

Vorlesungsverzeichnis WS 2022/23

Die Art der Durchführung Präsenz, hybrid, online entnehmen Sie im konkreten Fall dem LSF.

Bachelorstudiengang Chemie

- 11661 Mathematik I für Chemiker**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Hess
Do. 11.00-13.00 AE3/HS2 Biologie
*Fr. 11.30-13.00 HS1 Biologie
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Hess
**Fr. 11.30-13.00 HS1 Biologie
- 1 SWS, 1. Sem., f Hess
**Mo. 17.00-18.30 AE3/HS001
- 12906 Experimentalphysik I: Mechanik, Wärme**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Klinke
Fr. 09.00-11.00 AE24/HS-I
Fr. 14.00-15.00 AE24/HS-I
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o, 14tägig Klinke
**Do. 15.00-17.00 AE24/SR-I, Gruppe I
**Do. 17.00-19.00 AE24/SR-I, Gruppe II
- 13010 Allgemeine Chemie CH01**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o
Mo. 11.15-12.45 AE3A/HS001 Köckerling
Di. 08.00-08.45 HS 01, Biologie Köckerling
- S:** 1 SWS, 1. Sem., o P.-Einführung Harloff
Mo. 14.00-15.00 AE3A/HS002
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Stöchiometrisches Rechnen Harloff
Mo. 15.00-16.00 AE3A/HS001
- V:** 1 SWS, 1. Sem., o Stöchiometrisches Rechnen Harloff
Mo. 16.00-17.00 AE3A/HS001
- P:** 6 SWS, 1. Sem., o in Gruppen Harloff, Nickel, Surkau
Di. 12.00-18.00 AE3A/PR144, PR148
Mi. 08.00-11.00 und 12.45-15.45 AE3A/PR144, PR148, PR152
- 13011 Anorganische Chemie I – Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten CH02 + BScPH III**
- V:** 5 SWS, 1. Sem., o Schulz
Mo. 09.15-10.45 AE3A/HS001
Di. 09.00-10.00 AE3A/HS001
Do. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Schulz
Di. 10.00-11.00 AE3A/HS001
- 13314 Physikalische Chemie IIA / Mischphasenthermodynamik und Elektrochemie CH06 + BScPH III**
- V:** 3 SWS, 3. Sem., o Wagner

- Mi. 11.00-12.30 AE3A/HS002
 Di. 07.30-08.00 AE3A/HS002
Ü: 1 SWS, 3. Sem., o
 Di. 08.00-08.45 AE3A/HS002
S: 2 SWS, 3. Sem., o Wulf
 Do. 07.30-09.00 AE27/SR230
P: 9 SWS, 3. Sem., o Wulf
 Mo. 09.15-17.00 AE27/PR015/PR017
 Do. 09.15-17.00 AE27/PR015/PR017
- 13324 Strukturanalytik I CH13**
Stereochemie organischer Verbindungen
V: 1 SWS, 3. Sem., o Michalik, Jopp
 Mo. 07.30-08.15 AE3A/SR201
Ü: 1 SWS, 3. Sem., o
 Mo. 08.15-09.00 AE3A/SR201
Synthese und Strukturaufklärung organische Verbindungen
Ü: 2 SWS, 3. Sem., o Hein
 Fr. 13.30-15.00 AE3A/HS002
NMR-Spektroskopie
V: 2 SWS, 3. Sem., o Michalik
 Fr. 11.00-12.30 AE3A/HS002
- 13316 OC I: Organische Chemie / Grundlagen CH07**
V: 4 SWS, 3. Sem., o Langer
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
S: 1 SWS, 3. Sem., o [nur für BScCH II](#) Feist
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- 13318 Anorganische Chemie III – Festkörperchemie CH09**
V: 2SWS, 3. Sem., o Köckerling
 Mi. 13.30-15.00 AE3A/SR201
- 13321 Analytische Chemie IB Analytisch-Chemisches Grundpraktikum CH04**
P: 6 SWS, 3. Sem., o, in Gruppen Haack
 Di. 09.15-17.00 AE27/PR119/121/123
- 13355 Organische Chemie IIIA Heterocyclen CH15**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Langer
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/HS002
P: 4 SWS, 5. Sem., o Hein
 Mo., Di. im Wechsel mit AC
 8.00-17.00 AE3A/PR244, 248
- Organische Chemie IIIB Naturstoffe CH15**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Huy
 Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
P: 4 SWS, 5. Sem., o Hein

