

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie WS 2020/2021

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

AC I,1: Allgemeine Anorganische Chemie FR(3) CHE/089 streaming	Kaskel 2 0 0
AC I: Praktikum + Seminar Allgemeine Anorganische Chemie MO(3) online MO, DI, MI und DO(4-6) CHE/299	Getzschmann/ Kaskel 0 2 14
AC I/2: Chemie der Hauptgruppenelemente MI(2) CHE/089 streaming DO(3) CHE/089 streaming	Ruck 4 0 0
FQ /1: Computeranwendungen in der Chemie Seminar laut Stundenplan der Seminargruppe on-line	Mann 0 2 0
OC I: Organische Chemie I, Grundlagen und Stoffklassen MO(2), DI(2) online	Straßner 3 2 0
PC I: Physikalische Chemie I	Gaponik 0 0 8
PC II: Theorie der Chemischen Bindung DO(2) ab 29.10.2020, CHE/089 (streaming), und DI(3) ab 08.12.2020, CHE/089 (streaming)	Heine 3 2 1
AnC II: Analytische Chemie II DI(1) ,MI(1), DO(1) CHE/089 streaming Prak.MO-FR (3-6) CHE/252	Brunner/Paasch 5 0 4
FQ /2: Komplexpraktikum einwöchiger Kurs im Zeitraum Februar/März 2021	Paasch 0 2 0

2. Studienabschnitt Chemie/Bachelor (5.FS)

Modul AC II/1, Anorganische Festkörperchemie MO(4) CHE/091 streaming	Ruck 2 0 0
Modul OCIII/1, Stereochemie und Asymmetrische Synthese DI(2) CHE/091 online	Plietker 2 2 7
Modul PCIII, Spezielle Physikalische Chemie MO(2) CHE/091 streaming und FR(2) CHE/091 streaming	Heine/Eychmüller/ Weidinger/Joswig 4 0 0
Modul TCII, Chemische Prozesskunde MO(5) HSZ/401 online	Weigand u.a. 2 0 0
Modul MC II Makromolekulare Chemie MO(3) CHE/091 online	Jordan/Wegener 2 0 0
Modul BC II Biochemie MI(1) CHE/091 streaming	Gulder 2 0 0
Modul Wahlpraktikum TC DI, oder MI (3-6) HEM/E03	Weigand/Busse 0 1 6
Modul Wahlpraktikum MC MI(2) HEM/219, MI (3-6) AVO	Jordan/Naumann 0 1 6
Modul Wahlpraktikum Biochemie DI, (3-6) CHE/353	Gulder/Aldemir 0 1 6

Hauptstudium Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie 1 DI(3) , FR(1) online	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) CHE/091 streaming	Simat 2 1 0
Forschungskolloquium Lebensmittelchemie DI(6) online	Henle/ Simat 0 2 0
Lebensmittelchemie, 3 FR(3) online	Henle 2 0 0
Bedarfgegenstände (Grundlagen und Analytik) FR(2) online	Simat 2 0 0
Lebensmittelsensorik Zeit und Ort nach Vereinbarung	Simat 2 0 0
Kosmetische Mittel (Grundlagen und Analytik) DI(2) online	Hellwig 2 0 0
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 2 MO(5) online	Simat 2 0 0

