



# Veranstungsübersicht für dem Masterstudiengang Chemie - WS 23/24

Bitte Vorlesungsverzeichnis beachten! Ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!

Stand: 07.11.2023

	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		
09.00 - 09.30			53120 Advanced Molecular Spectroscopy	53115 Modern Methods of Synthesis	53113 Spectroscopy I NMR-Spectroscopy in Organic Chemistry
09.30 - 10.00					
10.00 - 10.30	53101 Chemistry of Synthesis I	53800 Medizinische Chemie I	53184 Physical Chemistry of Biological Interfaces	53122 Introduction to Colloid Chemistry I	53105 Inorganic Molecular Chemistry I
10.30 - 11.00			53122 Introduction to Colloid Chemistry I	53107 Inorganic Structure Determination	53122 Introduction to Colloid Chemistry I
11.00 - 11.30			53122 Introduction to Colloid Chemistry I	53812 Allgemeine Medizinische Chemie	
11.30 - 12.00				53130 Bioanalysis I	
12.00 - 12.30					
12.30 - 13.00	53120 Advanced Molecular Spectroscopy			53184 Physical Chemistry of Biological Interfaces	53140 Molecular Biology of the Cell
13.00 - 13.30			53130 Bioanalysis I # 13.15 - 14.00 #		53110 Catalysis I Organocatalysis
13.30 - 14.00					
14.00 - 14.30					
14.30 - 15.00	53102 Methods in Inorganic Chemistry	53150 Preparative Lab Course in Inorganic Chemistry	53170 Sensors, Arrays, Screening	53112 Synthesis I Industrial Synthesis	53121 Spectroscopy and Photochemistry in superfluid helium droplets and molecular beams
15.00 - 15.30					
15.30 - 16.00					
16.00 - 16.30					
16.30 - 17.00				53103 Seminar Analytical Methods of Inorganic Chemistry	
17.00 - 17.30					
17.30 - 18.00					
18.00 - 18.30				53115 Seminar Modern Methods of Synthesis	53151 Seminar accompanying the Preparative Lab Course in Inorganic Chemistry
18.30 - 19.00					

Fach	belegbar als	Typ	Name	Dozent
AC	GM	V	53100 Organotransition Metal Chemistry and Catalysis	Wlof
AC	GM	V	53101 Chemistry of Synthesis I	Pfitzner
AC	GM	V	53102 Methods in Inorganic Chemistry	Wlof
AC	GM / AM II	V	53105 Inorganic Molecular Chemistry I	Hess
AC	GM	V	53107 Inorganic Structure Determination	Pfitzner
AC	GM	S+P	53103 Blockkurs Analytical Methods of Inorganic Chemistry, 10.10. - 14.10.2022, 9 - 18 Uhr, <b>Anmeldung in GRIPS erforderlich!</b> Seminartermine (53104): Mi 16 - 18 Uhr. Genaue Termine werden im Blockkurs bekannt	Balazs, Gärtner, Schlosser
OC	GM	V	53110 Catalysis I - Organocatalysis	Rehbein
OC	GM	V	53111 Synthesis II - Synthesis Planning	Breder
OC	GM	V	53112 Synthesis I - Industrial Synthesis	Barham
OC	GM / AM II	V	53113 Spectroscopy I - NMR-Spectroscopy in Organic Chemistry	Gischwind
OC	GM	V	53272 Physical Methods II - Applied Theoretical Chemistry: <b>Blockkurs: 09.10. - 13.10.2023, 10-12 Uhr und 13-15 Uhr</b>	Rehbein
OC	GM	S	53115 Modern Methods of Synthesis (auch z.T. Mi 17 - 19 Uhr)	König
OC	GM	P	53114 Lab Course Organic Synthesis Methods (Forschungspraktikum), WS / SS möglich, Anmeldung bei Frau Dr. Hilgers	Hilgers
PC	GM PC	V	53120 Advanced Molecular Spectroscopy	Nürnberger
PC	GM / AM II	V	53121 Spectroscopy and photochemistry in superfluid helium droplets and molecular beams	Slenczka
PC	GM / AM II	V	53122 Introduction to Colloid Chemistry I	Kunz, Müller E.
PC	GM / AM II	V	53123 Introduction to Chemistry of Formulation	Kunz, Müller E.
PC	GM / AM II	V	53124 Chemistry of Interfaces I (nur belegbar mit Teil II im SS)	Motschmann
PC	GM / AM II	V	53125 Introduction to Molecular Dynamics I, <b>Nach Vereinbarung!</b> Vorbesprechung: 16.10.2023, 12.30 Uhr., CH 13.2.80	Horinek
BioAn	GM BioAn	V	53130 Bioanalysis I	Wegener
BioAn	GM BioAn	P	53131 Lab Course Bioanalysis, in den Semesterferien, <b>genauer Zeitraum wird noch bekannt gegeben</b>	Bäumner, Matsysk, Wegener
TheoC	GM TheoC	V	53125 Introduction to Molecular Dynamics I, <b>Nach Vereinbarung!</b> Vorbesprechung: 16.10.2023, 12.30 Uhr., CH 13.2.80	Horinek
TheoC	GM TheoC	V	53135 Density Functional Theory, <b>Nach Vereinbarung!</b> Kontaktaufnahme mit Prof. Horinek	Horinek
BioCh	GM BioCh	V	53140 Molecular Biology of the Cell	Wegener
BioCh	GM BioCh	P	53152 Forschungspraktikum Biochemie an der Fakultät Biologie/Vorklinische Medizin: Ansprechpartner: Prof. Wegener, Besprechung in der Vorlesung "Molecular Biology of the Cell"	Wegener
MedCh	GM MedCh	V	53800 Medizinische Chemie I	Koch
MedCh	GM MedCh	V	53812 Allgemeine Medizinische Chemie	Keller
AC	AM I	S	53151 Seminar accompanying the Preparative Lab Course Inorganic Chemistry	Balazs, Pfitzner, Scheer, Schlosser
AC	AM I	P	53150 Preparative Lab Course Inorganic Chemistry	Balazs, Pfitzner, Scheer, Schlosser
OC	AM I	P	53523 Preparative Lab Course Organic Chemistry (Forschungspraktikum), WS / SS möglich, Anmeldung bei Frau Dr. Hilgers	Hilgers
PC	AM I	P	53160 + 53161 Research Lab Course Physical Chemistry (Solution Chemistry oder Molecular Spectroscopy), WS / SS möglich, n.V. mit Teilnahme am Seminar	Kunz, Nürnberger, Horinek, Motschmann, Müller, Slenczka
BioAn	AM I	V	53170 Sensors, Arrays, Screening	Bäumner
BioAn	AM I	P	53171 Lab Course Sensors, Arrays, Screening, <b>Zeitraum wird noch bekannt gegeben</b>	Bäumner, Matsysk, Wegener
PC	AM II	V	53184 Physical Chemistry of Biological Interfaces	Müller R.