

**KT-W6**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 202</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7			
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Kunststoffverarbeitung II</b>  <b>MBUT 111</b> Jüntgen  KT-W6	<b>Automatisierung und Robotik</b>  <b>MBUT 110</b> Wenk  KT-W6 MA-S5 MA-W6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b>  <b>MBUT 110</b> Jüntgen  KT-W6	<b>Qualitätssicherung</b>  <b>MBUT 220</b> Rönnebeck Spuhler  KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Automatisierung und Robotik</b>  <b>MBUT 110</b> Wenk  KT-W6 MA-S5 MA-W6	<b>Mechanik der Polymerwerkstoffe</b>  <b>MBUT 110</b> Kammerdiener  KT-W6	<b>Mechanik der Polymerwerkstoffe</b>  <b>MBUT 110</b> Kammerdiener  KT-W6		
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>Labor B86</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7			<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 222</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					