Lebensmitteltoxikologie	N.N.
MI(6) gerade Wo. online MI(2) online	3 0 0
Lebensmittelchemisches Praktikum, Teile 4 und 5	Henle/ Hellwig
MO(2-4), DI(3-5), MI(3-5) DO(2-5) CHE/513	0 0 18
Lebensmittelchemisches Spezialseminar	Henle
FR(4) online	0 2 0
Lebensmittelanalytik I	Schwarzenbolz
MO(2) online	2 0 0
Radiopharmazie I (WF)	Kopka/Mamat.
MI(4) CHE/091 streaming	2 0 0
Bioanorganische Chemie (WF)	Pietzsch, H.-J.
MI(5) CHE/091 streaming	2 0 0
Master Chemie	
Wahlpflichtsäule Materialrelevante Chemie (MRC)	
MA-CH-MRC 01/1; Synthese von Polymermaterialien	Voit
DO(1) online	2 0 0
MA-CH-MRC 01/2: Analytik von Polymeren in Lösung	Lederer
MI(3) online	2 0 0
MA-CH-MRC 01/3: Modern Topics in Physical Chemistry of Polymeric Materials	Fery/Synytyska
DO(5) HSZ/0401/H online	2 0 0
MA-CH-MRC 01+03/P: Praktikum	Jordan/Naumann.S
MI(4-6) AVO	0 0 6
MA-CH-MRC 02/1 Polymere in der Medizin	Jordan/Wegener
DI(4) HSZ/204 online	2 0 0
MA-CH-MRC 04/1: Nanowissenschaften	Gaponik
DI(2) online	2 0 0
MA-CH-MRC 04/2: Messmethoden für Studien an organischen Halbleitern und Elektrochem. Korrosionsuntersuchungen	Murawskiz/ Oelßner
FR(4) online	2 0 0
MA-CH-MRC 04/3: Physikal. Chemie fester Körper, incl. elektr. Phänomene	Mertig/ Zosel
MO(1) online	2 0 0
MA-CH-MRC 04/4: Modern Topics in Physical Chemistry of Polymeric Materials	Fery/Synytyska
DO(5) HSZ/0401/H online	2 0 0
MA-CH-MRC 04/11: Elektrochemie in Mikro- und Nanodimensionen	Krtil
FR(5) online	2 0 0
MA-CH-MRC 08: Methoden in der anorg. Koordinations- und Molekülchemie	Weigand
DO(3) CHE/091 streaming	2 2 8
MA-CH-MRC 09: Vertiefungspraktikum AC III	Doert
Mo(4) CHE/398	0 2 10
MA-CH-MRC 16: Spektroskopie mit dem Computer	Heine
DO(4-6) HSZ/203 streaming	2 0 4
Wahlpflichtsäule Biologisch Orientierte Chemie (BOC)	
MA-CH-BOC 02: Metallorganische Synthese	Knölker
DI(3) CHE/153 MI(6) CHE/153	2 2 10
MA-CH-BOC 04: Quantenchemie	Straßner
MO(2) online MI(1-2) AVO	2 0 4
MA-CH-BOC 12/13: Spezialpraktikum BC	Matura/ u.a.
26.10.-18.12.20 Mi-Fr.CHE/309	0 2 6
MA-CH-BOC 14; Radiopharmazie I	Kopka/Mamat.
MI(4) CHE/091 streaming	2 0 0
MA-CH-BOC 15; Phadobiochemie	Pietzsch, H.-J.
MI(5) online	2 0 0
MA-CH-BOC 16; Grundlagen der Hydrochemie	Stolte
DO(4) online	2 0 0
MA-CH-BOC 17; Wasseranalytik	Börnig
MI(3) online Opal-Einschreibung	2 0 0

MA-CH-BOC 18: Wassertechnologie Mi(1-6) AVO	Börnrik/ Albers 0 2 8
MA-CH-BOC 19: Chemie der Lebensmittel FR(3) online	Henle 2 0 0
MA-CH-BOC 20: Klinische Biochemie MO(2) online	Matura 2 0 0

Querschnittsmodule (MRBO)

MA-CH-MRBO 01 Methoden der Theoretischen Chemie Mi(4-5) online	Heine 4 0 0
MA-CH-MRBO 03: Kristallstrukturbestimmung MO(2) CHE/089 streaming DI(5) CHE/091 streaming	Ruck/Doert 2 1 2
MA-CH-MRBO 07: Chemometrie DO(1) CHE/091 streaming	Simat 2 2 0
MA-CH-MRBO 08/1: Massenspektrometrie/ Schwingungsspektrosk. FR(2) online	Machill 2 0 0
MA-CH-MRBO 09 Biomimetische Materialien DO(2-3) online	Mertig 4 0 0
MA-CH-MRBO 10 Radiochemie MO(3) CHE/091 streaming	Stumpf 2 0 0

Master Biochemistry Pflichtbereich

1. Fachsemester

Chem-MA-BC01: Fundamentals of Biological Chemistry and Molecular Cell Biologie DI(4) CHE/091 streaming	Gulder 2 0 0
Chem-MA-BC02:: Enzyme Purifikation and Charakterization DI(2) CHE/089 streaming Praktikum nach Vereinbarung	Matura /Aldemir 2 1 6

