



Veranstaltungsübersicht für dem Masterstudiengang Chemie - WS 24/25

Bitte Vorlesungsverzeichnis beachten! Ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!

Stand: 27.11.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 08.30					
08.30 - 09.00	53100 Organotransition Metal Chemistry and Catalysis	53800 Medizinische Chemie I	53124 Chemistry of Interfaces I	53113 Spectroscopy I NMR-Spectroscopy in Organic Chemistry	53111 Synthesis II - Synthesis Planning
09.00 - 09.30			53120 Advanced Molecular Spectroscopy	53115 Modern Methods of Synthesis	
09.30 - 10.00					53123 Introduction to Chemistry of Formulation (V / U)
10.00 - 10.30	53101 Chemistry of Synthesis - Solid State Materials	53800 Medizinische Chemie I	53184 Physical Chemistry of Biological Interfaces	53107 Inorganic Structure Determination	53812 Allgemeine Medizinische Chemie
10.30 - 11.00			53122 Introduction to Colloid Chemistry I	53105 Inorganic Molecular Chemistry I	53120 Bioanalysis I
11.00 - 11.30					53122 Introduction to Colloid Chemistry I
11.30 - 12.00					
12.00 - 12.30					
12.30 - 13.00	53120 Advanced Molecular Spectroscopy		53130 Bioanalysis I	53184 Physical Chemistry of Biological Interfaces	53140 Molecular Biology of the Cell
13.00 - 13.30					53110 Catalysis I Organocatalysis
13.30 - 14.00					
14.00 - 14.30	53102 Methods in Inorganic Chemistry				53121 Spectroscopy and Photochemistry in superfluid helium droplets and molecular beams
14.30 - 15.00					53112 Synthesis I Industrial Synthesis
15.00 - 15.30		53130 Preparative Lab Course in Inorganic Chemistry			
15.30 - 16.00			53170 Sensors, Arrays, Screening	53192 Sustainable Chemistry	
16.00 - 16.30					
16.30 - 17.00				53188 Seminar Analytical Methods of Inorganic Chemistry	
17.00 - 17.30					
17.30 - 18.00				53115 Seminar Modern Methods of Synthesis	53151 Seminar accompanying the Preparative Lab Course in Inorganic Chemistry
18.00 - 18.30					
18.30 - 19.00					

