

Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie SS 2018

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

Modul AnC I/1: Chemie der Nebengruppenelemente MO(2) CHE/089	Weigand 2 0 0
Modul AnC I/2: Grundlagen der quantitativen Analyse DI(1), DO(3) CHE/089 1.-7 SW	Weigand 2 0 0
Modul AnC I: Seminar/Praktikum Analytische Chemie Seminare laut Stundenplan; Praktikum ab 8. SW, Mo-Do	Weigand 0 1 4
Modul PC I/1, Physikalische Chemie MO(3) CHE/089 DI(3) CHE/089 FR(2) CHE/089	Eychmüller 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/Machill/Paasch 0 2 0
Modul FQ, Recht und Toxikologie DO(1) HSZ/04	Thieme/ Wolff (RA) 2 0 0
Modul Biochemie 1 für Chemiker MO(5) CHE/091	Pée van 2 0 0
Modul TC (1) Reaktionstechnik DI(2) HSZ/403 FR(2) HSZ/403	Weigand/Henle/Busse/ 2 2 0
Modul MC(1); Makromolekulare Chemie FR(3) CHE/089	Jordan/ Voit 2 0 0
Allgemeine Lebensmittelchemie DI(1) CHE/091	Henle 2 0 0

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	Doert 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	Joswig 1 0 0
Praktikum ACII Di(1) CHE/182, DI-DO(3-6), FR(2-6) Ort nach Vereinbarung	Doert/ 0 2 8
Praktikum PCIII Do(1) HSZ/403, DI-DO(3-6), FR(2-6) Ort nach Vereinbarung	Gaponik 0 1 4

Master Chemie

Wahlpflichtsäule Materialrelevante Chemie (MRC)

MA-CH-MRC-01 + 03 Praktikum Zeit und Ort nach Vereinbarung	Hafner 0 0 3
Ma-CH-MRC-02/2 2-D-Polymere DO(4) gerade Wo. HEM/219	Feng 1 0 0
Ma-CH-MRC-02/3 Blends/Verbundwerkstoffe Zeit und Ort nach Vereinbarung	Pospiech/ Voit 1 0 2
MA-CH-MRC-03/1 Funktionspolymere I MI(2) HEM/219	Jordan 2 0 0
MA-CH-MRC-03/2 Funktionspolymere II DO(4) ungerade Wo. HEM/219	Jordan/ Voit 1 0 0
MA-CH-MRC-04/5 Grundlagen der Nanostrukturen MO(3) CHE/182	Eychmüller/ Gaponik 2 1 2
MA-CH-MRC04/7 Elektrochemische Stromquellen MO(1) CHE/309	Mertig/ Zosel 2 0 0
MA-CH-MRC-04/8 Theorie der Nanostrukturen DI(3) KÖN/FARB	N.N. 2 0 0
MA-CH-MRC-04/10 Elektrokatalyse Fr(5) CHE/309	Krtil. 2 0 0

MA-CH-MRC-04/11 Benetzung, flüssige und flüssig-feste Grenzflächen MI(5) REC/C118/U	Fery/Auernhammer 2 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 Metalle und Magnete MO(2) CHE/182	Ruck/Iseva 2 1 0
MA-CH-07/2 Kristallchemie MO(4) CHE/398	Doert 2 0 0

Wahlpflichtsäule Biologisch Orientierte Chemie (BOC)

MA-CH-BOC-03 Reaktionsmechanismen in der metallorg.Chemie - Theorie und Praxis DI(4) CHE/153 DO(4) CHE/153	Straßner 2 2 8
MA-CH-BOC-05 Syntheseplanung in der org. Chemie DI(2-3) CHE/153	Metz 2 2 8
MA-CH-BOC-08 Holz- und Pflanzenchemie DI(5) CHE/309	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 Gentechnik MO(5) CHE/182	Weichold/Matura 2 0 0
MA-CH-BOC-13 Spezialpraktikum DI(6) CHE/309	Weichold 0 2 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(1) CHE/091	Börnack 2 0 0
MA-CH-BOC-17 Wasseranalytik Zeit und Ort nach Vereinbarung	Börnack 0 0 4
MA-CH-BOC-18 Wassertechnologie MO(2) KÖN/FARB	N.N. 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 Teil 2 FR(4) CHE/182	Simat/ Speer 2 0 0
MA-CH-BOC-20 Enzymdiagnostik Mo(2) CHE/309	Weichold/Matura 2 0 0

Querschnittsmodule (MRBO)

MA-CH-MRBO-01 Theoretische Chemie; Statistische Thermodynamik FR(2) HEM/219 ab 27.04	Joswig 1 0 0
MA-CH-MRBO-02 Methoden der Computersimulation in der Chemie FR(1) HSZ/301; Mi(6) HSZ/105	Heine/Kunstmann 2 1 2
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) CHE/091	Brunner 2 2 4
MA-CH-MRBO-10 /2 Umweltchemie DO(2) CHE/182	Stumpf 2 0 0
MA-CH-MRBO-10/3 Radiochemie DO(3) CHE/182	Stumpf 2 0 0
MA-CH-MRBO-11 Spektroelektrochemie Mi(2) CHE/182, Mi(3) gerade Wo.	Weidinger 3 1 1

Hauptstudium Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie, Teil 2 FR(2) CHE/091	Henle 2 0 0
Lebensmittelchemisches Praktikum, Teil 2 MO(3) CHE/309, 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 MO(5) ungerade Wo. CHE/091, Prakt. nach Vereinbarung	Hellwig 1 0 4
Forschungskolloquium DI(6) CHE/091	Henle/ Simat/ Speer 0 2 0
Lebensmittelrecht u. -hygiene MO(6) CHE/089 MO(5) gerade Wo.	Thomas 3 0 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 nach Vereinbarung	Simat 0 0 4

Spezialveranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Wissenschaftl. Kolloquium der GDCh und der Fachrichtung DO 17.00 Uhr CHE/0091 nach Ankündigung	Voit 2 0 0
Kolloquium Analytische Chemie MI(6) CHE/201 nach Ankündigung	Brunner 2 0 0
Forschungsseminar Analytische Chemie MI(2) CHE/201 nach Ankündigung	Brunner 2 0 0
Gemeinsames anorg.-chem. Kolloquium des IAC u. MPI PfS DI(5) CHE/182 nach Ankündigung	HSL Anorg. Chemie 2 0 0
Forschungsseminar Materialchemie FR(2) CHE/182	Kaskel 2 0 0
Forschungsseminar Festkörperchemie FR(2) CHE/398	Ruck 2 0 0
Chemische Bindung in Festkörpern DO(2) CHE/398	Ruck/Finzel 2 0 0
Forschungsseminar Molekülchemie MI(1) HEM/219	Weigand 2 0 0
Forschungsseminar Biochemie FR(1-2) CHE/309	Pée van 0 2 0
Forschungsseminar Radiopharmazie Di. 16.00Uhr HZDR/H893 Besprechungsraum 1	Steinbach 0 2 0
Forschungsseminar Radiopharmazie Mo. 14.00Uhr HZDR/H893 Raum 107	Pietzsch 0 2 0
Institutskolloquium DO 15.00 Uhr FZR Do. 15.00Uhr HZDR/H893 Besprechungsraum 1	Steinbach/ Pietzsch 0 2 0
Kolloquium Makromolekulare Chemie MO(4-5) ungerade Wo. HEM/219	Jordan/Voit 2 0 0
Forschungsseminar Makromolekulare Chemie DO(2) HEM/219	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 Organische Chemie Zeit und Ort nach Vereinbarung	Straßner 0 2 0
Kolloquium Physikalische Chemie/Elektrochemie nach Ankündigung	HSL Phys. Chemie 2 0 0
Messverfahren im Korrosions- u. Umweltschutz FR(4) CHE/309	Oelßner 2 0 0
Forschungsseminar Theoretische Chemie DO(6) AVO	Seifert 0 2 0
Forschungsseminar Nanochemie DI(5) AVO	Eychmüller 0 2 0

Veranstaltungen für Lehramt Chemie/Staatsprüfung

Modul CHE-2 Reaktionen in der anorganischen Chemie DI(4) CHE/089	Kaskel/Grothe 2 2 4
Modul CHE-2 Chemie der Nebengruppenelemente MO(2) CHE/089	Weigand 2 0 0
Modul CHE-3 Praktikum Organische Chemie DO(2) HSZ/405, Praktikum Mo(4)	Straßner 0 1 4
Modul CHE-4 Praktikum Physikalische Chemie MI(4) AVO	Dietz 0 0 4
Modul CHE-8, Vertiefung Organische Chemie DI(2) CHE/089 MI(2) CHE/089	Knölker 3 1 3
Modul CHE-9, Vertiefung Phys. Grundlagen und Prinzipien der Nanostrukturen MO(3) CHE/182	Gaponik 2 0 0
Modul CHE-10, Vertiefung Analytische Chemie DO(2-4) CHE/201	Thiele 0 1 1
Modul CHE-11LC, Wahlfach, Chemie der Lebensmittel Teil 1 DO(1) CHE/091	Henle 2 0 0
Modul CHE-11LC, Wahlfach, Chemie der Lebensmittel Teil2 FR(4) CHE/182	Simat/ Speer 2 0 0
Modul CHE-11BC2, Wahlfach, Sekundärstoffwechsel MO(1) CHE/091	Pée van 2 0 0
Modul CHE-11BC2, Wahlfach, Angewandte Biokatalyse DI(3) CHE/091	Pée van 2 0 0
Modul CHE-11MC, Wahlfach, Makromolekulare Chemie FR(3) CHE/089	Jordan/ Voit 2 0 0

Veranstaltungen für nicht zugeordnete Studiengänge

Brückenkurs Chemie für Studienanfänger aller Studienrichtungen 17.09.-21.09.18, täglich Vorlesung 9.30.- 11.30 Uhr, N.N.	Grothe/Joswig/ Bauer 2 0 0
Grundlagen Energiegewinnung DI(4) CHE/182	Kaskel 2 0 0
Anorganische Chemie für Studiengang VNT DI(4) CHE/089	Kaskel 2 0 0
Chemie für Wirtschaftsingenieure MI(3) CHE/089	Schwarz 2 0 0
Org. Chemie für Werkstoffwissenschaftler, Verfahrens- und Naturstofftechnik und Physiker(MA) DI(1) HSZ/04 MI(5) CHE/089 Seminare laut Stundenplan	Lübken/Rogachev 2 1 0
Analytische Chemie für VNT/CIT DI(4-6) AVO	Thiele 0 1 1
Technische Chemie für VNT/CIT DI(2-4) HEM/E03 MI(2-4) HEM/E03	Busse 0 0 3
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
Analysen- u. Aufbereitungsverfahren in der Biotechnologie MI(1) GER/0038	Matura 2 0 0
Biochemie für Verfahrens- und Naturstofftechnik MO(4) CHE/089	Matura 2 0 0
Lebensmittelchemie für Berufsschullehrer MI(4) CHE/182 DO(5) CHE/089	Speer 4 0 4
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 1 DO(5-6) CHE/089	Simat 2 0 0