Mo., Di. im Wechsel mit AC
8.00-17.00 AE3A/PR244, 248

- 13356 Physikalische Chemie IIIA Stat. u. mol. Thermodynamik CH16**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Corzilius
 Do. 09.00-11.00 AE3A/HS002
Ü: 1 SWS, 5. Sem., o
 Mi. 08.00-09.00 AESA/SR201
- 13352 Technische Chemie Ib CH14**
V: 1 SWS, 5. Sem., o Francke
 Do. 08.00-09.00 AE3A/HS002
- 13366 Anorganische Chemie IV – Chemie elementorganischer Verbindungen CH17 + LAC wo (LAC hat Extra-LV)**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Schulz
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002
P: 8 SWS, 5. Sem., o Wustrack, Bresien
 Mo., Di. im Wechsel mit OC MA der AK Schulz,
 8.00-17.00 AE3A/PR140 AK Köckerling, AK Seidel
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/PC-Pool in Gruppen
- 90025 Englisch Modul I Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1.1 GER**
S: 4 SWS, 5. Sem., o Ruth, Tereshchenko
 Mi. 11.15-12.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321, Gruppe I
 Fr. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321, Gruppe I
 Mi. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II
 Do. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II
- 13590 Mathematik – Ergänzungskurs**
V: 2 SWS, 3.-5. Sem., f Strauß
 Fr. 15.00-17.00 AE3A/HS002
- 13361 OC IV: Moderne Synthesemethoden und theor. Hintergründe CH21**
V: 2 SWS, 5. Sem., wo Brasholz (Langer)
 Fr. 13.45-15.15 AE3A/SR203
- 13375 Anorganische Chemie VB – Molekülchemie der Nichtmetalle CH24**
V: 2 SWS, 5. Sem., wo Schulz, Köckerling
 Do. 11.15-12.45 AE3A/HS001
- 90002 Englisch Fachkommunikation für Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER**
S: 4 SWS, 5. Sem., wo Ruth, Tereshchenko
 Di. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321
 Do. 15.00-17.00 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321
- 23401 Informatik I: Einführung in die Programmierung**
V: 2 SWS, 5. Sem., wo Danielis
 Mo. 09.00-11.00 AE22/H037

Ü: 2 SWS, 5. Sem., wo
Mi. 11.00-13.00 AE22/R310

Masterstudium

- 13381 PC VI Molekulare Spektroskopie/Molekulardynamische und ab initio-Rechenverfahren MCH-P01**
- V: 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig
Mo. 09.00-11.00 HS002
- S: 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig
Mi. 09.00-11.00 SR203
- 13587 Analyt. Chemie III/TC II Instrumentelle Analytik & Biotechnologie MCH-P02**
- V/S: 2 SWS, 1. Sem., o Zimmermann, Kragl
Di. 09.00-11.00 AE3A/SR201
- V/S: 2 SWS, 1. Sem., o Kragl, Zimmermann
Do. 09.00-11.00 AE3A/SR201
- 13406 Anorganische Chemie VII – Metallorganik: Vom Molekül zum Protein MCH-WP01-W01 + MBI II (Funkt. Pflanzenwiss.)**
- V/S: 2 SWS, 1. Sem., wo Köckerling
Mo. 16.00-17.30 AE3A/HS002
- V: 1 SWS, 1. Sem., wo Seidel
Do. 13.00-14.00 AE3A/HS002
- S: 1 SWS, 1. Sem., wo Seidel
Do. 14.00-15.00 AE3A/HS002
- 13558 Strukturanalytik II MCH-WP02A-W02A**
- V: 2 SWS, 1. Sem., wo, w Villinger
Mo. 14.00-16.00 AE3A/SR203
- Ü: 1 SWS, 1. Sem., wo Villinger, Bresien
Di. 15.00-16.00 AE3A/PC-Pool
- P: 1 SWS, 1. Sem., wo Villinger, Bresien
Di. 08.00-09.00 AE3A/R044/R124
- 13559 Strukturanalytik III MCH-WP02B-W02B + MPh**
- V: 2 SWS, 1. Sem., wo Michalik
Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR201 + PC-Pool
- S: 2 SWS, 1. Sem., wo
Do. 07.30-09.00 AE3A/SR201 + PC-Pool
- 13459 Chemie in der Medizin MCH-WP05-W05 + LAC IV**
- V: 3 SWS, 1. Sem., wo Brasholz
Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
Di. 13.00-13.45 AE3A/SR203
- S: 1 SWS, 1. Sem., wo Seidel, Nebe, Peters, Rebl
Di. 13.45-14.30 AE3A/SR203

