

Stundenplan Master Chemie Wintersemester 24/25 (deutsch & englisch)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:00				Synthesemethoden i.d. Org. Chem. M.Che.1212 V Ackermann	Mikrowellenspektroskopie M.Che.1316 V Obenchain	
09:00 - 10:00	Heterocyclenchemie M.Che.1213 L Alcarazo	Synthesemethoden i.d. Org. Chem. M.Che.1212 Ü Ackermann				
10:00 - 11:00		Molekulare Elektrochemie M.Che.1126 V Siewert	Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 V Suhm	Moderne Methoden d. Anorganischen Chemie - Spektroskopie u. Magnetismus M.Che.1132 V/Ü Meyer/ Demeshko/ Bennati/ Finger	Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie Siewert/ Westphal M.Che.1134 S	Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie M.Che.1205 S Alcarazo
11:00 - 12:00				Bioanorganische Chemie M.Che.1111 Ü Meyer		
12:00 - 13:00	Bioanorganische Chemie M.Che.1111 V Meyer	Quantenkristallographie M.Che.1123 V Krawczuk				
13:00 - 14:00				Moderne Massenspektrometrie und Gasphasenchemie M.Che.1217 V Koszinowski		
14:00 - 15:00	Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Molekulare Elektrochemie M.Che.1126 Ü Siewert	Grundlagen d. Magnetresonanz u. Moderne ESR-Spektroskopie M.Che.1318 V Bennati	Heterocyclenchemie M.Che.1213 V Alcarazo	Grundlagen d. Magnetresonanz u. Moderne ESR-Spektroskopie M.Che.1318 Ü Bennati	NMR f. Strukturchemie u. Strukturbiologie I M.Che.1214 Ü Griesinger
15:00 - 16:00		Quantenkristallographie M.Che.1123 S Krawczuk				
16:00 - 17:00	Grundlagen d. Magnetresonanz u. Moderne ESR-Spektroskopie M.Che.1318 Ü Bennati	Moderne Massenspektrometrie M.Che.1217 Ü Koszinowski	Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Mikrowellenspektroskopie M.Che.1316 Ü Obenchain	NMR f. Strukturchemie u. Strukturbiologie I M.Che.1214 Ü Griesinger	
17:00 - 18:00		NMR f. Strukturchemie u. Strukturbiologie I M.Che.1214 V Griesinger				
18:00 - 19:00			Mikrowellenspektroskopie M.Che.1316 Ü Obenchain			
19:00 - 20:00						

Stand: 29.08.24

M.Che. 1304...1308 Themenpraktika Physikalische Chemie : Blockveranstaltungen von 2-3 Wochen im Februar - März 2025
M.Che.1133 Praktikum Spektroskopie u. Magnetismus: Blockprakt. 1 Woche ganztags, 2 Blöcke im Zeitraum: 10.03-14.03.2025; 17.03-21.03.2025
M.Che. 1205 Praktikum "Methoden d. modernen Organischen und Biomolekularen Chemie" (Golz; drei drei-wöchige Projekte, Mo.-Do. nachmittags 13-18 Uhr)
M.Che.3901 Computeranwendungen in der Chemie Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit
M.Che. 1321 IPC Forschungspraktikum 1 (Termine nach Absprache)
M.Che. 1322 IPC Forschungspraktikum 2 (Termine nach Absprache)
M.Che. 1221 OC-Forschungspraktikum 1 (Termine nach Absprache)
M.Che. 1222 OC-Forschungspraktikum 2 (Termine nach Absprache)
M.Che. 1121 AC-Forschungspraktikum 1 (Termine nach Absprache)
M.Che. 1122 AC-Forschungspraktikum 2 (Termine nach Absprache)

Nähere Absprachen und Termine sowie Informationen zu dauerhaft zur Verfügung stehenden Online-Ressourcen sowie zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ, Stud.IP oder Aushang