

## B.Sc. Werkstoffwissenschaft 5.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	<b>Lasertechnik*</b> (S) Gräf SR 127 OSIM		<b>Lasertechnik*</b> (V) Gräf SR 127 OSIM	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum</b> (S)	<b>Spezialwerkstoffe und innovat. Mat.</b> (S) Sierka SR 127 OSIM
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Materialwissenschaft V - Polymere</b> (V) Jandt HS 234, Löbdergraben 32	<b>Wissensch. Recherche und Präsentation</b> (S) Freymüller, Lippmann R 135 PC Pool OSIM			<b>Materialwissenschaft V - Polymere</b> (V) (S) Jandt SR 127 OSIM
11:00-12:00					
12:00-13:00	<b>Oberflächentechnik*</b> (V) Müller SR 127 OSIM	<b>Theoretisch-chem. Grundlagen der Mawi*</b> (V) Sierka SR 127 OSIM	<b>Spezialwerkstoffe und innovat. Mat.</b> (V) Sierka, Knebel HS E032 OSIM		
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Oberflächentechnik*</b> (S) Müller SR 127 OSIM			<b>Theoretisch-chem. Grundlagen der Mawi*</b> 14-tägl. (S) HS E032 OSIM	<b>Biomed. Nanostrukt. &amp; Biomat. - Mikroskopie*</b> 14-tägl. (S) HS E032 OSIM
15:00-16:00					
16:00-17:00			<b>Biomed. Nanostrukt. &amp; Biomat. - Mikroskopie*</b> (V) Jandt HS E032 OSIM		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					