

Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie WS 2017/2018

Chemie/Bachelor und Grundstudium Lebensmittelchemie (1.FS, 3.FS)

AC I,1: Allgemeine Anorganische Chemie FR(3) CHE/089	Kaskel 2 0 0
AC I: Praktikum + Seminar Allgemeine Anorganische Chemie MO(3) CHE/089 MO, DI, MI und DO(4-6) CHE/299	Getzschmann/ Kaskel 0 2 14
AC I/2: Chemie der Hauptgruppenelemente MI(2) CHE/089 DO(3) CHE/089	Ruck 4 0 0
FQ /1: Computeranwendungen in der Chemie Seminar laut Stundenplan der Seminargruppe HSZ/203	Mann/Thiele 0 2 0
OC I: Organische Chemie I, Grundlagen und Stoffklassen MO(2) CHE/089 DI(2) CHE/089	Straßner 3 2 0
PC I: Physikalische Chemie I MO(1) HSZ/02	Weidinger 2 1 8
PC II: Theorie der Chemischen Bindung FR(1) HSZ/02 DO(2) CHE/089	Seifert 3 2 1
AnC II: Analytische Chemie II DI(1) ,MI(1), DO(1) CHE/089 Prak.MO-FR (3-6) CHE/252	Brunner/Thiele 5 0 4
FQ /2: Komplexpraktikum einwöchiger Kurs im Zeitraum Februar/März 2017	Mann/ Thiele 0 2 0

2. Studienabschnitt Chemie/Bachelor (5.FS)

Modul AC II/1, Anorganische Festkörperchemie MO(4) CHE/091	Ruck 2 0 0
Modul OCIII/1, Stereochemie und Asymmetrische Synthese DI(2) CHE/091	Metz 2 2 7
Modul PCIII/1, Spezielle Physikalische Chemie MO(2) CHE/091 und FR(2) HSZ/401	Seifert/Eychmüller/ Weidinger 2 0 0
Modul TCII, Chemische Prozesskunde MO(5) HSZ/401	Weigand u.a. 2 0 0
Modul MC II Makromolekulare Chemie MO(3) CHE/091	Jordan/Lederer 2 0 0
Modul BC II MI(1) CHE/091	Pée van 2 0 0
Modul Wahlpraktikum TC DI, MI (3-6) HEM/E03	Weigand/Busse 0 1 6
Modul Wahlpraktikum MC MI(2) HEM/219, MI (3-6) AVO	Jordan 0 1 6
Modul Wahlpraktikum Biochemie Termin: 05.03.-23.03.18 CHE/309	Pée van 0 1 6

Hauptstudium Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie 1 DI(3) CHE/091 FR(1) CHE/091	Henle 4 0 0
Lebensmittelchemisches Praktikum, Teil 1+2 MO(3-5), DI(4-5), MI(2-5),DO(3-5), FR(2-5) CHE/511	Henle/ Hellwig 0 0 16
Chemometrie DO(1-2) HSZ/403	Simat 2 1 0
Forschungskolloquium Lebensmittelchemie DI(6) CHE/091	Henle/ Simat/ Speer 0 2 0
Lebensmittelchemie, 3 FR(3) CHE/091	Henle 2 0 0
Bedarfgegenstände (Grundlagen und Analytik) FR(2) CHE/091	Simat 2 0 0
Lebensmittelsensorik Zeit und Ort nach Vereinbarung	Simat 2 0 0
Kosmetische Mittel (Grundlagen und Analytik) DI(2) CHE/182	Hellwig 2 0 0
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 2 MO(5) CHE/091	Simat 2 0 0

