## Stundenplan Master Chemie Wintersemester 25/26 (deutsch & englisch)

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>		<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>	
08:00 - 09:00					Synthesemethoden i.d. Org. Chem. M.Che.1212 V Ackermann	Chemical Dynamics at Surfaces M.Che 1315 V Wodtke	
09:00 - 10:00		"Syntheses Methods in Org. Chem. M.Che.1212 T Ackermann		Heterocyclenchemie			
10:00 - 11:00		Molekulare Elektrochemie M.Che 1126 V Siewert		M.Che.1213 V Alcarazo	Moderne Methoden d. Anorganischen Chemie - Spektroskopie u. Magnetismus M.Che.1132 V/Ü Meyer/ Demeshko/ Bennati/ Finger		
11:00 - 12:00			Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 V Suhm			Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie	Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie
12:00 - 13:00	Bioanorganische Chemie M.Che.1111 V Meyer	Quantenkristallographie M.Che.1123 V Krawczuk			Bioanorganische Chemie M.Che.1111 Ü Meyer	Siewert/ Westphal M.Che.1134 S	M.Che.1205 S Simeth-Crespi/ Walker
13:00 - 14:00				Physikalische Organische Chemie			
14:00 - 15:00	Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Molekulare Elektrochemie M.Che 1126 Ü Siewert		M.Che.1219 V Koszinowski	Heterocyclenchemie M.Che.1213 V Alcarazo		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	Chemical Dynamics at Surfaces M.Che 1315 Ü Wodtke	Physikalische Organische Chemie M.Che.1219 Ü Koszinowski		Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Chemical Dynamics at Surfaces M.Che 1315 Ü Wodtke	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							
19:00 - 20:00							

M.Che. 1304...1308 Themenpraktika Physikalische Chemie: Blockveranstaltungen von 2-3 Wochen im Februar - März 2025

M.Che.1133 Modern Methods in Chemistry: Practical Course in Spectroscopy and Magnetism: 2 blocks: 09.03-13.03.2026; 16.03-20.03.2026

M.Che. 1205 Praktikum "Methoden d. modernen Oganischen 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-Forschungspratktikum 1 (Termine nach Absprache)

M.Che. 1122 AC-Forschungspratktikum 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

Stand: 01.09.25