

Bachelor Water Science		1. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V Allgemeine Chemie Schulz S04 T01 A02		V Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A02	V Allgemeine Chemie Schulz S04 T01 A02	Ü Mathematik Zimmermann G1 / T03 R03 D89 G2 / S03 V00 E59
9-10		Ü Physikalische Chemie I Mayer S05 T00 B32			
10-11	V Physik Meyer zu Heringdorf S05 T00 B42	V Physik Meyer zu Heringdorf S05 T00 B42	V Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann S05 T00 B08	Ü Allgemeine Chemie Meyer-Zaika S04 T01 A02	Ü Mathematik Zimmermann T03 R03 D26
11-12					
12-13			Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann G1 / T03 R03 D26 G2 / T03 R03 D75 G3 / T03 R03 D89		
13-14					
14-15			Ü Physik Klasing, Wall, Witt G1 / R11 T05 C59 G2 / R11 T07 C94 G3 / V13 S03 C29 G4 / S05 T05 B02 G5 / R12 R06 A79 G6 / S03 V00 E59		
15-16					
16-17	V Grundlagen der Biologie Flemming, Petry-Hansen S05 T00 B32				
17-18			Chem. Kolloquium S07 S00 D07 17-19 Uhr		

Praktikum Allgemeine Chemie Epple, s. besondere Ankündigung