

**FAB1A/FAB1A DU**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00	<b>TMI</b> Gitterle			<b>tut_wibmer</b> Wibmer, Michael	
<b>2</b> 9:00 - 9:45	T0.020			R3.087	
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael	<b>Elektrot.</b> Palme	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael		<b>Kon_Übu</b> ng Amft
<b>4</b> 10:45 - 11:30	T0.020	B170	B170		B250
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>TMI</b> Gitterle	<b>Elektrot.</b> Palme	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael	<b>PE1 DG</b> Pöschl	<b>Werkstofft.</b> Schröpfer
<b>6</b> 12:30 - 13:15	T0.020	B170	B170	R4.067	R3.087
<b>7</b> 13:30 - 14:15			<b>Kon_V</b> Amft		<b>Kon_Übu</b> ng Amft
<b>8</b> 14:15 - 15:00			B250		B250
<b>9</b> 15:15 - 16:00		<b>CAD</b> 1 Amft .B3 55		<b>Werkstofft.</b> Schröpfer	<b>Kon_Übung</b> Amft
<b>10</b> 16:00 - 16:45				R3.087	<b>tut_wibmer</b> Wibmer, Michael
<b>11</b> 17:00 - 17:45		<b>CAD</b> 1 Amft .B3 51			R3.087
<b>12</b> 17:45 - 18:30				<b>CAD</b> 1 Amft .B3 51	
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Amft
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FAB1B**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00	<b>Werkstofft.</b> HornfeckWM R2.078	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael B270			
<b>2</b> 9:00 - 9:45					
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>Werkstofft.</b> HornfeckWM R2.078	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael B270	<b>Elektrot.</b> Rehm (FK04) R2.077	<b>CAD</b> Lorenz Stephan B5 56	<b>PE1 DG</b> Pöschl R3.086
<b>4</b> 10:45 - 11:30					
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael R2.078	<b>Kon_Übu</b> ng Huber B153	<b>Elektrot.</b> Rehm (FK04) R2.077	<b>CAD</b> Lorenz Stephan B5 56	<b>TMI</b> Gitterle R3.086
<b>6</b> 12:30 - 13:15					
<b>7</b> 13:30 - 14:15	<b>Kon_V</b> Huber R2.078	<b>Kon_Übu</b> ng Huber B153		<b>CAD</b> Lorenz Stephan B5 56	<b>TMI</b> Gitterle R3.086
<b>8</b> 14:15 - 15:00					
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>TMI</b> Gitterle R2.078	<b>Kon_Übu</b> ng Huber B153			<b>TMI</b> Gitterle R3.086
<b>10</b> 16:00 - 16:45					
<b>11</b> 17:00 - 17:45					
<b>12</b> 17:45 - 18:30					
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Wibmer, Michael
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FAB1C**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00		<b>TM I</b> Yuan			<b>Werkstofft.</b> Wilhelm
<b>2</b> 9:00 - 9:45		B258	<b>Kon_Übu ng</b> Seefried		R3.089
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>CAD</b> 1 Seefrie dB3	<b>Kon_V</b> Seefried	<b>TM I</b> Yuan	<b>PE1 DG</b> Pöschl	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael
<b>4</b> 10:45 - 11:30	54	B250	B270	R3.089	R3.089
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>CAD</b> 1 Seefrie dB3		<b>Kon_Übu ng</b> Seefried	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael	<b>Mathe I</b> Wibmer, Michael
<b>6</b> 12:30 - 13:15	54		B270	R3.089	R3.089
<b>7</b> 13:30 - 14:15		<b>Kon_Übu ng</b> Seefried	<b>TM I</b> Yuan		
<b>8</b> 14:15 - 15:00		B270	R2.077	<b>Elektrot.</b> Rehm (FK04)	
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>CAD</b> 1 Seefrie dB3		<b>Werkstofft.</b> Wilhelm	R3.089	
<b>10</b> 16:00 - 16:45		<b>CAD</b> 1 Seefrie dB3	R2.077	<b>Elektrot.</b> Rehm (FK04)	
<b>11</b> 17:00 - 17:45				R3.089	
<b>12</b> 17:45 - 18:30		<b>CAD</b> 1 Seefrie dB3			
<b>13</b> 18:45 - 19:30		54			
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Seefried
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FAB2A/FAB2DU**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00			<b>PE Übung</b> Huber B153		<b>Mathe 2</b> Möller R4.067
<b>2</b> 9:00 - 9:45					
