

#03#Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie

Chemie/Bachelor (2.FS) und Grundst. Lebensmittelchemie (2.FS)

Modul AnC I/1: Chemie der Nebengruppenelemente MO(2) CHE/089	N.N. 2 0 0
Modul AnC I/2: Grundlagen der quantitativen Analyse DO(3) CHE/089	N.N. 2 0 0
Modul AnC I: Seminar/Praktikum Analytische Chemie Seminare laut Stundenplan; Pr. Ab 8. SW, Mo-Do	Jordan/ Luxenhofer 0 1 4
Modul PC I/1, Physikalische Chemie MO(3) CHE/089 DI(3) CHE/089 FR(2) CHE/089	Wolff 6 2 0

Chemie/Bachelor (4.FS.) und Lebensmittelchemie (4.FS.)

Modul OC II, Organische Chemie II DI(2) CHE/089 MI(2) CHE/089	Knölker 3 2 0
Modul OC II, Organische Chemie II Grundpraktikum DI(3-6) CHE/E47 MI(3-6) CHE/E47 DO(3-6) CHE/E47	Knölker/ Metz 0 0 16
Modul AnC II, Seminar Strukturaufklärung Termine laut Seminarplan im Raum CHE/201	Brunner 0 2 0
Modul FQ, Recht und Toxikologie DO(1) HSZ/02	Andreas/ Wolff (RA) 2 0 0
Modul Biochemie 1 (nur Bachelor) MO(5) CHE/089	Pée van 2 0 0
Modul TC (1) Reaktionstechnik (nur Bachelor) MO(2) CHE/091 FR(1) HSZ/401	Reschetilowski/ N.N. PC1 2 2 0
Modul MC(1); Makromolekulare Chemie (nur Bachelor) FR(3) CHE/089	Jordan/ Voit 2 0 0
Allgemeine Lebensmittelchemie DI(1) CHE/091	Henle 2 0 0

2. Studienabschnitt Chemie/Bachelor (6.FS)

Modul ACII/2, Anorganische Molekül- und Komplexchemie DI(2) CHE/091 MI(1) CHE/091	Kaskel 2 0 0
Modul AC II Anorganische Chemie für Fortgeschrittene DI(1) CHE/182 FR(1) CHE/182	Gruber 0 2 0
OCIII Metallorganische Reaktionen in der organischen Synthese MO(3) CHE/091 DO(2) CHE/091	Metz 2 0 0
PC III Spezielle Physikalische Chemie MO(4) CHE/091 MI(2) CHE/091	Seifert 2 2 0
Praktikum ACII oder PCIII DI-DO(3-6), FR(2-6) Ort nach Vereinbarung	Ruck/ Gaponik/ Gruber 0 0 8

Master Chemie

Wahlpflichtsäule Materialrelevante Chemie (MRC)

MA-CH-MRC-01 Praktikum Zeit und Ort nach Vereinbarung	Luxenhofer Krahl 0 0 3
Ma-CH-MRC-02/2 Vernetzte Polymere Do(1) HSZ/405	Arndt/ Richter 1 0 0
Ma-CH-MRC-02/3 Vernetzte Polymere Zeit und Ort nach Vereinbarung	Pospiech/ Voit 1 0 2
MA-CH-MRC-03/1 Funktionspolymere I MI(2) CHE/182	Jordan 0 0 2
MA-CH-MRC-03/2 Funktionspolymere II DO(5) ungerade Wo. ASB/114	Jordan/ Voit 0 0 1
MA-CH-MRC-03/3 Synthetische Aspekte der Vernetzung und Verzweigung (Wahl) DO(5) gerade Wo. ASB/114	Lederer 1 0 0
MA-CH-MRC-04/5 Grundlagen und Prinzipien der Nanostrukturen MO(3) MÜL/ELCH	Eychmüller/ Gaponik/ Hickey 0 2 0

