



# SS 2024 - Veranstaltungsübersicht im Masterstudiengang Chemie, PO vom 14.06.2010

Nicht vollständig! Bitte Vorlesungsverzeichnis beachten! Ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!

08.03.2024

Bitte beachten Sie die Informationen im Vorlesungsverzeichnis!

<http://www.chemie.uni-erlangen.de/4531491/https://www.chemie.uni-erlangen.de/4531491/https://www.chemie.uni-erlangen.de/4531491/>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	53132 Prof. Motschmann Interfaces II	53142 Prof. Matsyik Bioanalysis II	53189 Dr. Wongkaew 1. Semesterhälfte Electroanalytical Chemistry	53135 Dr. Müller Experimental Methods for investigation of soft matter	53122 Prof. Rehbein Cat II - Characterization of Mechanisms in Catalysis	
9 - 10			53190 Dr. Schupfner 2. Semesterhälfte Radioanalysis	53841 Prof. Schlossmann Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie II	53133 Prof. Kunz, Dr. Müller Colloids II	
10 - 11	53121 Prof. Gschwind Phys. Methods I Intermolecular Interactions	53112 Prof. Pfitzner Inorganic Structural Chemistry	53188 Dr. Dettmer-Wilde 1. Semesterhälfte Genomics, Proteomics and Metabolomics	53111 Prof. Hess Biorganic Chemistry	53123 Prof. Reiser Syn III - Synthesis of natural products	
11 - 12		53191 Dr. Hirsch 2. Semesterhälfte Nanomaterials for Sensing Applications	53841 Prof. Schlossmann Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie II	53800 Prof. Koch Medizinische Chemie II		
12 - 13	53134 Prof. Nürnberger Time-resolved laser spectroscopy	53134 Prof. Nürnberger Time-resolved laser spectroscopy	53130 Lab Course and Seminar Physical Chemistry	53150 Prof. Wegener Basic Principles of Metabolism	53124 Prof. König Cat II - Photochemistry and Photocatalysis	
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16					53192 Prof. Kunz Seminar Sustainable Chemistry	53137 Prof. Slenczka Spectroscopy and Photochemistry in suprafluid helium nanodroplets and molecular beams
16 - 17						
17 - 18		53161 Prof. König, Prof. Rehbein Seminar accompanying the Preparative Lab Course Organic Chemistry				
18 - 19						

Fach	belegbar als	Name	Dozent
AC	GM	53110 Inorganic Molecular Chemistry II	Schorpp
AC	GM	53111 Bioinorganic Chemistry	Hess
AC	GM	53112 Inorganic Structural Chemistry	Pfitzner
AC	AM II	Research Lab Course (nach Vereinbarung!)	alle Dozenten der AC
OC	GM	53121 Physical Methods I - Intermolecular Interactions	Gschwind
OC	GM	53122 Catalysis II - Characterization of Mechanisms in Catalysis	Rehbein
OC	GM / AM II	53123 Synthesis III - Synthesis of natural products	Reiser
OC	GM	53124 Catalysis III - Photochemistry and Photocatalysis	König
OC	GM	53272 Applied Theoretical Chemistry	Rehbein
OC	GM	Lab Course Organic Synthesis Methods - Research Lab Course (nach Vereinbarung!)	Hilgers
OC	AM I	Seminar accompanying the Preparative Lab Course Organic Chemistry	König, Rehbein
OC	AM I	Preparative Lab Course Organic Chemistry (nach Vereinbarung!)	Hilgers
OC	AM II	Research Lab Course (nach Vereinbarung!)	alle Dozenten der OC
PC	GM / AM II	53132 Interfaces II, nur zusammen mit Interfaces I aus WS 23/24 belegbar!	Motschmann
PC	GM / AM II	53133 Colloids II - Introduction to Chemistry of Colloids II	Kunz/Müller E.
PC	GM	53134 Time-resolved laser spectroscopy	Nürnberger
PC	GM / AM II	53136 Introduction to Molecular Dynamics II (Theory and modeling of liquids) (nach Vereinbarung!)	Horinek
PC	GM / AM II	Vorbesprechung Mo 22.04.2024, 12.15 Uhr, CH 13.2.80 (Büro Prof. Horinek)	
PC	GM / AM II	53137 Spectroscopy and Photochemistry in suprafluid helium nanodroplets and molecular beams	Slenczka
PC	GM	Lab Course and Seminar Physical Chemistry: <b>Anmeldung über SPUR bis 26.03.2023 erforderlich!</b>	Kutta, Nürnberger
PC	AM I	Research Lab Course Solution Chemistry (nach Vereinbarung!)	Kunz
PC	AM I	Research Lab Course Molecular Spectroscopy (nach Vereinbarung!)	Dick
PC	AM I	Research Lab Course Spectroscopy in Helium droplets (nach Vereinbarung!)	Slenczka
PC	AM II	53135 Condensed Matter I - Experimental Methods for investigation of Soft Matter	Müller E.
PC	AM II	Research Lab Course (nach Vereinbarung!)	alle Dozenten der PC
PC	AM II	Lab Course Formulation (Alternative zum Research Lab Course, solange Laborplätze verfügbar)	Prof. Kunz
BioAn	GM BioAn	53142 Bioanalysis II	Matsyik
BioAn	AM II	53188 Proteomics and Metabolomics	Dettmer-Wilde
BioAn	AM II	53190 Radioanalysis	Gorris, Schupfner
BioAn	AM II	53191 Nanomaterials for Sensing Application	Hirsch
BioAn	AM II	53189 Electroanalytical Chemistry	Wongkaew
BioAn	AM II	Research Lab Course (nach Vereinbarung!)	alle Dozenten der Analytik
TheoCh	GM	53136 Introduction to Molecular Dynamics II (Theory and modeling of liquids) (nach Vereinbarung!)	Horinek
TheoCh	GM	Vorbesprechung Mo 22.04.2024, 12.15 Uhr, CH 13.2.80 (Büro Prof. Horinek)	Motschmann
TheoCh	AM I	53145 Statistical Thermodynamics (by appointment)	Horinek
TheoCh	AM I	Research Lab Course (nach Vereinbarung!)	Horinek
BioCh	GM	53150 Basic Principles of Metabolism	Wegener
BioCh	GM	Research Lab Course (nach Vereinbarung! Koordination: Prof. Wegener)	Wegener
MedCh	GM	53800 Medizinische Chemie	Koch
MedCh	GM	53841 Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie II	Schlossmann
Nachh. Ch.	AM I	Seminar Sustainable Chemistry	Kunz, König, Heilmann
Nachh. Ch.	AM I	Lab Course Sustainable Chemistry (nach Vereinbarung!)	Kunz, König, Heilmann