

Stundenplan Master Chemie Sommersemester 2025

	<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			
09-10	Mechanistic Organometallic Chemistry 1115 V / Ü Schneider						
10-11	Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff			Chemie der Naturstoffe 1211 V Koszinowski		Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 Ü Ehlers, Gibhardt	Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie 1134 S AC Dozenten
11-12					Chemie der Naturstoffe 1211 P Koszinowski		
12-13	Mechanistic Organometallic Chemistry 1115 V / Ü Schneider				Biomolekulare Chemie 2502 Ü Steinem		
13-14		Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 V Vana					
14-15	Biomolekulare Chemie 2502 S Steinem	Supramolekulare Chemie und Molekulare Maschinen 1127 S Otte		Supramolekulare Chemie und Molekulare Maschinen 1127 V Otte			
15-16		Biophysikalische Chemie 1314 V Janshoff					
16-17	Biophysikalische Chemie 1314 Ü Janshoff			Spezielle Makromolekulare Chemie 2702 S Vana, Ehlers			
17-18							
18-19							

M.Che. 1332 Reaktionsdyn. in der Gasphase: Vorlesung (572159; 22.04., 28.04., 29.04. je 17:00 - 20:00 Uhr) und Übungen n.V.

B.Che. 3914 Computergest. Datenanalyse (570940; Blockveranstaltung 27.08. - 01.08.25, 09:00 - 18:00 Uhr & wöchentliche Veranstaltung; freitags 10:00 - 12:00

M.Che. 1114 Hauptgruppenmetallorganik (570932 mittwochs 10:00 - 12:00 Uhr 16.04.25 - 16.07.25 & donnerstags, 11:00 - 12:00 Uhr 17.04.25 - 17.07.25)

M.Che. 1121 AC- Forschungspraktikum I (571077; Temin nach Vereinbarung)

M.Che. 1122 AC- Forschungspraktikum II (570317; Temin nach Vereinbarung)

M.Che. 1124 Physikalische Eigenschaften v. Festkörpern Übungen (572609; Mo. 09:00 - 10:00 Uhr (14.04. - 14.07.25), Die. 14:00 - 15:00 Uhr (15.04. - 15.07.25), Do. 10:00 - 11:00 Uhr (17.04. - 17.07.25))

M.Che. 1131 Praktikum Methoden der Chemie III Teil 1 Röntgenbeugung (570805; Blockveranstaltung 11.08.-15.08.25, 18.08. - 22.08.25, 15.09.-19.09.25 08:00 - 18:00 Uhr. ACHTUNG: in der jeweiligen Woche vor dem Praktikum jeweils einen halben Tag "Messzeit" einplane

M.Che. 1133 Praktikum Spektroskopie und Magnetismus (570945; 1. Termingruppe: 23.04. - 08.05.2025, 13:00 - 18:00 Uhr / 2. Termingruppe: 12.05. - 23.05.2025, 13:00 - 18:00 Uhr)

M.Che. 1221 OC-Forschungspraktikum 1 (572122; wöchentlich, Fr., 09:00 - 18:00 Uhr, 18.04. - 18.07.2025)

M.Che. 1222 OC-Forschungspraktikum 2 (572120; wöchentlich, Fr., 09:00 - 18:00 Uhr, 18.04. - 18.07.2025)

M.Che. 1304 Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum "Spektroskopie"; freitags 08:00 - 10:00 Uhr Seminar (571358), im Anschluss 10:00-18:00 Uhr Praktikum (571356); 1. Termingruppe: 30.05.-20.06.25 & 2. Termingruppe: 27.06.-18.07.25

M.Che. 1305 Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum "Kinetik"; freitags 08:00 - 10:00 Uhr Seminar (571395), im Anschluss 10:00 - 18:00 Uhr Praktikum (571393); 1. Termingruppe: 30.05.-20.06.25, 2. Termingruppe: 27.06.-18.07.25

M.Che. 1308 Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum "Oberflächencharakterisierung und Vakuumtechnik"; freitags 08:00 - 10:00 Uhr Seminar (571398), im Anschluss 10:00 - 18:00 Uhr Praktikum (571396); 1. Termingruppe: 30.05.-20.06.25, .

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; verpflichtende Sicherheitsbelehrung im Juni/Juli & 3 Terminblöcke 25.08. - 12.09.25 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)

M.Che. 2603 Praktikum Moderne Entwicklungen der Katalysechemie (**570921**; 09:00 - 18:00 Uhr AC-Teil: 28.07.-08.08.25 & OC-Teil: 11.08.-22.08.25)

M.Che. 2703 Praktikum Makromolekulare Chemie (571388; 08:00 - 16:00 Blockveranstaltung 28.07. - 29.08.25)

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, eCampus und Stud.IP