

### Stundenplan Master Chemie Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	Biomolekulare Chemie 2502 Ü Steinem	Chemical Dynamics at Surfaces 1315 L Wodtke	Biomolekulare Chemie 2502 V Steinem	Moderne Entwicklungen der Katalysechemie 2602 V Ackermann, Schneider	Quantum Chemistry 2402 V Mata, Oswald	
09-10						
10-11	Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff			Hauptgruppenmetallorganische Chemie 1114 V Fischer	Chemistry of Natural Compounds 1211 L Koszinowski	Molecular Electrochemistry 1126 S Siewert
11-12		Ringvorlesung Moderne Organische und Biomolekulare Chemie 1218 V OC Dozenten			Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 Ü Ehlers, Vana	Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie 1134 S AC Dozenten
12-13	Molecular Electrochemistry 1126 L / T Siewert			Moderne Methoden der Anorganischen Chemie 1130 V/Ü Krawczuk, Herbst-Irmer	Hauptgruppenmetallorganik 1114 Ü Fischer	Chemistry of Natural Compounds 1211 P Koszinowski
13-14		Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 V Vana		Fragrance Chemistry Kraft (Symrise) Start: 30/05/24	Biomolekulare Chemie 2502 Ü Steinem	
14-15	Biomolekulare Chemie 2502 S Steinem	Supramolecular Chemistry and Molecular Machines 1127 S Otte	Supramolecular Chemistry and Molecular Machines 1127 L Otte	Moderne Methoden der Anorganischen Chemie 1130 V/Ü Krawczuk, Herbst-Irmer	Chemical Dynamics at Surfaces 1315 T Wodtke	Ringvorl. Mod. Organische u. Biomolekulare Chemie 1134 Ü OC Dozenten
15-16		Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff			NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II 1215 Ü Griesinger, Zweckstetter	Physical properties of solids 1124 L Krawczuk
16-17	Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff	NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II 1215 V Griesinger	Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 S Vana, Ehlers	Computer exercises "Quantum Chemistry" 2402 T Mata		
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), Die. 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 zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum 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: 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 & **QC-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**