

Stundenplan Bachelor Chemie (3. Semester) Wintersemester 24/25

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
07:30 - 08:00					
08:00 - 09:00	Atombau u. Chemische Bindung B.Che.1402 Ü Geil	Atombau u. Chemische Bindung B.Che.1402 Ü Geil	Atombau u. Chemische Bindung B.Che.1402 V Geil	Atombau u. Chemische Bindung B.Che.1402 Ü Geil	B.Che.1305 Praktikum Physikalisch Chemisches Grundpraktikum 9-15 Uhr
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Struktur und Bindung der d-Metalle B.Che.1103.2 V Siewert	Strukturaufklärungsmeth. d. Chemie I B.Che.1004.1 V/Ü Frauendorf/John	Struktur und Bindung der d-Metalle B.Che.1103.2 Ü Siewert	B.Che.1305 Praktikum Physikalisch Chemisches Grundpraktikum 9-15 Uhr	B.Che.1305 Praktikum Physikalisch Chemisches Grundpraktikum 9-15 Uhr
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			Reaktionsmechanismen i. d. Organischen Chemie I B.Che.1208 V Ackermann/Janßen-Müller		
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00		Toxikologie für Chemiker 1901.1 V Kaiser	Reaktionsmechanismen i. d. Organischen Chemie I B.Che.1208 Ü Ackermann/Janßen-Müller		
15:00 - 16:00				B.Che.1305 Praktikum Physikalisch Chemisches Grundpraktikum <i>Nachmittagskurs bei Bedarf</i>	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00			Atombau u. Chemische Bindung B.Che.1402 Ü Geil		
18:00 - 19:00	Atombau u. Chemische Bindung B.Che.1402 Ü Geil				
19:00 - 20:00					

B.Che.1305 Praktikum Physikalisch Chemisches Grundpraktikum "Chemisches Gleichgewicht": 3 Parallelkurse donnerstags 7:30 Uhr - 13:30, 14:00 - 20:00 Uhr (Nachmittagskurs nur bei Bedarf!) und freitags 8:30 Uhr-14:30 Uhr

B.Che.1901.2 Rechtskunde: Ein Großteil der Veranstaltung wird voraussichtlich als Block durchgeführt

B.Che.3901 Computeranwendungen in der Chemie: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung über StudIP

B.Che.1901.2 Vorlesung Rechtskunde: diese Veranstaltung wird im Block durchgeführt (Wochenende) Vana / Städtle

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