Lebensmitteltoxikologie	
MI(6) gerade Wo. CHE/091 MI(2) CHE/091	Speer 3 0 0
Lebensmittelchemisches Praktikum, Teile 4 und 5	Henle/ Hellwig 0 0 18
MO(2-4), DI(3-5), MI(3-5) DO(2-5) CHE/513	
Lebensmittelchemisches Spezialseminar	Henle 0 2 0
FR(4) CHE/091	Schwarzenbolz 2 0 0
Lebensmittelanalytik I	Pée van 2 0 0
MO(2) HSZ/301	Steinbach 2 0 0
Proteinreinigung (WF)	Pietzsch, H.-J. 2 0 0
MO(1) CHE/091	Pée van 2 0 0
Radiopharmazie I (WF)	
MI(4) CHE/091	
Bioanorganische Chemie (WF)	
MI(5) CHE/091	
Enzymkinetik und Charakterisierung(WF)	
DI(2) KÖN/FARB	
Master Chemie	
Wahlpflichtsäule Materialrelevante Chemie (MRC)	
MA-CH-MRC 01/1; Synthese von Polymermaterialien	Voit 2 0 0
DO(1) CHE/091	Lederer 2 0 0
MA-CH-MRC 01/2: Analytik von Polymeren in Lösung	Fery/Synytka 2 0 0
MI(3) HEM/219	
MA-CH-MRC 01/3: Modern Topics in Physical Chemistry of Polymeric Materials	Jordan 0 0 6
DO(5) CHE/182	Jordan 2 0 0
MA-CH-MRC 01/P: Praktikum	Eychmüller/ Gaponik 2 0 0
MI(4-6) AVO	Dietz/ Oelßner 2 0 0
MA-CH-MRC 02/1 Polymere in der Medizin	Mertig/ Zosel 2 0 0
DI(4) HEM/219	
MA-CH-MRC 04/1: Nanowissenschaften	Fery/Synytka 2 0 0
DI(2) HSZ/204	
MA-CH-MRC 04/2: Elektrochem. Korrosion und Korrosionsschutz	Krtil 2 0 0
FR(4) CHE/309	Stroyuk 2 0 0
MA-CH-MRC 04/3: Physikal. Chemie fester Körper, incl. elektr. Phänomene	Weigand 2 2 8
MO(1) CHE/309	
MA-CH-MRC 04/4: Modern Topics in Physical Chemistry of Polymeric Materials	Doert 0 2 10
DO(5) CHE/182	
MA-CH-MRC 04/11: Elektrochemie in Mikro- und Nanodimensionen	Knölker 2 2 10
FR(5) KÖN/FARB	Straßner 2 0 4
MA-CH-MRC 04/12 Photochemie moderner Materialien	Pée van 2 0 0
MO(4) KÖN/FARB	Pée van 2 0 0
MA-CH-MRC 08: Methoden in der anorg. Koordinations- und Molekülchemie	Pée van/Büttner 2 0 0
DO(3) HEM/219	Pée van/ u.a. 2 0 0
MA-CH-MRC 09: Vertiefungspraktikum AC III	
DO(3) CHE/182	
Wahlpflichtsäule Biologisch Orientierte Chemie (BOC)	
MA-CH-BOC 02: Metallorganische Chemie	
DI(3) CHE/153 MI(6) CHE/153	
MA-CH-BOC 04: Quantenchemie	
MI(2) CHE/153 MI(3-6) AVO	
MA-CH-BOC 09: Proteinreinigung	
MO(1) CHE/091	
MA-CH-BOC 09: Enzymcharakterisierung und Enzymkinetik	
DI(2) KÖN/FARB	
MA-CH-BOC 11: Grundlagen der Gentechnik	
MO(5) HSZ/E03	
MA-CH-BOC 13: Spezialpraktikum BC	
DI(6) CHE/309	

MA-CH-BOC 14; Radiopharmazie I MI(4) CHE/091	Steinbach 2 0 0
MA-CH-BOC 15; Bioorganische Chemie MI(5) CHE/091	Pietzsch, H.-J. 2 0 0
MA-CH-BOC 16; Grundlagen der Hydrochemie DO(4) CHE/091	Worch 2 0 0
MA-CH-BOC 17; Wasseranalytik MI(3) CHE/091	Börnlik 2 0 0
MA-CH-BOC 18; Wassertechnologie Mi(1-6) AVO	Börnlik/ Dittmar 0 2 8
MA-CH-BOC 20; Klinische Biochemie MO(2) CHE/309	Matura 2 0 0

Querschnittsmodule (MRBO)

MA-CH-MRBO 01 Methoden der Theoretischen Chemie DI(3-4) KÖN/FARB	Seifert 4 0 0
MA-CH-MRBO 03: Kristallstrukturbestimmung MO(2) CHE/182 DI(5) CHE/398	Ruck 2 1 2
MA-CH-MRBO 07: Chemometrie DO(1-2) HSZ/403	Simat 2 1 0
MA-CH-MRBO 08/1: Massenspektrometrie/ Schwingungsspektrosk. FR(2) CHE/201	Machill 2 0 0
MA-CH-MRBO 09 Biomimetische Materialien DO(2-3) CHE/182	Mertig 4 0 0
MA-CH-MRBO 10 Chemie der F-Elemente MO(3) CHE/182	Stumpf 2 0 0

- Spezialveranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Wissenschaftliches Kolloquium der GDCh und der FR ChL DO 17.00 Uhr CHE/0091 nach Ankündigung	Weigand/Voit 2 0 0
Kolloquium Analytische Chemie MI(6) CHE/201	Brunner 2 0 0
Forschungsseminar Analytische Chemie DI(2) CHE/201	Brunner 0 2 0
Gemeinsames anorganisch.-chemisches Kolloquium DI(6) CHE/182	alle HSL 2 0 0
Forschungsseminar FR(2) CHE/182	Kaskel 0 2 0
Forschungsseminar FR(2) CHE/398	Ruck 0 2 0
Forschungsseminar MI(1) HEM/219	Weigand 0 2 0
Forschungsseminar Biochemie FR(1) CHE(309)	Pée van 0 2 0
Forschungsseminar Radiopharmazie DI 16.00 Uhr, HZDR/H93 nach Ankündigung	Steinbach/ Pietzsch 0 2 0
Forschungsseminar DO 15.00 Uhr, HZDR/H893/R107 nach Ankündigung	Steinbach 0 2 0
Forschungsseminar MO 14.30 Uhr, HZDR/H893/R107 nach Ankündigung	Pietzsch 0 2 0
Kolloquium Makromolekulare Chemie FR(3) ungerade Wo. HEM/219	Jordan/ Voit 1 0 0
Forschungsseminar Makromolekulare Chemie DO(2) gerade Wo. HEM/219	Jordan/ Voit 1 0 0
Polyelektrolyte DO(4) HEM/219	Müller 2 0 0
Kolloquium Organische Chemie DI(6) CHE/153	Knölker/ Metz/ Straßner 2 0 0
Forschungsseminar Organische Chemie MO(2) CHE/153	Metz 0 2 0
Forschungsseminar MI(7) CHE/153	Knölker 0 2 0
Forschungsseminar Zeit und Ort nach Vereinbarung	Straßner 0 2 0

Angewandte OC FR(4) CHE/153	Knölker/Schmidt 0 2 0
Forschungsseminar Nanochemie MO(5) KÖN/FARB	Eychmüller 0 2 0
Chemiewirtschaft im Wettbewerb Blockveranstaltung im Januar 2015	Beißwenger 0 2 0
Lehramt (Staatsprüfung) Fach Chemie (GYM, MS und BBS)	
SE-CHE-1: Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente DO(4) CHE/089 FR(1) CHE/089	Kaskel 4 1 4
SE-CHE-3: Grundlagen und Stoffklassen der org. Chemie MO(2) CHE/089 DI(2) CHE/089	Straßner 3 2 0
SE-CHE-4: Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physik. Chemie DI(4) HSZ/403 MO(4) CHE/182	Eychmüller 4 2 0
SE-CHE-7: Vertiefung Anorganische Chemie MO(4) CHE/091, Praktikum FR(1) CHE/394	Doert/Tseava 2 1 3
Veranstaltungen für nicht zugeordnete Studiengänge	
Chemie für Physiker, Werkstoffwissenschaftler und Geographen MO(5) CHE/089 FR(2) CHE/089	Kreiner/ Stolze 4 2 4
Chemie für Maschinenbauingenieure DO(5) HSZ/AUDI	Weigand 2 1 0
Chemie für Biologen/Biotechnologen und Berufsschullehrer DI(5) CHE/089 MI(5) CHE/089	Weigand/Lübken 4 0 2
Grundlagen der Energiegewinnung DI(3) CHE/182	Kaskel 2 0 1
Allgemeine und Anorganische Chemie für Verfahrens- und Naturstofftechniker DI(4) CHE/089	Kaskel/Borchardt 2 1 0
Chemie I für Human- u. Zahnmediziner Praktikum Zeit und Ort nach Vereinbarung	Rogachev 0 2 4
Physikalische Chemie für Verf.- und Naturstoff., Werkstoffwissen- schaft DO(5) CHE/089	Gaponik/Joswig 2 1 0
Analytische Chemie für Chemieingenieure, VNT und Lehramt MI(3) CHE/089	Brunner 2 0 0
Chemie der Ernährung für Biotechnologen FR(3) CHE/091	Henle 2 0 0
Lebensmittelanalytik für VVT DI(4-6) AVO MO(4-6) AVO	Henle/ Schwarzenbolz 0 1 3
Biochemie II für Nichtchemiker DI(1) CHE/091	Kröger 2 0 0
Proteinreinigung für Nichtchemiker MO(1) CHE/091	Pée van 2 0 0
Enzymkinetik und Charakterisierung (NF) DI(2) KÖN/FARB	Pée van 2 0 0
Biochemie für Nichtchemiker MO(4) CHE/089 DO(3) CHE/309	Matura/ Naumann 2 2 0
Forschungspraktikum BIO-MA 031 Zeit und Ort nach Vereinbarung	Matura/ Naumann 0 2 0
Experimentelle Methoden der Biochemie Teil 1 für Biologen (NF) 06.02-17.03.17	Lang 0 0 2
Experimentelle Methoden der Biochemie Teil 2 für Biologen (NF) 05-16.09.16	Pée van 0 0 4
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 2 MO(5-6) CHE/091	Simat 0 2 0
Lebensmittelchemie (Teil 1) für Berufsschullehrer DO(3) CHE/089, DO(5) CHE/091	Speer 4 2 4