3. Fachsemester

Chem-MA-BC06: Research Lab Class DI(3-6) Vereinbarter Ort	Aldemir 2 0 0
---	------------------

Master Biochemistry Wahlpflichtbereich

Chem-MA-TB07: Medical Biochemistry Mo(2) online ; Mi(5) online	Matura /Pietzsch 4 0 0
Chem-MA-BS05: Methabolism Im SS21	Gulder 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 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 MI(2) CHE(309)	Gulder 0 2 0
Forschungsseminar Radiopharmazie DI 16.00 Uhr, HZDR/H93 nach Ankündigung	Pietzsch 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 1 0 0
Polyelektrolyte DO(4) HEM/219	Müller 2 0 0
Kolloquium Organische Chemie DI(6) CHE/153	Knölker/ Plietker/ Straßner 2 0 0
Forschungsseminar Organische Chemie MO(2) CHE/153	Plietker 0 2 0
Forschungsseminar MI(7) CHE/153	Knölker 0 2 0
Forschungsseminar Zeit und Ort nach Vereinbarung	Straßner 0 2 0
Forschungsseminar Nanochemie MO(5) AVO	Eychmüller 0 2 0
Forschungsseminar Theoretische Chemie DI(4) BAR/0E85/U	Heine 0 2 0
Chemiewirtschaft im Wettbewerb Blockveranstaltung im Januar 2021	Beißwenger 0 2 0
Lehramt (Staatsprüfung) Fach Chemie (GYM, OS und BBS)	
SE-CHE-1: Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente DO(4) CHE/089 streaming FR(1) CHE/089 streaming	Kaskel/Grothe 4 1 4
SE-CHE-3: Grundlagen und Stoffklassen der org. Chemie MO(2) , DI(2) online	Straßner 3 2 0
SE-CHE-4: Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physik. Chemie DI(4), MI(2), MI(3) CHE/091 streaming	Eychmüller 4 2 0
SE-CHE-7: Vertiefung Anorganische Chemie MO(4) CHE/091 streaming , Praktikum FR(1) CHE/394	Ruck 2 1 3
Veranstaltungen für nicht zugeordnete Studiengänge	
Chemie für Physiker, Werkstoffwissenschaftler und Geographen MO(5) , FR(2) online	Ruck 4 2 4
Chemie für Biologen/Biotechnologen und Berufsschullehrer DI(5) CHE/089 MI(5) CHE/089 1-7 SW streaming	Weigand 2 1 2
Chemie für Biologen/Biotechnologen und Berufsschullehrer DI(5) CHE/089 MI(5) CHE/089 8-15 SW streaming	Feng 2 1 2
Grundlagen der Energiegewinnung DI(3) CHE/182	Kaskel 2 0 1
Allgemeine und Anorganische Chemie für Verfahrens- und Naturstofftechniker DI(4) online	Kaskel 2 1 0
Chemie I für Human- u. Zahnmediziner Praktikum Zeit und Ort nach Vereinbarung	Plietker 0 2 4
Physikalische Chemie für Verf.- und Naturstoff., Werkstoffwissen- schaft DO(5) CHE/089 streaming	Joswig 2 1 0
Analytische Chemie für Chemieingenieure, VNT und Lehramt MI(3) CHE/089 streaming	Brunner 2 0 0
Chemie der Ernährung für Biotechnologen FR(3) online	Henle 2 0 0
Lebensmittelanalytik für VVT MO(4-6) AVO MI(4-6) AVO	Henle/ Schwarzenbolz 0 1 3
Biochemie für Nichtchemiker MO(4) CHE/089 streaming	Matura 2 2 0
Enzyme Purifikation and Charakterization DI(2) CHE/091 streaming	Matura 2 0 0
Forschungspraktikum BIO-MA 031 Zeit und Ort nach Vereinbarung	Matura 0 2 0
Ernährungslehre und angewandte Biochemie, Teil 2 MO(5-6) CHE/091	Simat 0 2 0
Lebensmittelchemie (Teil 1) für Berufsschullehrer DO(3) , DO(5) online	N.N. 4 2 4

