

M.Sc.Werkstoffwissenschaft 3.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00	Thermodynamik von Werkstoffen in der Theorie* von Domaros R 135 PC Pool OSIM	Adv. Computational Materials Science* (V) Sierka HS E032 OSIM	Struktur und phys. Eigenschaften polymerer Gläser* (S) SR 123 OSIM	Neue Batteriekonzepte* (V) (S)	Thermodynamik von Werkstoffen in der Theorie* (S) von Domaros R 135 PC Pool 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	Phasenfeldtheorie* (V) Galenko HS E032 OSIM	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	Phasenumwandlungen* (Ü) Galenko R 135 PC Pool OSIM	Nanomaterialien für Energieanwendungen* (V) siehe Friedolin	Phasenfeldtheorie* (Ü) Galenko R 135 PC Pool OSIM	Bioinspirierte Materialsynthese* (V) (S) Müller HS E032 OSIM	
13:00-14:00							
14:00-15:00					Phasenumwandlungen* (V) Galenko SR 127 OSIM		
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							