MA-CH-MRC-04/6 Nanostrukturen an Oberflächen und in dünnen Filmen FR(1) HSZ/405	Stamm 2 0 0
MA-CH-MRC04/7 Elektrochemische Stromquellen MO(1) MÜL/ELCH	Mertig/ Zosel 2 0 0
MA-CH-MRC-04/8 Theorie der Nanostrukturen DI(3) MÜL/ELCH	Seifert 2 0 0
MA-CH-MRC 04/9a Physikalische Chemie der Fullere DO(3) ungerade Wo. MÜL/ELCH	Dunsch 1 0 0
MA-Ch-MRC-04/9b Organische Elektrochemie DO(3) gerade Wo. MÜL/ELCH	Dunsch 1 0 0
MA-CH-MRC-06 Anorganische Materialien DI(4) CHE/182 MI(3) ungerade Wo. CHE/182	Kaskel 2 1 2
MA-CH-MRC-07/1 Ungewöhnliche Metalle MO(2) CHE/182	Ruck 2 1 0
MA-CH-07/2 Kristallchemie MO(4) CHE/182	Doert 2 0 0
MA-CH-07/3 Materialien und Methoden in der Heterog. Katalyse DO(4) CHE/182	Armbrüster 2 0 0
MA-CH-MRC-11 Zeolithe - Chemie und Katalyse DI(2) gerade Wo. ASB/114	Reschetilowski 1 0 0
MA-CH-MRC-11/2 Messen u. Regeln in der chem. Technik DI(2) ungerade Wo. ASB/114	Busse/ Zimmer 1 0 0
MA-CH- MRC-11/3 Speziell Reaktionstechnik MO(5) ASB/114	Reschetilowski/Zim mer 2 0 0
MA-CH-MRC12 Versuchsplanung, Modellierung, Simul. u. Optim. chem. Prozesse DI(1) AVO	Borowinskaya 2 0 0

Wahlpflichtsäule Biologisch Orientierte Chemie (BOC)

MA-CH-BOC-03 Reaktionsmechanismen in der metallorg.Chemie - Theorie und Praxis MO(2) CHE/153 DO(4) CHE/153	Straßner 2 0 4
MA-CH-BOC-04 Anwendung der Quantenchemie MI(2) CHE/153 MI(3-5) AVO	Straßner 2 0 4
MA-CH-BOC-05 Synthesplanung in der org. Chemie DI(2-3) CHE/153	Metz 2 2 8
MA-CH-BOC-07 /1 Umweltchemie DO(2) CHE/182	Bernhard 2 0 0
MA-CH-BOC-07/2 Radiochemie DO(3) CHE/182	Bernhard 2 0 0
MA-CH-BOC-08 Holz- und Pflanzenchemie MO(5) MÜL/ELCH	Fischer 2 0 0
MA-CH-BOC-10 Sekundärstoffwechsel MO(1) CHE/091	Pée van 2 0 0
MA-CH-BOC-10 Angewandte Biokatalyse DI(3) CHE/091	Pée van 2 0 0
MA-CH-BOC-11 Methoden der Gentechnik MO(5) KÖN/FARB	Schwenzer 2 0 0
MA-CH-BOC-12 Biochemie II - Praktikum 17.09.-05.10.2012 CHE/348-351	Schwenzer 0 0 6
MA-CH-BOC-13 Spezialpraktikum DI(6) CHE/309	Pée van 2 0 6
MA-CH-BOC-14 Radiopharmazie MI(4) CHE/091	Steinbach 2 0 0
MA-CH-BOC-15 Pathobiochemie MI(5) CHE/091	Pietzsch 2 0 0
MA-CH-BOC-16 Wasserinhaltsstoffe Fr(2) BEYZEU/081	Worch 2 0 0
MA-CH-BOC-17 Wasseranalytik Zeit und Ort nach Vereinbarung	Börnck 0 0 4
MA-CH-BOC-18 Wassertechnologie MO(2) CHE/184	Worch 2 0 0
MA-CH-BOC 19/1: Chemie der Lebensmittel Teil 1 DO(1) CHE/091	Henle 2 0 0
MA-CH-BOC 19/2: Chemie der Lebensmittel Teil2 FR(4) CHE/089	Simat/ Speer 2 0 0

Querschnittsmodule (MRBC)

MA-CH-MRBO-02 Methoden der Computersimulation in der Chemie FR(1) MÜL/ELCH	Seifert 2 1 2
MA-CH-MRBO-04 Biophysikalische Chemie A: Methoden MO(6) MÜL/ELCH 1.-7.SW	Arndt/Stamm/Ionov 1 1 2
MA-CH-MRBO-06/2 Streuung und Mikroskopie MO(6) MÜL/ELCH 8.-15.SW	Stamm 1 0 0
MA-CH-MRBO-06/1 Licht und Materie DI(5) DO(5) MÜL/ELCH	Wolff 2 1 1
MA-CH-MRBO-07 Chemometrie FR(3) CHE/201	Thiele 2 1 0
MA-CH-MRBO-08 NMR-spektroskopie MI(1) CHE/089 MI(3) AVO	Brunner 2 2 4