<b>3</b> 10:00 - 10:45	Prog.- Prakt. Tasin (FK04) .B350 a		<b>Mathe 2</b> Möller R3.089	<b>PE Übung</b> Huber B153	<b>Spanlose</b> Schröpfer R3.087
<b>4</b> 10:45 - 11:30		Prog.- Prakt. Tasin (FK04) .B350 a			
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Program.</b> Tasin (FK04) B155	<b>Masch.elem.</b> Rohnen, Armin B270	<b>TM2</b> Middendorf R3.086	<b>TM2</b> Middendorf R3.087	<b>TM2</b> Middendorf R2.078
<b>6</b> 12:30 - 13:15					
<b>7</b> 13:30 - 14:15	<b>Masch.elem.</b> Rohnen, Armin B270		<b>PE_</b> <b>UAD</b> g-T <sup>ho</sup> B3 mas 56	<b>Mathe 2</b> Möller R3.090	
<b>8</b> 14:15 - 15:00				<b>Spanlo</b> s_Pr. Schröpf er R0.07 8	<b>Spanlose</b> Schröpfer R2.078
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>PE</b> Huber B250		<b>PE_</b> <b>UAD</b> g-T <sup>ho</sup> B3 mas 56		
<b>10</b> 16:00 - 16:45					
<b>11</b> 17:00 - 17:45		<b>PE Übung</b> Huber B153		<b>PE_</b> <b>UAD</b> g-T <sup>ho</sup> B3 mas 56	
<b>12</b> 17:45 - 18:30					
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Rohnen, Armin
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FAB3A**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00	<b>Thermo</b> Zauner	<b>Numerik_V.</b> Reichl	<b>Kunst.Pr. Gru.</b> Dahn	<b>TM3</b> Middendorf	<b>Thermo</b> Zauner
<b>2</b> 9:00 - 9:45	<b>B158</b>	T0.020		R1.049	<b>B253</b>
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>Wärme</b> Zauner	<b>BWL</b> Eiche, Julia	<b>Kunst.Pr. Gru.</b> Dahn	<b>TM3</b> Middendorf	<b>TM3</b> Middendorf
<b>4</b> 10:45 - 11:30	<b>B158</b>	<b>R4.069</b>	<b>.B0060</b>	<b>R1.049</b>	<b>R1.049</b>
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Prog._V.</b> Küpper	<b>BWL</b> Eiche, Julia	<b>Kunst.-Verarb.</b> Stoll	<b>Numerik</b> Reichl	<b>Prog.Pr. B3</b> Küpper
<b>6</b> 12:30 - 13:15	<b>R1.049</b>	<b>R4.069</b>	<b>R4.067</b>	<b>50a</b>	<b>54</b>
<b>7</b> 13:30 - 14:15				<b>Chemie</b> Dahn	
<b>8</b> 14:15 - 15:00			<b>Thermo_Pr.</b>	<b>R1.049</b>	
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>Fluid</b> Simeoni, Giovanna Giulia			<b>Kunst_Grund._V.</b> Dahn	
<b>10</b> 16:00 - 16:45	<b>B254</b>			<b>R4.069</b>	
<b>11</b> 17:00 - 17:45	<b>Fluid</b> Simeoni, Giovanna Giulia		<b>.B0073</b> Zauner		
<b>12</b> 17:45 - 18:30	<b>B254</b>				
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Stoll
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FAB3B**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo		Di		Mi		Do		Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00		<b>Thermo_Pr.</b>  Gubner, Andreas		<b>Numerik_V.</b>  Reichl T0.020	<b>Thermo</b>  Gubner, Andreas  B255		<b>TM3</b>  Middendorf  R1.049		
<b>2</b> 9:00 - 9:45									
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>Prog-Pr.</b> Küpper f.B3 51	<b>Prog.-Pr.</b>  Küpper  .B351		<b>Thermo</b>  Gubner, Andreas  B257	<b>BWL</b>  Molt  B156		<b>TM3</b>  Middendorf  R1.049		<b>TM3</b>  Middendorf
<b>4</b> 10:45 - 11:30									
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Prog._V.</b>  Küpper			<b>Fluid</b>  Schiebener  B257	<b>BWL</b>  Molt  B156				<b>Kunst.-Verarb.</b>  Stoll
<b>6</b> 12:30 - 13:15	R1.049								
<b>7</b> 13:30 - 14:15				<b>Kunst.Pr.Gru.</b>  Dahn  Stoll			<b>Chemie</b>  Dahn  R1.049		
<b>8</b> 14:15 - 15:00									
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>Wärme</b>  Gubner, Andreas				<b>Kunst.Grund._V.</b>  Dahn  B253		<b>Numerik</b> Reichl f.B3 50a		<b>Numerik</b> Reichl f.B3 50a
<b>10</b> 16:00 - 16:45	B253								
<b>11</b> 17:00 - 17:45	<b>Fluid</b>  Schiebener								
<b>12</b> 17:45 - 18:30	B253								
<b>13</b> 18:45 - 19:30									
<b>14</b> 19:30 - 20:15									<b>SemVorst</b> Schiebener
<b>15</b> 20:30 - 21:15									
<b>16</b> 21:15 - 22:00									