Belegbar in Modul (entweder / oder) <i>Doppelbelegung ausgeschlossen!</i>	Typ	Pflicht- oder Wahlpflichtkurs im Modul (P / WP)	Name	Dozent / Dozentin
CHE-MSc-M01	V	WP	53100 Organotransition Metal Chemistry and Catalysis	Wolf, Schorpp
CHE-MSc-M01	V	WP	53101 Chemistry of Synthesis - Solid State Materials	Pfützner
CHE-MSc-M01	V	WP	53102 Methods in Inorganic Chemistry	Wolf, Hess, Schorpp, Balazs, Bodensteiner
CHE-MSc-M01 CHE-MSc-M12	V	WP	53105 Inorganic Molecular Chemistry I	Hess
CHE-MSc-M01	V	WP	53107 Inorganic Structure Determination	Pfützner
CHE-MSc-M01	S+P	P	53103 Blockkurs Analytical Methods of Inorganic Chemistry, 07.10. - 11.10.2024, 8 - 17 Uhr, Anmeldung in GRIPS (Kurs ID 22282) erforderlich! Seminartermine (53104): Mi 16 - 18 Uhr. Genaue Termine werden im Blockkurs bekannt gegeben.	Balazs, Gärtner, Schlosser
CHE-MSc-M07	S	P	53151 Seminar accompanying the Preparative Lab Course Inorganic Chemistry	Balazs, Pfützner, Scheer, Schlosser
CHE-MSc-M07	P	P	53150 Preparative Lab Course Inorganic Chemistry	Balazs, Pfützner, Scheer, Schlosser
CHE-MSc-M02 CHE-MSc-M18	V	WP	53110 Catalysis I - Organocatalysis	Rehbein
CHE-MSc-M02	V	WP	53111 Synthesis II - Synthesis Planning	Breder
CHE-MSc-M02	V	WP	53112 Synthesis I - Industrial Synthesis	König
CHE-MSc-M02 CHE-MSc-M12	V	WP	53113 Spectroscopy I - NMR-Spectroscopy in Organic Chemistry	Gschwind
CHE-MSc-M02	V	WP	53272 Physical Methods II - Applied Theoretical Chemistry: Blockkurs: 07.10. - 11.10.2024, 8-17 Uhr	Rehbein
CHE-MSc-M02	S	P	53115 Modern Methods of Synthesis (auch z.T. Mi 17 - 19 Uhr)	König
CHE-MSc-M02	P	P	53114 Lab Course Organic Synthesis Methods (Forschungspraktikum), WiSe / SoSe möglich, Anmeldung bei Frau Dr. Hilgers	Hilgers
CHE-MSc-M08	P	P	53523 Preparative Lab Course Organic Chemistry (Forschungspraktikum), WiSe / SoSe möglich, Anmeldung bei Frau Dr. Hilgers	Hilgers
CHE-MSc-M03	V	WP	53120 Advanced Molecular Spectroscopy	Nürnbergger
CHE-MSc-M03 CHE-MSc-M12	V	WP	53121 Spectroscopy and photochemistry in superfluid helium droplets and molecular beams	Slenczka
CHE-MSc-M03 CHE-MSc-M12	V	WP	53122 Introduction to Colloid Chemistry I	Kunz, Müller E.
CHE-MSc-M03 CHE-MSc-M17 CHE-MSc-M12	V	WP	53123 Introduction to Chemistry of Formulation	Kunz, Müller E.
CHE-MSc-M03 CHE-MSc-M12	V	WP	53124 Chemistry of Interfaces I (nur belegbar mit Teil II im SoSe; FlexNow-Anmeldung erst im SoSe!)	Motschmann
CHE-MSc-M03 CHE-MSc-M12	V	WP	53125 Introduction to Molecular Dynamics I, Nach Vereinbarung! Modulvorbesprechung: 14.10.2024, 12.30 Uhr, CH 13.2.80	Horinek
CHE-MSc-M09	P	P	53160 + 53161 Research Lab Course Physical Chemistry (Solution Chemistry oder Molecular Spectroscopy), WiSe / SoSe möglich, n.V. mit Teilnahme am Seminar	Kunz, Nürnbergger, Horinek, Motschmann, Müller, Slenczka
CHE-MSc-M12	V	WP	53184 Physical Chemistry of Biological Interfaces	Müller R.
CHE-MSc-M04	V	P	53130 Bioanalysis I	Wegener
CHE-MSc-M04	P	P	53131 Lab Course Bioanalysis, in den Semesterferien, genauer Zeitraum wird noch bekannt gegeben	Bäumner, Matysik, Wegener
CHE-MSc-M10	V	P	53170 Sensors, Arrays, Screening	Bäumner
CHE-MSc-M10	P	P	53171 Lab Course Sensors, Arrays, Screening, Zeitraum wird noch bekannt gegeben	Bäumner, Matysik, Wegener
CHE-MSc-M18	V	P	53816 Nachhaltigkeit in der Analytik	Hirsch, Matysik
CHE-MSc-M05	V	P	53125 Introduction to Molecular Dynamics I, Nach Vereinbarung! Modulvorbesprechung: 16.10.2023, 12.30 Uhr, CH 13.2.80	Horinek
CHE-MSc-M05	V	P	53135 Density Functional Theory, Nach Vereinbarung! Kontaktaufnahme mit Prof. Horinek	Horinek
CHE-MSc-M06	V	P	53140 Molecular Biology of the Cell	Wegener
CHE-MSc-M06	P	P	53152 Forschungspraktikum Biochemie an der Fakultät Biologie/Vorklinische Medizin: Ansprechpartner: Prof. Wegener, Besprechung in der Vorlesung "Molecular Biology of the Cell"	Wegener
CHE-MSc-M15	V	P	53800 Medizinische Chemie I	Koch
CHE-MSc-M15	V	P	53812 Allgemeine Medizinische Chemie	Keller, Dove
CHE-MSc-M15	V	WP	53811 Pharmakologie und Toxikologie I (Wahlpflichtvorlesung)	Schloßmann
CHE-MSc-M16	V	P	53192 Seminar Sustainable Chemistry	Kunz, König, Matysik, Hellmann