Hauptstudium Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie, Teil 3 FR(2) CHE/091	Henle 2 0 0
Lebensmittelchemisches Praktikum, Teil 2 MO(3) KÖN/FARB DI(1-4) CHE/511 MI(1-5) CHE/511 DO(1-4) CHE/511 FR(3-5) CHE/511	Henle/Hellwig 0 2 16
Lebensmittelanalytik, Teil 2 DI(5) CHE/091	Schwarzenbolz 2 0 0
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 1 DO(5) CHE/089	Simat 2 0 0
Chemie und Analytik der kosmetischen Mittel Zeit und Ort nach Vereinbarung	Hellwig 1 0 4
Forschungskolloquium DI(6) CHE/091	Henle/Simat/Speer 0 2 0
Spezialseminar Lebensmittelchemie FR(4) CHE/091	Henle 2 0 0
Lebensmitteltoxikologie und Umweltanalytik (TOX) MI(6) CHE/091	Speer 2 0 0
Chemie und Analytik der Bedarfsgegenstände DI(2) CHE/182	Simat 1 0 4
Lebensmittelsensorik Blockpraktikum 26.03.-31.03.12 bzw. 27.09.-10.10.12	Simat 0 0 2

Spezialveranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Wissenschaftl. Kolloquium der GDCh und der Fachrichtung DO 17.00 Uhr CHE/0091 nach Ankündigung	Brunner 2 0 0
Kolloquium Analytische Chemie MI(6) CHE/201	Brunner 2 0 0
Forschungsseminar Analytische Chemie MI(2) CHE/201	Brunner 2 0 0
Gemeinsames anorg.-chem. Kolloquium des IAC u. MPI PfS DI(5) CHE/182	HSL Anorg. Chemie 2 0 0
Forschungsseminar Festkörperchemie FR(2) CHE/398	Ruck 2 0 0
Forschungsseminar Anorganische Materialien FR(2) CHE/182	Kaskel 2 0 0
Chemische Bindung in Festkörpern DO(2) CHE/398	Ruck/Baranov 2 0 0
Forschungsseminar Biochemie FR(1-2) CHE/309	Pée van 0 2 0
Forschungsseminar des Instituts Radiopharmazie Di. 16.00Uhr HZDR/Gebäude 93 Besprechungsraum 1	Steinbach/Pietzsch 0 2 0
Institutskolloquium DO 15.00 Uhr FZR Do. 15.00Uhr HZDR/Gebäude 93 Besprechungsraum 1	Steinbach/Pietzsch 0 2 0
Kolloquium Makromolekulare Chemie FR(1-2) ungerade Wo. ASB/328	Arndt/Jordan/Voit 2 0 0
Forschungsseminar Makromolekulare Chemie MI(6) HSZ/405	Jordan/Voit 0 2 0
Kolloquium Organische Chemie DI(6) ungerade Wo. CHE/153	Knölker/Metz/Straßner 1 0 0
Forschungsseminar Organische Chemie FR(2) CHE/153	Metz 0 2 0

