

B.Sc.Werkstoffwissenschaft 5.Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Lasertechnik* (S) Gräf SR 127, Löbdergraben 32	Materialwissenschaft I (V) Lippmann, Wondraczek	Lasertechnik* (V) Gräf SR 127, Löbdergraben 32	Materialwissenschaft I (V) Lippmann, Wondraczek	Spezialwerkstoffe und innovat. Mat. (S) Sierka HS 234, Löbdergraben 32
09:00-10:00					
10:00-11:00	Materialwissenschaft V - Polymere (V) Heinze, Schacher	Wissensch. Recherche und Präsentation (S) Lippmann, Freymüller SR 135, Löbdergraben 32	Wissensch. Recherche und Präsentation (S) Lippmann, Freymüller SR 135, Löbdergraben 32	Materialkundliches Praktikum (S)	Materialwissenschaft V - Polymere (V) (S) Heinze, Schacher SR 127, Löbdergraben 32
11:00-12:00					
12:00-13:00	Oberflächentechnik* (V) Müller SR 127, Löbdergraben 32	Theoretisch-chem. Grundlagen der Mawi* (V) Sierka SR 127, Löbdergraben 32	Spezialwerkstoffe und innovat. Mat. (V) Knebel, Sierka E032, Löbdergraben 32		Biomed. Nanostrukt. & Biomat. - Mikroskopie* (P)
13:00-14:00					
14:00-15:00	Oberflächentechnik* (S) Müller SR 127, Löbdergraben 32				Theoretisch-chem. Grundlagen der Mawi* (S) 14-tägl. E032, Löbdergraben 32
15:00-16:00					
16:00-17:00			Biomed. Nanostrukt. & Biomat. - Mikroskopie* (V) Jandt E032, Löbdergraben 32		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					