# FAB3C

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00	<b>Fluid</b> Schiebener B154	<b>Numerik_V.</b> Reichl T0.020		<b>TM3</b> Middendorf	<b>Prog</b> Küpper B3 54
<b>2</b> 9:00 - 9:45				R1.049	
<b>3</b> 10:00 - 10:45		<b>Kunst_Grund._V.</b> Dahn B154	<b>BWL</b> Bendixen-Danowski , Anja	<b>TM3</b> Middendorf	<b>TM3</b> Middendorf
<b>4</b> 10:45 - 11:30			<b>B258</b>	<b>R1.049</b>	<b>R1.049</b>
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Prog._V.</b> Küpper R1.049	<b>Thermo</b> Henze, Diane B154	<b>BWL</b> Bendixen-Danowski , Anja	<b>Fluid</b> Schiebener	<b>Kunst.-Verarb.</b> Stoll
<b>6</b> 12:30 - 13:15			<b>B258</b>	<b>R3.086</b>	<b>R1.049</b>
<b>7</b> 13:30 - 14:15	<b>Wärme</b> Henze, Diane B156	<b>Kunst.Pr. Gru.</b> Dahn .B0 060	<b>Numerik</b> Reichl B3 50a	<b>Chemie</b> Dahn R1.049	
<b>8</b> 14:15 - 15:00					
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>Thermo</b> Henze, Diane B156		<b>Numerik</b> Reichl B3 50a		<b>Thermo_Pr.</b>
<b>10</b> 16:00 - 16:45					
<b>11</b> 17:00 - 17:45					
<b>12</b> 17:45 - 18:30					<b>B0073</b> Henze, Diane
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Küpper
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FAB4A**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
<b>1</b> 8:15 - 9:00		F-mecha. Pr.  Krug  .B0059	<b>F-technik</b>  Mintzlauff  R2.078	F-mecha. Pr.  Buch  .B0059	<b>F-technik</b>  Mintzlauff  R2.078		
<b>2</b> 9:00 - 9:45							
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>TechDyn.</b>  Sentpali	<b>F-mecha.</b>  Buch	<b>Betriebsorga</b>  Langhorst, Mirko	<b>Spanend</b> Pr. KlpW M  .B017 6	<b>F-mecha</b> Pr. BucE M  .B005 9	<b>Regelung.</b>  Nitzsche	
<b>4</b> 10:45 - 11:30	<b>R2.077</b>	<b>R3.087</b>	<b>R2.078</b>	<b>Spanend</b> Pr. KlpW M  .B017 6	<b>F-mecha</b> Pr. BucE M  .B005 9	<b>R2.078</b>	
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Regelung</b> Pr. Nietsc hEM  .R1.07 2	<b>Regelung</b> Pr. Nietsc hEM  .R1.07 2	<b>F-mecha.</b> Pr.  Buch  .B0059	<b>Verbr.-mot.</b>  Doll  R2.078	<b>F-mecha</b> Pr. BucE M  .B005 9	<b>Spanend</b> Pr. KlpW M  .B017 6	<b>Regelung</b> Pr. Nietsc hEM  .R1.07 2
<b>6</b> 12:30 - 13:15							
<b>7</b> 13:30 - 14:15	<b>Messt. V.</b>  Thiessen	<b>TechDyn.</b>  Sentpali		<b>Spanend</b>  Langhorst, Mirko		<b>F.-prob.</b>	
<b>8</b> 14:15 - 15:00	<b>R1.049</b>	<b>R3.087</b>		<b>R2.078</b>		MintFaT / _PanKO	
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>Verbr.-mot.</b>  Doll		<b>Regelung</b> Pr. EngE M  .R1.07 2, B15 4	<b>Messt. Pr.</b>  Thiessen	<b>Messt. Pr.</b>  Palm e		
<b>10</b> 16:00 - 16:45	<b>R3.087</b>			<b>Spanend</b> Pr. KlpW M  .B017 6		<b>R3.087</b>	
<b>11</b> 17:00 - 17:45		<b>Regelung</b> Pr.  Ettelt  .R1.072 B154		<b>Messt. Pr.</b>  Palm e	<b>Messt. Pr.</b>  Thiessen		
<b>12</b> 17:45 - 18:30				<b>Messt. Pr.</b>  Palm e	<b>Messt. Pr.</b>  Thiessen		
<b>13</b> 18:45 - 19:30							
<b>14</b> 19:30 - 20:15						<b>SemVorst</b> Langhorst, Mirko	
<b>15</b> 20:30 - 21:15							
<b>16</b> 21:15 - 22:00							



