

Bachelor Water Science		1. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V Allgemeine Chemie Exner S04 T01 A02	V Mathematik für Naturwissenschaftler Böttinger R11 T00 D03	V Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A01	V Allgemeine Chemie Exner S04 T01 A02	S/Ü Allgemeine Chemie Loza G3 / T03 R02 D39
9-10					
10-11	V Physik Horn-von Hoegen S05 T00 B42	V Physik Horn-von Hoegen S05 T00 B42	Ü Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A01	S/Ü Allgemeine Chemie Loza G2 / V15 R01 H61	Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Globalübung Böttinger S05 T05 B01
11-12					
12-13			S/Ü Allgemeine Chemie Loza G1 / S06 S00 B29		Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Workshop Böttinger S05 T05 B01
13-14					
14-15	V Grundlagen der Biologie Meyer / Siebers / Schmerling Meckenstock S04 T01 A02		Ü Physik Horn-von Hoegen; Weidmann S05 T00 B42		
15-16					
16-17					
17-18					

Praktikum Allgemeine Chemie Epple, s. besondere Ankündigung