

## HS E032 OSIM

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00		<b>Adv. Computational Materials Science*</b> (V) Sierka HS E032 OSIM	<b>Materialwissenschaft II - Metalle</b> (V) Lippmann HS E032 OSIM	<b>Materialwissenschaft I</b> (S) Wondraczek HS E032 OSIM	<b>Materialwissenschaft II - Metalle</b> (V) Lippmann HS E032 OSIM
09:00-10:00					
10:00-11:00		<b>Struktur und phys. Eigenschaften polymerer Gläser*</b> (V) Jandt HS E032 OSIM		<b>Phasenfeldtheorie*</b> (V) Galenko HS E032 OSIM	<b>Adv. Computational Materials Science*</b> (S) HS E032 OSIM
11:00-12:00					
12:00-13:00	<b>Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung*</b> (V) Gräf HS E032 OSIM		<b>Spezialwerkstoffe und innovat. Mat.</b> (V) Sierka, Knebel HS E032 OSIM	<b>Datenverarbeitung und maschinelles Lernen</b> (V) Sierka HS E032 OSIM	<b>Bioinspirierte Materialsynthese*</b> (V) (S) Müller HS E032 OSIM
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>Grundlagen der Materialwissenschaft</b> (V) Jandt, Bossert HS E032 OSIM		<b>Theoretisch-chem. Grundlagen der Mawi*</b> 14-tägl. (S) HS E032 OSIM	<b>Biomed. Nanostrukt. &amp; Biomat. - Mikroskopie*</b> 14-tägl. (S) HS E032 OSIM
15:00-16:00					
16:00-17:00			<b>Biomed. Nanostrukt. &amp; Biomat. - Mikroskopie*</b> (V) Jandt HS E032 OSIM		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					