

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mech. Organometallic Chem. M.Che.1115 V Schneider	Synthesemethoden M.Che.1212 V Alcarazo	Dynamik und Simulation M.Che. 2404 V Behler	Synthesemethoden M.Che.1212 Ü Alcarazo	Aktuelle Themen der PC M.Che.1316 V + Ü Zeuch/Obenchain
09-10					
10-11	Heterocyclenchemie M.Che. 1213 V Ackermann	Bioanorganische Chemie M.Che.1111 V Meyer	Elektr. Spekt. u Reaktionsdynamik M.Che. 1313 V Bünermann (10-13 Uhr)	Spektroskopie und Magnetismus M.Che.1132 V/Ü Meyer Demeshko/Bennati/John	Aktuelle Themen der AC M.Che.1134 S
11-12					
12-13		Festkörperchemie M.Che 1119 Kunkel		Bioanorgan.Chemie M.Che.1111 Ü Meyer	
13-14					
14-15	Aktuelle Forschungsschwerpunkte der AC, M.Che. 1116 Krawczuk	M.Che.1217 Ü Koszinowski	M.Che. 2404 Ü Behler (14-17 Uhr)	Mod. Massenspektrometrie M.Che.1217 V Koszinowski	Seminar Methoden der modernen OC (MeMo) M.Che.1205 S Bennati (14-17 Uhr)
15-16		Heterocyclen M.Che. 1213 Ü Ackermann			
16-17	Mech. Organometallic Chem. M.Che.1115 Ü Schneider	NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie I M.Che.1214 V Griesinger		M.Che. 1313 Ü Bünermann (16-17/ 17-18/ 18-19/19-20 Uhr)	NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie I M.Che.1214 Ü Griesinger (14-16 Uhr/ 16-18 Uhr)
17-18					
18-19					
19-20					

M.Che 1304...1308 Themenpraktika Physikalische Chemie : Blockveranstaltungen von 2-3 Wochen im Februar - März 2021

M.Che.1133 Praktikum Spektroskopie u. Magnetismus: Blockprakt. 1 Woche ganztags (9-18 Uhr) in vorlesungsfreier Zeit

M.Che.1205 OC-Praktikum "MeMo": drei drei-wöchige Projekte, Mo.-Do. nachmittags 13-18 Uhr geöffnet

M.Che.3901 Computeranwendungen in der Chemie : Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit

Forschungspraktika nach Vereinbarung

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

Vorlesungen werden als digitale Ressource angeboten und können jederzeit abgerufen werden.

Stand: 13.10.20