

### Stundenplan Master Chemie Sommersemester 2024

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
08-09	Biomolekulare Chemie 2502 Ü Steinem		Biomolekulare Chemie 2502 V Steinem	Moderne Entwicklungen der Katalysechemie 2602 L Ackermann, Schneider	
09-10					
10-11	Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff		Hauptgruppenmetall- organische Chemie 1114 V Fischer		Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 Ü Ehlers,
11-12		Ringvorlesung Moderne Organische und Biomolekulare Chemie 1218 V OC Dozenten		Hauptgruppenmetallorganische Chemie 1114 Ü Fischer	Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie 1134 S AC Dozenten
12-13			Moderne Methoden der Anorganischen Chemie 1130 V / Ü Krawczuk, Herbst-Irmer	Biomolekulare Chemie 2502 Ü Steinem	
13-14		Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 V Vana			Ringvorl. Mod. Organ. u. Biomol. Chemie 1218 Ü OC Dozenten
14-15	Biomolekulare Chemie 2502 S Steinem			Moderne Methoden der Anorganischen Chemie 1130 V / Ü Krawczuk, Herbst-Irmer	NMR für Strukturchemie und Strukturbiochemie II 1215 Ü Griesinger
15-16		Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff			Moderne Entwicklungen der Katalysechemie 2602 S Warratz, Meyer
16-17	Biophysikalische Chemie 1314 Ü Janshoff	NMR für Strukturchemie und Strukturbiochemie II 1215 V Griesinger	Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 S Vana, Ehlers		
17-18					
18-19					

M.Che. 1332 Reaktionsdyn. in der Gasphase: **Vorlesung (572159)**; 08.04., 09.04., 15.04.24 je 17:00 - 20:00 Uhr) und Übungen n.V.  
 B.Che. 3914 Computergest. Datenanalyse (**570940**; **Blockveranstaltung** 29.07. - 02.08.23, 09:00 - 18:00 Uhr & wöchentliche Veranstaltung: freitags 10:00 - 12:00 & 14:30 - 16:45 Uhr)  
 M.Che. 1114 Hauptgruppenmetallorganik (**570932** mittwochs 10:00 - 12:00 Uhr & donnerstags, 11:00 - 12:00 Uhr 11.04.24 - 11.07.24)  
 M.Che. 1121 AC- Forschungspraktikum I (**571077**; Termin nach Vereinbarung)  
 M.Che. 1122 AC- Forschungspraktikum II (**570317**; Termin nach Vereinbarung)  
 M.Che. 1322 IPC-Forschungspraktikum (**571605, 571595, 572486, 571601, 571603, 571600**; Praktika in den Arbeitskreisen finden nach Absprache mit den Dozenten und Assistenten statt)  
 M.Che. 1124 Physikalische Eigenschaften v. Festkörpern Übungen (**572609**; Mo. 09:00 - 10:00 Uhr (08.04. - 08.07.24), Di. 09:00 - 10:00 Uhr & 14:00 - 15:00 Uhr (09.04. - 09.07.24), Do. 10:00 - 11:00 Uhr (11.04. - 11.07.24))  
 M.Che. 1131 Praktikum Methoden der Chemie III Teil 1 Röntgenbeugung (570805; **Blockveranstaltung** 29.07. - 02.08.24, 05.08. - 09.08.24, 09:00 - 18:00 Uhr. **ACHTUNG**: in der jeweiligen Woche vor dem Praktikum jeweils einen halben Tag "Messzeit" einplanen!)  
 M.Che. 1133 Praktikum Spektroskopie und Magnetismus (570945; 1. Termingruppe: 15.04. - 26.04.24, 13:00 - 18:00 Uhr / 2. Termingruppe: 19.04. - 15.05.24, 13:00 - 18:00 Uhr)  
 M.Che. 1221 OC-Forschungspraktikum 1 (**572122**; wöchentlich, Fr., 09:00 - 18:00 Uhr, 12.04. - 12.07.2024)  
 M.Che. 1222 OC-Forschungspraktikum 2 (**572120**; wöchentlich, Fr., 09:00 - 18:00 Uhr, 12.04. - 12.07.2024)  
 M.Che. 1304 Seminar z. Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenprakt. Spektroskopie (**571358**; freitags 08:00 - 10:00 Uhr 1. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 14.06. - 05.07.24 & **571356** freitags 10:00 - 18:00 Uhr 1. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 14.06. - 05.07.24)  
 M.Che. 1305 Kinetik (**571393**; freitags 10:00 - 18:00 Uhr 1. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 14.06. - 05.07.24 & **571395**; freitags 10:00 - 18:00 Uhr 1. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 14.06. - 05.07.24)  
 M.Che. 1308 Oberflächencharakterisierung u. Vakuumtechnik (**571398**; freitags 08:00 - 10:00 Uhr 1. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 14.06. - 05.07.24 & **571396**; freitags 10:00 - 18:00 Uhr 1. Termingruppe: 12.04. - 03.05.24 & 2. Termingruppe: 14.06. - 05.07.24 )  
 M.Che. 1321 Physikalisch-chemisches Forschungspraktikum (**571590, 571589, 572510, 571665**; Praktika in den Arbeitskreisen finden nach Absprache mit den Dozenten und Assistenten statt)  
 M.Che. 1322 IPC-Forschungspraktikum (**571605, 571595, 572486, 571601, 571603, 571600**; Praktika in den Arbeitskreisen finden nach Absprache mit den Dozenten und Assistenten statt)  
 M.Che. 2503 Biomolekulare Chemie Praktikum (**570047**; 01.07.2024 & 3 Terminblöcke 26.08. - 13.09.24 an versch. Orten u. Zeiten, ganztags)  
 M.Che. 2602 Moderne Entwicklung der Katalysechemie Übung (**570966**; mittwochs 08:00 - 10:00 Uhr & 13:00 - 14:00 Uhr **AC-Teil**: 22.07. - 02.08.24 & **OC-Teil**: 05.08. - 16.08.24)  
 M.Che. 2603 Praktikum Moderne Entwicklungen der Katalysechemie (**570921**; 1. Terminblock: 09:00 - 18:00 Uhr 08.07. - 12.07.24 / 2. Terminblock: 08:00 - 18:00 Uhr 15.07.-26.07.24)  
 M.Che. 2703 Praktikum Makromolekulare Chemie (**571388**; 08:00 - 16:00 **Blockveranstaltung** 22.07. - 29.08.24)  
 B.Biochem. 422 Übung Biomolekulare Chemie (mittwochs 1. Gruppe: 12:00 - 13:00 Uhr, 2. Gruppe: 13:00 - 14:00 Uhr) Für Studierende des Moduls M.Che 2502 besteht nur bei freien Plätzen die Möglichkeit der Teilnahme!  
 Nähere Informationen zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UnivZ und Stud.IP