

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

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
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 M.Che.1213 V Alcarazo		
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
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Bioanorganische Chemie M.Che.1111 V Meyer	Quantenkristallographie M.Che.1123 V Krawczuk		Bioanorganische Chemie M.Che.1111 Ü Meyer	
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare Dynamik M.Che.1311 Ü Suhm	Molekulare Elektrochemie M.Che 1126 Ü Siewert	Physikalische Organische Chemie 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					

Stand: 01.09.25

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 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