

## M.Sc.Werkstoffwissenschaft 3.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00					<b>Lasertechnik I Grundlagen*</b> (V) (S) Gräf SR 127, Löbdergraben 32
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Lasertechnik I Grundlagen*</b> (V) (S) Gräf E032, Löbdergraben 32			<b>Mikro- und nanostrukturierte Polymere*</b> (V) Höppener, Schubert SR 127, Löbdergraben 32	<b>Elektronenmikroskopie*</b> (V) Lippmann, Seyring E032, Löbdergraben 32
11:00-12:00					
12:00-13:00				<b>Präzisionsbearbeitung/ Oberflächenmesstechnik*</b> (V) Herold SR 123, Löbdergraben 32	<b>Biomimetische Materialsynthese*</b> (V) (S) Müller E032, Löbdergraben 32
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Phasenfeldmodellierung*</b> (V) Galenko SR 135, Löbdergraben 32	<b>Theoretisch-chem. Grundlagen der Mawi*</b> (V) Sierka E032, Löbdergraben 32	<b>Biomimetische Materialsynthese*</b> (V) (S) Müller SR 127, Löbdergraben 32		<b>Biomaterialien und Medizintechnik*</b> (V) (S) Jandt HS 124, Löbdergraben 32
15:00-16:00					
16:00-17:00				<b>Biomaterialien und Medizintechnik*</b> (V) (S) Jandt HS 124, Löbdergraben 32	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					