- 13467 PC VII Statistische Thermodynamik komplexer Systeme**
MCH-WP06-W06
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Wagner
Di. 11.00-12.30 AE3A/ SR201
S: 2 SWS, 1. Sem., wo Wagner
Do. 11.00-13.00 AE3A/SR201
- 13468 Analytische Chemie IV – Ökologische Chemie** MCH-WP08-W08
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Rehder, Streibel
Mo. 12.30-14.00 AE27/SR230
S: 2 SWS, 1. Sem., wo Rehder, Streibel
Mi. 15.00-17.00 AE27/SR230
- 13597 TC-V: (Chemical) Energy Conversion**
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Moustakas
Mo. 15.00-17.00 AE3A/SR204
S: 2 SWS, 1. Sem., wo
Do. 15.00-17.00, AE3A/SR204
Die LV wird auf Englisch angeboten.
- 13364 Einführung in die nachhaltige Chemie/Introduction to Sustainable Chemistry**
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Hollmann
Di. 11.00-13.00 AE3A/SR203
- 13469 Analytische Chemie V – Moderne Methoden der
Massenspektrometrie und Chromatographie** MCH-WP10-W10
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Zimmermann, Rüger
Mo. 14.00-15.30 AE27/SR230
S: 2 SWS, 1. Sem., wo Zimmermann, Glocker, Kragl
Di. 17.30-19.00 Forschungsbau,A.-Einstein-Str., Seminarraum, 1. OG
- 13555 Massenspektrometrische Proteomforschung** MCH-W20+BchBio + MBio
(Mikrobio + Biochem.)
Sr: 4 SWS, 1., 3. Sem. wo Glocker, Mikkat, Koy, Röwer
Mo. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum 10 EG, Schillingallee 69
Do. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum 10 EG, Schillingallee 69
- 13471 Methodenpraktikum** MCH-WP13
P: 8 SWS, 1. Sem., wo Hochschullehrer des IfCh, LIKAT, IOW
Fr. 08.00-17.00 AE3A in den Laboren der Abteilungen und nach Absprache
- 13500 Literaturpraktikum** MCH-P05
P: 2 SWS, 1. Sem., o Schulz, Köckerling, Seidel
Präsenzzeiten in den Abteilungen nach Absprache
- 13532 AC VIII – Struktur und Bindung in der modernen
Nichtmetall- und Metallchemie** MCH-W18
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Schulz, Köckerling

- Do. 11.15-12.45 AE3A/HS001
S: 2 SWS, 1. Sem., wo Schulz, Köckerling
 Zeit und Raum in Absprache mit Dozenten
- 13556 Forschungspraktikum MCH-WP14**
P: 20 SWS, 3. Sem., wo Hochschullehrer des IfCh, LIKAT, IOW
 tgl. 08.00-17.00 AE3A in den Laboren der Abteilungen nach Absprache
- 13594 Elektrochemie und Katalyse**
S: 2 SWS, 1./3. Sem., wo Francke
 Di. 13.00-14.30 AE3A/SR201
- 90002 Englisch Fachkommunikation für Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER**
S: 4 SWS, 1./3. Sem., f Ruth
 Di. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321
 Do. 15.00-17.00 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320
- 13602 Introduction to spin dynamics**
V: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Masterstudenten, Doktoranden Corzilius
 Do. 11.00-13.00 HS002 **in Englisch**
- 13568 Transition metal catalyzed cross coupling reactions**
V: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f Wu
 Fr. 10.00-12.00 AE3A/SR204 **in Englisch**
 Wird im WS2022/23 nicht angeboten.
- 13220 Aktuelle Entwicklungen in der Organometallchemie**
V: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f Beller
 Fr. 08.00-09.00 A.-Einstein-Str. 29a
- 13301 Synthese und Retrosynthese Organischer Moleküle**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Langer
 Mo. 12.30-14.00 AE3A/SR203
- 13358 Anorganische Chemie – Ausgewählte Probleme aus dem AK**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Seidel
 Mi. 08.30-10.00 AE3A/SR204
- 13591 Anorganische Chemie – Ausgewählte Probleme aus dem AK**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Köckerling
 Mi. 16:00-17.30 AE3A/HS002
- 13313 Ausgewählte Themen aus Biotechnologie und Technischer Chemie**
S: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Kragl
 Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR203
- 13320 AG-Seminar**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Huy
 Mi. 09.00-10.45 AE3A/SR201