**FAB5**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00					
<b>2</b> 9:00 - 9:45					
<b>3</b> 10:00 - 10:45					<b>WPF Prod.-e nt.</b>  Grabner  B261
<b>4</b> 10:45 - 11:30					
<b>5</b> 11:45 - 12:30					
<b>6</b> 12:30 - 13:15					
<b>7</b> 13:30 - 14:15					<b>WPF Fzg- Getriebe</b>  Knauer  R1.049
<b>8</b> 14:15 - 15:00					<b>WPF Hydro Pr Westentha nner</b>  R2.080  <b>WPF Hydr.- Pneu- Westentha nner</b>  R3.089
<b>9</b> 15:15 - 16:00					
<b>10</b> 16:00 - 16:45					<b>WPF Fzg- Getriebe</b>  Knauer  R1.049
<b>11</b> 17:00 - 17:45					
<b>12</b> 17:45 - 18:30					
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Westenthanner
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FABVT\_AB Aufbau**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00	<b>Fzg_Sicherh.</b>  Förster / _RigFAT / _PulsFat _SandnerFat  <b>B253</b>				
<b>2</b> 9:00 - 9:45		<b>Interieur</b>  Lorenz, Stephan <b>B261, .B355</b>			
<b>3</b> 10:00 - 10:45			<b>FAB VTP vorm</b>  _DreKO / MintFaT / PaEM / RoFA / SchEN	<b>Ela</b>  Müller-Syhre <b>T0.020</b>	WPF <b>Prod.-e</b> <b>nt.</b>  Grabner  B261
<b>4</b> 10:45 - 11:30		<b>Karosserie</b>  Lorenz, Stephan <b>B261, .B355</b>			
<b>5</b> 11:45 - 12:30	<b>Interieur</b>  Lorenz, Stephan <b>B261</b>				
<b>6</b> 12:30 - 13:15		<b>Karosserie</b>  Lorenz, Stephan <b>B261, .B355</b>			
<b>7</b> 13:30 - 14:15					
<b>8</b> 14:15 - 15:00					
<b>9</b> 15:15 - 16:00			<b>FAB VTP nachm</b>  DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN RoFA / SchEN / SciEN / _UIIEN		
<b>10</b> 16:00 - 16:45					
<b>11</b> 17:00 - 17:45		<b>_V</b> <b>DI</b>  <b>_N</b> N4  R1.049	<b>B154</b>		
<b>12</b> 17:45 - 18:30					
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Lorenz, Stephan
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**FABVT\_AS Antrieb**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00		<b>Verbre_II</b> Rau, Andreas			
<b>2</b> 9:00 - 9:45	<b>Fzg.-Antrieb</b> Rau, Andreas	R4.067			
<b>3</b> 10:00 - 10:45	B258	<b>Fzg.-Antrieb</b> Knauer	<b>Fzg.-Antrieb</b> Mintzlauff	<b>FAB VTP vorm</b>  _DreKO / MintFaT / PaEM / RoFA SchEN	<b>Ela</b> Müller-Syhre
<b>4</b> 10:45 - 11:30	<b>Antr_manag.</b> Doll	R4.067	R4.067		<b>TO.020</b>
<b>5</b> 11:45 - 12:30	B258				
<b>6</b> 12:30 - 13:15			.B0288, B261, R2.073		
<b>7</b> 13:30 - 14:15	<b>Antr_manag.</b> Doll	<b>Verbre_II</b> Doll			<b>WPF Fzg.- Getriebe</b> Knauer
<b>8</b> 14:15 - 15:00	B258	B158			R1.049
<b>9</b> 15:15 - 16:00		<b>Fzg.-Antrieb</b> Rau, Andreas	<b>FAB VTP nachm</b>  DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN RoFA / SchEN / SciEN / _UIIEN		<b>WPF Fzg.- Getriebe</b> Knauer
<b>10</b> 16:00 - 16:45		B158			R1.049
<b>11</b> 17:00 - 17:45		<b>_V DI</b>			
<b>12</b> 17:45 - 18:30		<b>_N N4</b>	<b>B154</b>		
<b>13</b> 18:45 - 19:30		R1.049			
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Rau, Andreas
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

