</b> Dm 1118 4w präs	<b>KOL/CAD 1</b> Kü B509 B507 2w präs
6 13: 14:				<b>WEK V</b> Dm AUDI Zm Dm 1w hybr	<b>KOL/TZ P</b> Mv Zm Mv 2w dig
7 14: 15:	<b>IWA 1 TD P</b> Si IE20/20 4w präs	<b>WEK P</b> Dm 1118 4w präs	<b>MAT1 Ü</b> Vo AUDI 2w präs	<b>MEC1 Ü</b> Un B409 2w präs	<b>KOL/CAD 1</b> Kü B507 B509 2w präs
8 15: 16:				<b>WEK Ü</b> Dm AUDI Zm Dm 1w hybr	<b>KOL/TZ P</b> Mv Zm Mv 2w dig
9 16: 17:			<b>INF P</b> Cr Zm Cr 4w dig	<b>INF Ü</b> Cr Zm Cr 2w dig	
10 17: 18:	<b>ENG BK</b> SP SPZ B40fB4151w hybr	<b>ENG GL</b> SP SPZ B409 1w hybr			
11 18: 19:		<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig		<b>MAT1 V</b> Vo Zm Vo 1w dig	
12 19: 20:					

# CAPE 1

## M. Sc. CAPE, 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>MBF</b> Zm Fb <i>Fb</i> 1w dig	<b>SVP</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig	<b>HMAT</b> Zm Vo <i>Vo</i> 1w dig		<b>PRO1</b> <i>NN</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:	<b>CFD</b> B506 <i>Gm</i> 1w dig				
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

# CAPE 3

## M. Sc. CAPE, 3. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>PSI</b> <i>Al</i> Zm Al      1w dig	<b>HTV</b> <i>Wg</i> Zm Wg      1w dig		<b>PRO3</b> <i>En</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>OPT</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>HMV</b> <i>Ku</i> Zm Ku      1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KO 1**

*M.Sc. PRIMA Konstruktion, 1. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>HMAT</b> <i>Vo</i> Zm Vo      1w dig	<b>FKS</b> <i>Ho</i> B503a      1w dig	<b>PRO1</b> <i>NN</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:					
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KT 1**

*M.Sc. PRIMA Kunststofftechnik, 1. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>HMAT</b> <i>Vo</i> Zm Vo      1w dig		<b>PRO1</b> <i>NN</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>FKU</b> <i>En</i> Zm En      1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					



**PRIMA PO 1**

*M.Sc. PRIMA Prod. u. Oberfl. Technik, 1. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0					<b>PRO1</b> <i>NN</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro    1w dig	<b>HMAT</b> <i>Vo</i> Zm Vo    1w dig		
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>OFD</b> <i>Wi</i> Zm Wi    1w dig	<b>SKW</b> <i>Dm</i> Zm Dm    1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA FT 1**

*M.Sc. PRIMA Fluidechnik, 1. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>MBF</b> <i>Fb</i> Zm Fb      1w dig		<b>HMAT</b> <i>Vo</i> Zm Vo      1w dig	<b>FKS</b> <i>Ho</i> B503a      1w dig	<b>PRO1</b> <i>NN</i> 1w dig	
<b>2</b> 9:0 10:						
<b>3</b> 10: 11:						
<b>4</b> 11: 12:						
<b>5</b> 12: 13:						
<b>6</b> 13: 14:						
<b>7</b> 14: 15:	<b>CFD</b> <i>Gm</i> B506      1w dig					
<b>8</b> 15: 16:						
<b>9</b> 16: 17:						
<b>10</b> 17: 18:						
<b>11</b> 18: 19:						
<b>12</b> 19: 20:						

**PRIMA FT TZ 1+2** M.Sc. PRIMA Fluidechnik, Teilzeit, 1.+2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			HMAT      Vo Zm Vo      1w dig	FKS      Ho B503a      1w dig	
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:	CFD      Gm B506      1w dig				
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KO 3**

*M.Sc. PRIMA Konstruktion, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			<b>PLM</b> Zm Lu <i>Lu</i> 1w dig		<b>PRO3</b> <i>En</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> Zm Un <i>Un</i> 1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>SPE</b> Zm Ko <i>Ko</i> 1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KT 3**

*M.Sc. PRIMA Kunststofftechnik, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			<b>PLM</b> Zm Lu <i>Lu</i> 1w dig		<b>PRO3</b> <i>En</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> Zm Un <i>Un</i> 1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>PAO</b> Zm La <i>La</i> 1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA PO 3**

*M.Sc. PRIMA Prod. u. Oberfl. Technik, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>GFV</b> Zm Wi  <i>Wi</i> 1w dig				<b>PRO3</b>           <i>En</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>PAO</b> Zm La  <i>La</i> 1w dig	<b>SPE</b> Zm Ko  <i>Ko</i> 1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KO TZ 1+2** M.Sc. PRIMA Konstruktion, Teilzeit, 1.+2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			HMAT Vo Zm Vo 1w dig	FKS Ho B503a 1w dig	
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			SPE Ko Zm Ko 1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KO TZ 3**

*M.Sc. PRIMA Konstruktion, Teilzeit, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>PLM</b> <i>Lu</i> Zm Lu      1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:					
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					



**PRIMA KT TZ 1+2** M.Sc. PRIMA Kunststofftechnik, Teilzeit, 1.+2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>HMAT</b> <i>Vo</i> Zm Vo      1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>FKU</b> <i>En</i> Zm En      1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KT TZ 3**

