

M.Sc.Werkstoffwissenschaft 1.Sem.

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