- 13328 AG-Seminar zu aktuellen Fragestellungen aus Photochemie und Katalyse**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Brasholz
 Mi. 09.00-10.45 AE3A/SR201
- 13327 Aktuelle Themen in der Massenspektrometrie**
Sr: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Zimmermann
 Mi. 10.00-12.00 [online](#) Link bitte anfordern!
- 13365 Moderne Methoden der Physikalischen Chemie zur Untersuchung kondensierter Materie**
S: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Dokt. Corzilius, Ludwig, Verevkin, Wagner
 Fr. 13.00-15.00 AE27/R230
- 13589 Weiche Materie**
S: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Wagner
 Fr. 13.00-14.30 AE27/R020
- 13603 AG-Seminar: Current topics in NMR, EPR and DNP**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Corzilius
 Di. 10.00-12.00 LL&M, A.-Einsteinstr. 25, 1. OG, SR **in Englisch**
- 13304 Moderne Methoden der Massenspektrometrie und Chromatographie**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Zimmermann, Kragl, Glocker
 Di. 17.30-19.00 Forschungsbau, A.-Einsteinstr., 1. OG, Seminarraum
- 13561 Thesis - Seminar**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Schulz-Bull
 Do. 13.00-15.00 IOW, Hörsaal
- 31301 Molekulare Mechanismen in der regenerativen Medizin**
V: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f Thiesen, Glocker
 Mi. 17.00-18.00 SR2, Chirurgie Schillingallee 35
- 31319 Von der funktionellen Genomforschung zur Systembiologie**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Glocker, Thiesen
 Mi. 18.00-19.30 SR2, Chirurgie Schillingallee 35
- 31317 Massenspektrometrische und bioanalytische Methoden in der Medizin**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Glocker, Thiesen, Röwer, Koy
 Do. 18.00-19.00 SR10, BMFZ Schillingallee 69

**Fach Grundschulpädagogik
 LA Grundschulen**

- 769793 Einführung in die fachdidaktische Gestaltung des Sachunterrichts**
V: 3 SWS, 1.-2. Sem., wo Freiheit
 Mo. 09.00-11.30 AE27/SR230

Fach Chemie LAReg (modularisiert)

