

M.Sc.Werkstoffwissenschaft 1.Sem.

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