

### Stundenplan Master Chemistry winter semester 23/34 (german & english)

	<u>Montag</u>		<u>Dienstag</u>		<u>Mittwoch</u>		<u>Donnerstag</u>		<u>Freitag</u>	
08:00 - 09:00			Synthesemethoden M.Che.1212 L Alcarazo/Walker				Synthesemethoden M.Che.1212 Ü Alcarazo/Walker		Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 V Suhm	
09:00 - 10:00				Mechanistische Metallorganische Chemie M.Che.1115 Ü Schneider		Heterocyclenchemie M.Che.1213 V Ackermann				
10:00 - 11:00			Bioorganische Chemie M.Che.1111 V Meyer				Moderne Methoden d. Anorganischen Chemie - Vorlesung u. Übung Spektroskopie u. Magnetismus M.Che.1132 V/Ü Meyer Demeshko/Bennati/John		Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie M.Che.1134 S	
11:00 - 12:00				Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik M.Che.1313 V Bünermann						
12:00 - 13:00	Mechanistische Metallorganische Chemie M.Che.1115 V Schneider		Quantenkristallographie M.Che.1123 V Krawczuk				Bioorganische Chemie M.Che.1111 Ü Meyer			
13:00 - 14:00				Physikalische Organische Chemie M.Che.1219 Ü Koszinowski			Heterocyclenchemie M.Che.1213 V Ackermann			
14:00 - 15:00	Grundlagen d. Magnetresonanz u. Moderne ESR-Spektroskopie M.Che.1318 Ü Bennati	Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Quantenkristallographie M.Che.1123 S Krawczuk				Physikalische Organische Chemie M.Che.1219 V Koszinowski		Methoden d. modernen Organischen u. Biomolekularen Chemie M.Che.1205 S Janßen-Müller/Simeth/Walker	NMR f. Strukturchemie u. Strukturbiologie I M.Che.1214 Ü Griesinger
15:00 - 16:00				Grundlagen d. Magnetresonanz u. Moderne ESR-Spektroskopie M.Che.1318 V Bennati						
16:00 - 17:00			NMR f. Strukturchemie u. Strukturbiologie I M.Che.1214 V Griesinger			Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik M.Che.1313 Ü Bünermann			NMR f. Strukturchemie u. Strukturbiologie I M.Che.1214 Ü Griesinger
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										

Stand: 16.10.23

M.Che. 1304...1308 Themenpraktika Physikalische Chemie : Blockveranstaltungen von 2-3 Wochen im Februar - März 2023

M.Che.1133 Praktikum Spektroskopie u. Magnetismus: Blockprakt. 1 Woche ganztags, 2 Blöcke im Zeitraum: TBA

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 Physikalisch-Chemisches Forschungspraktikum (Termine nach Absprache)

M.Che. 1322 IPC Forschungspraktikum (Termine nach Absprache)

M.Che. 1222 OC-Forschungspraktikum 2 (Alcarazo)

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