

Stundenplan Bachelor Chemie (1. Semester) Wintersemester 25/26

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
08:00 - 09:00	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B. Che.1005 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1005 S Schneider / Finger	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1005 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1005 S Schneider / Finger
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 V Zeuch	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	AC-0 Praktikum B.Che.1006 Schneider / Finger	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	AC-0 Praktikum B.Che.1006 Schneider / Finger
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00				Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel		
19:00 - 20:00					

B.Phy-NF. 7001 Ü weitere Termine für Übungen werden angeboten! Termine jedoch nach Absprache mit Dozenten.

B.Che.1006 Praktikum Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie (Schneider/Finger: mittwochs 10-18 Uhr; freitags 10-18 Uhr, zusätzlich montags 12-18 Uhr bei hoher Studierendenzahl)

B.Phy-NF.7004 P Ye (mittwochs 14-18 Uhr; freitags 14-18 Uhr)

Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ und Stud.IP