

M.Sc.Werkstoffwissenschaft 3.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00		Adv. Computational Materials Science* (V) Sierka E032, Löbdergraben 32	Struktur und phys. Eigenschaften polymerer Gläser* (S) SR 123, Löbdergraben 32				
09:00-10:00							
10:00-11:00	Bioinspirierte Materialsynthese* (S) (V) Müller SR 127, Löbdergraben 32	Physik der Geomaterialien* (S) (V) (S) (V) Müller SR 127, Löbdergraben 32	Struktur und phys. Eigenschaften polymerer Gläser* (V) Jandt E032, Löbdergraben 32	Angewandte Glastechnologie* (S) (V) SR 6 HHW 4	Phasenfeldtheorie* (V) Galenko E032, Löbdergraben 32	Adv. Computational Materials Science* (S) E032, Löbdergraben 32	
11:00-12:00							
12:00-13:00	Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung* (V) Gräf E032, Löbdergraben 32	Nanomaterialien für Energieanwendungen* (S) siehe Friedolin	Phasenumwandlungen* (Ü) SR 135, Löbdergraben 32	Gasphasenkondensation* (V) Wenisch HS 234, Löbdergraben 32	Nanomaterialien für Energieanwendungen* (V) siehe Friedolin	Phasenfeldtheorie* (Ü) Galenko SR 135, Löbdergraben 32	Bioinspirierte Materialsynthese* (S) (V) Müller E032, Löbdergraben 32
13:00-14:00							
14:00-15:00				Phasenumwandlungen* (V) SR 127, Löbdergraben 32			
15:00-16:00							
16:00-17:00	Gasphasenkondensation* 14-tägl. (S) Wenisch SR 127, Löbdergraben 32	Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung* 14-tägl. (S) Gräf SR 123, Löbdergraben 32					
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							