- 12557 Mathematische Methoden der Physik LAC-MA01**
- V:** 1 SWS, 1. Sem., o Bauer
Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1
- Ü:** 2 SWS, 1. Sem., o Bräuning
Mi. 07.00-09.00 AE24/HS3 + SR1 Gruppen parallel
- 13401 AC I - Allgemeine Chemie LAC-CH01**
- V:** 4 SWS, 1. Sem., o Seidel
Mo. 13.00-15.00 AE3A/HS001
Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001
- Ü:** 2 SWS, 1. Sem., o
Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR201 + SR203 in Gruppen Wustrack, Millath
- P:** 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o Wustrack, Oesterreich
Fr. 09.00-10.00 AE3A/SR203 in Gruppen
Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen
- 13316 OC I - Organische Chemie (Grundlagen) LAC-CH03R**
- V:** 4 SWS, 3. Sem., o Langer
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- S:** 1 SWS, 3. Sem., o Hein
Fr. 08.00-09.00 AE3/HS01 **Biologie** nur LAC
- 13567 FD I - Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD01**
- S:** 3 SWS, 3. Sem., o N.N.
Do. 09.00-11.00 AE27/R230
- P:** Medienseminar Freiheit
Di. 07.30-09.00 AE27/R230
Di. 07.30-09.00 AE27/R230, beginnt in der 2. Vorlesungswoche
Kommentar: Wird auch im Sommersemester aneboten!
Einteilung der Teilnehmer erfolgt in der 1. LV bei Prof. Flint.
- 13405 Technische Chemie LAC-CH05**
- V:** 2 SWS, 5. Sem., o Langermann
Di. 09.00-11.00 AE3A/HS002
- P:** 4 SWS, 5. Sem., o, Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/PR014 Oppermann
Durchgang I: 30.01.-10.02.2023
Durchgang II: 13.02.-24.02.2023
- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD02**
- S:** 3 SWS, 5. Sem., o N.N.
Di. 15.00-16.00 AE27/R230
- SPÜ:** Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
- S/SPÜ:** Mi. 11.00-12.00 nur am 12.10.2022 AE27/R230
- P:** in Gruppen N.N.
Di. 16.00-18.00 AE27/PL225 Gruppe I

Mi. 09.00-11.00 AE27/PL225 Gruppe II
 Do. 09.00-11.00 AE27/PL225 Gruppe III

Bemerkung: Anmelden über StudIP

- 13606 Organische Chemie II – Naturstoffe und Praktikum Organische Chemie LAC-CH06**
- V: 2 SWS, 7. Sem., o Pospech
 Fr. 11.00-13.00 AE3A/HS001
- P: 4 SWS, 7. Sem., o Feist
 Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248
- 13593 Prüfungsmodul Fachdidaktik: Fachdidaktik III: Planung und Analyse von Unterrichtseinheiten**
- S: 2 SWS, 9. Sem., o N.N.
 Mi. 11.00-13.00 AE27/SR230 **hybrid**

Wahlpflichtmodule

- 13363 Bioorganische Chemie + MBi**
- V: 2 SWS, 1. Sem., o Brasholz
 Do. 15.15-16.45 AE3A/HS002
- Sr: 2 SWS, 1. Sem., o
 Fr. 15.15-16.45 AE3A/HS001
- 13366 Anorganische Chemie IV – Chemie elementorganischer Verbindungen, nur für Lehramt**
- V: 2 SWS, 7. Sem., wo Schulz
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/HS001
- S: weitere 2 SWS, R. und Z. auf Nachfrage
- 13459 Chemie in der Medizin MCH-WP05-W05**
- V: 3 SWS, 7. Sem., wo Brasholz
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
 Di. 13.00-13.45 AE3A/SR203 Seidel, Nebe, Peters, Rebl
- S: 1 SWS, 7. Sem., wo Seidel, Nebe, Peters, Rebl
 Di. 13.45-14.30 AE3A/SR203
- 13583 Anal. Chemie III - Umweltanalytik LAC-WP08**
- V/S: 2 SWS, 7. Sem., wo Rüger
 Di. 09.00-11.00 AE3A/SR203
- 13584 TC II für Lehramt - Lebensmitteltechnologie LAC-WP09**
- V/S: 2 SWS, 7. Sem., wo Kragl
 Do. 13.15-14.45 AE3A/SR201
- 13586 OC VI: Stereochemie organischer Verbindungen LAC-WP06**
- V: 1 SWS, 7. Sem., wo Michalik, Jopp
 Mo. 07.30-08.15 AE3A/HS002

Ü: 1 SWS, 7. Sem., wo
Mo. 08.15-09.00 AE3A/HS002

90025 Englisch Modul I Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1.1 GER

S: 4 SWS, 7. Sem., wo Ruth, Feest
Mi. 11.15-12.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321, Gruppe I
Fr. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321, Gruppe I
Mi. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II
Do. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II

Fach Chemie LAGym (modularisiert)

12557 Mathematische Methoden der Physik LAC-MA01

V: 1 SWS, 1. Sem., o Bauer
Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o Bräuning
Mi. 07.00-09 AE24/HS3 + SR1, 2 Gruppen parallel