*M.Sc. PRIMA Kunststofftechnik, Teilzeit, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			<b>PLM</b> Zm Lu  <i>Lu</i> 1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>PAO</b> Zm La  <i>La</i> 1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA PO TZ 1+2** *M.Sc. PRIMA Prod. u. Oberfl. Technik, Teilzeit, 1.+2. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>GFV</b> Zm Wi <i>Wi</i> 1w dig		<b>HMAT</b> Zm Vo <i>Vo</i> 1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>PAO</b> Zm La <i>La</i> 1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA PO TZ 3**

*M.Sc. PRIMA Prod. u. Oberfl. Technik, Teilzeit, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig			
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>OFD</b> <i>Wi</i> Zm Wi      1w dig	<b>SPE</b> <i>Ko</i> Zm Ko      1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

CAPE TZ 1+2

M. Sc. CAPE 1.+2. Sem. Teilzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>MBF</b> <i>Fb</i> Zm Fb      1w dig		<b>HMAT</b> <i>Vo</i> Zm Vo      1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>HMV</b> <i>Ku</i> Zm Ku      1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

CAPE TZ 3+4

M. Sc. CAPE 3.+4. Sem. Teilzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>HTV</b> <i>Wg</i> Zm Wg      1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:	<b>CFD</b> <i>Gm</i> B506      1w dig				
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

M GS 3 FB03

Mechatronik, 3. Semester (FB03)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:0 9:0		<b>KOL V</b> Lu Zm Lu AUDI 1w hybr		<b>MEC1 Ü</b> Un AUDI 1w präs	<b>FET1 V</b> Ad Zm Ad 1w dig
2 9:0 10:					
3 10: 11:	<b>FET1 Ü</b> Ad Zm Ad 2w dig	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>MEC1 Ü</b> Bi Zm Bi 2w dig	<b>WEK P</b> Dm I118 4w präs	
4 11: 12:					
5 12: 13:			<b>KOL/CAD 1</b> Kü B509 B507 2w präs	<b>KOL/TZ P</b> Mv Zm Mv 2w dig	<b>STH Ü</b> Ah BE08 1w 03
6 13: 14:				<b>WEK V</b> Dm AUDI Zm Dm 1w hybr	
7 14: 15:	<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs		<b>MEC1 Ü</b> Un B409 2w präs		<b>ELS Ü</b> Bd BE08 1w 03
8 15: 16:		<b>ELS P</b> Bd B128 4w 03		<b>WEK Ü</b> Dm AUDI Zm Dm 1w hybr	
9 16: 17:	<b>FET1 P</b> Ad IE24 4w präs				
10 17: 18:					
11 18: 19:	<b>ELS V</b> Bd Zoom 1w 03	<b>ELS V</b> Hm Zoom 1w 03	<b>MEC1 V</b> Un Zm Un 1w dig	<b>STH V</b> Ah Zoom 1w 03	
12 19: 20:					

**PRIMA KO TZ 4**      *M.Sc. PRIMA Konstruktion, Teilzeit, 4. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig	<b>PLM</b> <i>Lu</i> Zm Lu      1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> <i>Un</i> Zm Un      1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:					
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					



**PRIMA KT TZ 4**

*M.Sc. PRIMA Kunststofftechnik, Teilzeit, 4. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0			<b>PLM</b> Zm Lu <i>Lu</i> 1w dig		
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> Zm Un <i>Un</i> 1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:					
<b>8</b> 15: 16:		<b>PAO</b> Zm La <i>La</i> 1w dig			
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA PO TZ 4**

*M.Sc. PRIMA Prod. u. Oberfl. Technik, Teilzeit, 4. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig			
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>OFD</b> <i>Wi</i> Zm Wi      1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA KO KT TZ** M.Sc. PRIMA Konstr./Kunstst.Technik, Teilzeit, 5. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0					<b>PRO3</b> <i>En</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> <i>Un</i> Zm Un    1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:					
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA PO TZ 5**

*M.Sc. PRIMA Prod. u. Oberfl. Technik, Teilzeit, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0					<b>PRO1</b> <i>NN</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:			<b>SKW</b> <i>Dm</i> Zm Dm    1w dig		
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA FT TZ 5**

*M.Sc. PRIMA Fluidechnik, Teilzeit, 5. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> Zm Ro <i>Ro</i> 1w dig			
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>PAO</b> Zm La <i>La</i> 1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

# CAPE TZ 5

## M. Sc. CAPE 5. Sem. Teilzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>PSI</b> <i>Al</i> Zm Al      1w dig			
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:					
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>OPT</b> <i>Ro</i> Zm Ro      1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA FT 3**

*M.Sc. PRIMA Fluidechnik, 3. Sem.*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0		<b>SVP</b> Zm Ro  <i>Ro</i> 1w dig			<b>PRO3</b>   <i>En</i> 1w dig
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> Zm Un  <i>Un</i> 1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:		<b>PAO</b> Zm La  <i>La</i> 1w dig			
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					

**PRIMA FT TZ 3+4** M.Sc. PRIMA Fluidechnik, Teilzeit, 3.+4. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:0 9:0	<b>MBF</b> Zm Fb <i>Fb</i> 1w dig				
<b>2</b> 9:0 10:					
<b>3</b> 10: 11:					
<b>4</b> 11: 12:					
<b>5</b> 12: 13:	<b>FEM-A</b> Zm Un <i>Un</i> 1w dig				
<b>6</b> 13: 14:					
<b>7</b> 14: 15:					
<b>8</b> 15: 16:					
<b>9</b> 16: 17:					
<b>10</b> 17: 18:					
<b>11</b> 18: 19:					
<b>12</b> 19: 20:					