Forschungsseminar Organische Chemie MO(7) CHE/153	Knölker 0 2 0
Forschungsseminar Angewandte Organische Chemie FR(4) CHE/153	Knölker/Schmidt 0 2 0
Forschungsseminar Organische Chemie Zeit und Ort nach Vereinbarung	Straßner 0 2 0
Industrielles Marketing in der Pharmaindustrie MI(3) CHE/091	Rüger 2 0 0
Kolloquium Physikal.-Chemie/Elektrochemie DI(5) MÜL/ELCH	HSL Phys. Chemie 2 0 0
Messverfahren im Korrosions- u. Umweltschutz FR(4) MÜL/ELCH	Oelßner 2 0 0
Forschungsseminar Theoretische Chemie DO(6) AVO	Seifert 0 2 0
Forschungsseminar Nanochemie MI(6-7) MÜL/302	Eychmüller/Stamm 0 2 0
Forschungsseminar nanostrukturierte Polymere Zeit und Ort nach Vereinbarung	Stamm/Synytka 0 2 0
Statistische Thermodynamik DO(2) ungerade Wo. MÜL/ELCH	Joswig 1 0 0
Spektroskopie und numerische Simulation in der Anorg. Chemie MI(2) MÜL/ELCH	Leoni 2 0 0
Kolloquium Technische Chemie DO(4) ungerade Wo. ASB/114	Reschetilowski 1 0 0
Forschungsseminar Technische Chemie DO(4) gerade Wo. ASB/114	Reschetilowski 0 1 0
Veranstaltungen für Lehramt Bachelor Chemie	
Chemische Reaktionen in der anorganischen Chemie DI(1) CHE/089	Kaskel 2 2 4
Modul LACII/2: Chemie der Nebengruppenelemente DO(3) CHE/089	N.N. 2 0 0
Modul LOC GP Organische Chemie für Lehramt (4.FS) DO(2) HSZ/405	Straßner 0 1 4
LAPCI/II Physikalische Chemie für Lehramtskandidaten DO(3) CHE/091	Wolff 2 2 4
Technische Chemie, Teil 2, für Lehramtskandidaten MO(1) HSZ/405	Zimmer 2 0 0
Veranstaltungen für Lehramt Master Chemie	
Modul MLA-OC, Vertiefung I Organische Chemie DI(2) CHE/089 MI(2) CHE/089, Praktikum nach Vereinbarung	Knölker 3 2 3
Biochemisches Praktikum für Lehramtskandidaten Zeit und Ort nach Vereinbarung	Naumann/Pée van 0 0 2
Analytische Chemie für Lehramt DI(3-5) CHE/201	Thiele 0 1 1
MA-CH-MRBO-04 Biophysikalische Chemie A: Methoden MO(6) MÜL/ELCH 1.-7.SW	Arndt 1 1 2
MA-CH-MRBO-06/2 Streuung und Mikroskopie MO(6) MÜL/ELCH 8.-15.SW	Stamm 1 0 0
MA-CH-MRBO-06/1 Licht und Materie DI(5) DO(5) MÜL/ELCH	Wolff 2 1 1
Veranstaltungen für nicht zugeordnete Studiengänge	
Brückenkurs Chemie für Studienanfänger aller Studienrichtungen 17.09.-21.09.12, täglich Vorlesung 9.20.- 11.30 Uhr, HSZ/N.N.	Leoni/Joswig/Bauer 2 0 0
Chemie für Wirtschaftsingenieure MI(3) CHE/089	Schwarz 2 0 0
Chemie für Physiker und Geographen im HS Zeit und Ort nach Vereinbarung	Ruck/Doert 2 0 0
Org. Chemie für Werkstoffw., Chemieingenieure und Altlasten MO(1) CHE/089 MI(5) CHE/089 Seminare laut Stundenplan	Tietz 2 1 0
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaftler DI(2) MÜL/ELCH	Arndt/Dietz 2 0 2
Physikalische Chemie für Altlasten DI(4-6) MÜL/113	Dietz 0 0 2

Analytische Chemie für Chemie.-Ing. DO(3-5) AVO FR(1-3) AVO	Thiele 0 0 2
Technische Chemie für Chemieingenieure DI(2-4), MI(2-4), DO(2-4) ASB/N.N.	Zimmer 0 0 6
Technische Polymerchemie FR(3) CHE/089	Jordan/ Voit 2 0 0
Modul Biochemie 1 für Biologen/Biotechnologen MO(5) CHE/089	Pée van 2 0 0
Allg. Biochemie für Verfahrenstechniker DI(4) CHE/089	Matura 2 0 0
Angewandte Biokatalyse für Nichtchemiker (NF) DI(3) CHE/091	Pée van 2 0 0
Sekundärstoffwechsel und kombinatorische Biokatalyse (NF) MO(1) CHE/091	Pée van 2 0 0
Forschungspraktikum für Biologen (NF) DI(6) CHE/309; Praktikum nach Vereinbarung	Pée van 2 0 6
Biochemie: Methoden der Gentechnik MO(5) KÖN/FARB	Schwenzer 2 0 0
Biochemie: Blockpraktikum für Chemieingenieure 24.05; 29.05.-01.06.2012 CHE/351/352	Naumann 0 0 2
Biochemie: Blockpraktikum I 16.07.-27.07.2012 CHE/351/352	Naumann 0 0 2
Analysen- u. Aufbereitungsverfahren in der Biotechnologie MO(1) HSZ/02	Matura 2 0 0
Lebensmittelchemie für Berufsschullehrer MI(3) MÜL/ELCH DO(4) MÜL/ELCH	Speer 4 0 4
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 1 DO(5-6) CHE/089	Simat 2 0 0