

## M.Sc.Werkstoffwissenschaft 1.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
08:00-09:00	<b>Modellierung und Simulation</b> (V) Sierka SR 135, Löbdergraben 32	<b>Adv. Computational Materials Science*</b> (V) Sierka E032, Löbdergraben 32	<b>Struktur und phys. Eigenschaften polymerer Gläser*</b> (S) SR 123, Löbdergraben 32			
09:00-10:00						
10:00-11:00		<b>Physik der Geomaterialien*</b> (S) (V)	<b>Struktur und phys. Eigenschaften polymerer Gläser*</b> (V) Jandt E032, Löbdergraben 32	<b>Glasstruktur</b> (S) Wondraczek	<b>Angewandte Glastechnologie*</b> (S) (V) SR 6 HHW 4	<b>Adv. Computational Materials Science*</b> (S) E032, Löbdergraben 32
11:00-12:00						
12:00-13:00	<b>Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung*</b> (V) Gräf E032, Löbdergraben 32	<b>Nanomaterialien für Energieanwendungen*</b> (S) siehe Friedolin		<b>Gasphasenkondensation*</b> (V) Wenisch HS 234, Löbdergraben 32	<b>Nanomaterialien für Energieanwendungen*</b> (V) siehe Friedolin	
13:00-14:00						
14:00-15:00	<b>Festkörperphysik (Werkstoffwiss.)</b> 14-tägl. (Ü) (V) Schaal, Fritz HS 2 HHW 5		<b>Festkörperphysik (Werkstoffwiss.)</b> (V) Fritz HS 2 HHW 5		<b>Modellierung und Simulation</b> (Ü) Sierka SR 135, Löbdergraben 32	
15:00-16:00						
16:00-17:00	<b>Gasphasenkondensation*</b> 14-tägl. (S) Wenisch SR 127, Löbdergraben 32	<b>Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung*</b> 14-tägl. (S) Gräf SR 123, Löbdergraben 32	<b>Glasstruktur</b> (V) Wondraczek			
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						