

M.Sc.Werkstoffwissenschaft 1.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Modellierung und Simulation (V) Sierka E032, Löbdergraben 32			Werkstoffmechanik (V) Gnecco E032, Löbdergraben 32	
09:00-10:00					
10:00-11:00	Keramik II (S) Müller SR 123, Löbdergraben 32	Keramik II (V) Müller E032, Löbdergraben 32	Materialcharakterisierung (S) Wondraczek	Werkstoffmechanik (S) Gnecco E032, Löbdergraben 32	Elektronenmikroskopie* (V) Lippmann, Seyring E032, Löbdergraben 32
11:00-12:00					
12:00-13:00	Polymere II (S) Jandt E032, Löbdergraben 32	Polymere II (V) Jandt E032, Löbdergraben 32		Präzisionsbearbeitung/ Oberflächenmesstechnik* (V) Herold SR 123, Löbdergraben 32	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Festkörperphysik (Werkstoffwiss.) (V) Fritz HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Werkstoffwiss.) (V) (Ü) 14-tägl.wechs. Schaal, Fritz HS 2 HHW 5		Modellierung und Simulation (Ü) Sierka E032, Löbdergraben 32	Biomaterialien und Medizintechnik* (V) (S) Jandt HS 124, Löbdergraben 32
15:00-16:00					
16:00-17:00		Materialcharakterisierung (V) Wondraczek	Biomaterialien und Medizintechnik* (V) (S) Jandt HS 124, Löbdergraben 32		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					