**WPF Prod.-ent.**  
Grabner  
B261

**WPF Hydro-Pr**  
Westenthanner  
R2.080

**WPF Hydr.-Pneu.**  
Westenthanner  
R3.089

**FABVT\_SA Struktur**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00	<b>Höh.-Festig.</b> Rother	<b>Num_Meth_FEM</b> Gitterle			
<b>2</b> 9:00 - 9:45	R2.073	R2.073,,B358			
<b>3</b> 10:00 - 10:45	<b>Höh.-Festig.</b> Rother	<b>Num_Meth_FEM</b> Warendorf	<b>FAB VTP vorm</b>	<b>Ela</b> Müller-Syhre	<b>WPF Prod.-e nt.</b>  Grabner  B261
<b>4</b> 10:45 - 11:30	R2.073	R2.073,,B358	_DreKO / MintFaT / PaEM / RoFA / SchEN	T0.020	
<b>5</b> 11:45 - 12:30					
<b>6</b> 12:30 - 13:15	<b>Leichtb.</b> Rother		.B0288, B261, R2.073		<b>WPF Hydro _Pr Westentha nner</b>  .R2.080
<b>7</b> 13:30 - 14:15	R2.073				
<b>8</b> 14:15 - 15:00	<b>Leichtb.</b> Rother				<b>WPF Hydr.- Pneu.</b> Westentha nner  R3.089
<b>9</b> 15:15 - 16:00	R2.073		<b>FAB VTP nachm</b>		
<b>10</b> 16:00 - 16:45			DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN / RoFA / SchEN / SciEN / _UIIEN		
<b>11</b> 17:00 - 17:45		<b>_V DI</b>  <b>_N N4</b>  R1.049			
<b>12</b> 17:45 - 18:30			B154		
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Gitterle
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					

FK 03, WS2018/19, Stand 11.10.18  
**FABVT\_SV Sachver**

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:15 - 9:00					
<b>2</b> 9:00 - 9:45		<b>Unfallmecha.</b> Koch, Chr. B155	<b>FAB VTP vorm</b>  _DreKO / MintFaT / PaEM / RoFA SchEN	<b>Ela</b> Müller-Syhre T0.020	<b>WPF Prod.-ent.</b> Grabner B261
<b>3</b> 10:00 - 10:45					
<b>4</b> 10:45 - 11:30					
<b>5</b> 11:45 - 12:30		<b>Unfallmecha.</b> Koch, Chr. B155			
<b>6</b> 12:30 - 13:15			.B0288, B261, R2.073		<b>WPF Hydro-Pr</b> Westenthanner R2.080
<b>7</b> 13:30 - 14:15		<b>Kfz-Schäden</b> Magura, Hans-Joachim B155			<b>WPF Fzg.-Getriebe</b> Knauer R1.049
<b>8</b> 14:15 - 15:00					
<b>9</b> 15:15 - 16:00	<b>Pruefwesen</b> Rössner B257	<b>Kfz-Schäden</b> Magura, Hans-Joachim B155	<b>FAB VTP nachm</b>  DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN RoFA / SchEN / SciEN / _UIIEN		<b>WPF Fzg.-Getriebe</b> Knauer R1.049
<b>10</b> 16:00 - 16:45					
<b>11</b> 17:00 - 17:45	<b>Pruefwesen</b> Honold, Martin B257				
<b>12</b> 17:45 - 18:30					
<b>13</b> 18:45 - 19:30					
<b>14</b> 19:30 - 20:15					<b>SemVorst</b> Seefried
<b>15</b> 20:30 - 21:15					
<b>16</b> 21:15 - 22:00					