

## M.Sc.Werkstoffwissenschaft 2.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
08:00-09:00	<b>Computergestützte Materialwissenschaft</b> (Ü) Sierka SR 123 OSIM	<b>Nichtkristalline Funktionsmaterialien</b> (V) siehe Friedolin	<b>Geomaterialien*</b> (V)	<b>Werkstoffthermodynamik in der Praxis*</b> (V) Lippmann HS E032 OSIM	<b>Materials for LIFE</b> (Ü) Jandt HS E032 OSIM	
09:00-10:00						
10:00-11:00	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> (V) siehe Friedolin	<b>Materials for LIFE</b> (V) Jandt SR 127 OSIM	<b>Geomaterialien*</b> (Ü)	<b>Werkstoffthermodynamik in der Praxis*</b> (S) Lippmann R 135 PC Pool OSIM	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> (Ü)	<b>Nichtkristalline Funktionsmaterialien</b> (Ü)
11:00-12:00						
12:00-13:00	<b>Materials for LIFE</b> (P) Jandt SR 123 OSIM	<b>Keramische Werkstoffe i.d.Medizin*</b> (P) (S) Müller SR 127 OSIM	<b>Computergestützte Materialwissenschaft</b> (V) Sierka HS E032 OSIM			<b>Phasenfeldtheorie*</b> (Ü) Galenko SR 123 OSIM
13:00-14:00						
14:00-15:00		<b>Keramische Werkstoffe i.d.Medizin*</b> (V) Müller SR 127 OSIM	<b>Lasermaterialbearbeitung*</b> (V) (Ü) Gräf HS E032 OSIM	<b>Lasermaterialbearbeitung*</b> (V) (S) Gräf HS E032 OSIM	<b>Nanostrukturierte Oberflächen*</b> (V) (S) Bossert, Jandt HS E032 OSIM	
15:00-16:00						
16:00-17:00	<b>Phasenfeldtheorie*</b> (V) Galenko SR 123 OSIM					
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

16.04.2024 09:18:00