

Stundenplan Bachelor Chemie (1. Semester) Wintersemester 24/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00 - 09:00	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B. Che.1001 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 S Schneider / Finger		Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 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.1001 Schneider / Finger	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	AC-0 Praktikum B.Che.1001 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.1001 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