

B.Sc.Werkstoffwissenschaft 4. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
08:00-09:00	Grundlagen der Fertigungstechnik (P) Gräf	Materialwissenschaft III (Keramik) (Ü) (S) Müller SR 127 OSIM	Werkstofforientierte Konstruktion (V) C.Weber s.Friedolin	Kommunikation und Präsentation (V) Lippmann SR 127 OSIM	Materialwissenschaft III (Keramik) (V) Müller SR 123 OSIM	
09:00-10:00		Datenverarbeitung und Maschinelles Lernen (V) Sierka HS E032 OSIM		Grundlagen der Fertigungstechnik (V) Gräf HS E032 OSIM	Datenverarbeitung und Maschinelles Lernen (S) Sierka SR 123 OSIM	Grundlagen der Fertigungstechnik (Ü) 14-tägl. Gräf SR 127 OSIM
10:00-11:00		Materialwissenschaft IV (Glas) (Ü)		Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (V) HS E032 OSIM	Wissenschaftl. Englisch (S) Frey Müller SR 127 OSIM	Materialwissenschaft IV (Glas) (V)
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00				Werkstofforientierte Konstruktion (S) Geinitz, Hirte SR 127 OSIM		
15:00-16:00						
16:00-17:00	Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (S) 14-tägl. HS E032 OSIM					
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

16.04.2024 09:18:00