13401 Allgemeine Chemie LAC-CH01

V: 4 SWS, 1. Sem., o Seidel
Mo. 13.00-15.00 AE3A/HS001
Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR201 + SR203 in Gruppen Wustrack, Millrath
P: 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o Wustrack, Oesterreich
Fr. 09.00-10.00 AE3A/SR203 in Gruppen
Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen

13316 OC I - Organische Chemie (Grundlagen) LAC-CH03G + BScCH II

V: 4 SWS, 3. Sem., o Langer
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
S: 1 SWS, 3. Sem., o Hein
Fr. 08.00-09.00 AE3/HS01 Biologie nur LAC
P: 4 SWS, 3. Sem., o Feist
Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248

13567 FD I - Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD01

S: 3 SWS, 3. Sem., o N.N.
Do. 09.00-11.00 AE27/SR230
P: Medienseminar Freiheit
Di. 07.30-09.00 AE27/SR230
Di. 07.30-09.00 AE27/SR230
Kommentar: Wird auch im Sommersemester angeboten!
Einteilung der Teilnehmer erfolgt in der 1. LV bei N.N.

13405 Technische Chemie LAC-CH05

- V:** 2 SWS, 5. Sem., o Langermann
Di. 09.00-11.00 AE3A/HS002
- P:** 4 SWS, 5. Sem., o, Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/PR014 Oppermann
Durchgang I: 30.01.-10.02.2023
Durchgang II: 13.02.-24.02.2023
- 13606 Organische Chemie II – Naturstoffe LAC-CH06**
- V:** 2 SWS, 5. Sem., o Pospech
Fr. 11.00-13.00 AE3A/HS001
- S:** 2 SWS, 5. Sem., o
Fr. 14.00-15.30 AE3A/SR201
- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD02**
- S:** 3 SWS, 5. Sem., o N.N.
Di. 15.00-16.00 AE27/SR230
- SPÜ:** Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
- S/SPÜ:** Mi. 11.00-12.00 nur am 12.10.2022 AE27/SR230
- P:** in Gruppen N.N.
Di. 16.00-18.00 AE27/PL225 Gruppe I
Mi. 09.00-11.00 AE27/PL225 Gruppe II
Do. 09.00-11.00 AE27/PL225 Gruppe III
- Bemerkung:** Anmelden über StudIP
- 13582 Analytische Chemie II: Strukturaufklärung**
- V:** 2 SWS, 7. Sem., o
Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR201 (im Wechsel mit Übung) Zimmermann
Mi. 08.00-09.00 AE27/SR230 Ludwig
- Ü:** 1 SWS, 7. Sem., o
Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR201 (im Wechsel m. Vorlesung) Strate, Rüger
- P:** 3 SWS, 7. Sem., o, Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE27/PR119/121/123 Haack
Gruppe 1-10: 30.01.-10.02.2023
Gruppe 11-20: 13.02.-17.02.2023
- 13593 Prüfungsmodul Fachdidaktik: Fachdidaktik III: Planung und Analyse von Unterrichtseinheiten**
- S:** 2 SWS, 9. Sem., o N.N.
Mi. 11.00-13.00 AE27/SR230

Wahlpflichtmodule

- 13363 Bioorganische Chemie + MBI**
- V:** 2 SWS, 1. Sem., o Brasholz
Do. 15.15-16.45 AE3A/HS002
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem., o
Fr. 15.15-16.45 AE3A/HS001
- 13402 Anal. Chemie III-Umweltanalytik / TC II-Lebensmitteltechnologie**
- V/S:** 2 SWS, 7. Sem., wo Rüger
Di. 09.00-11.00 AE3A/SR203

V/S: 2 SWS, 7. Sem., wo Kragl
Do. 13.15-14.45 AE3A/SR201

13366 Anorganische Chemie IV – Chemie elementorganischer Verbindungen, nur für Lehramt

V: 2 SWS, 7. Sem., wo Schulz
Mi. 15.00-17.00 AE3A/HS001
S: weitere 2 SWS, R. und Z. auf Nachfrage

13459 Chemie in der Medizin MCH-WP05-W05

V: 3 SWS, 7. Sem., wo Brasholz
Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
Di. 13.00-13.45 AE3A/SR203 Seidel, Nebe, Peters, Rebl
S: 1 SWS, 1. Sem., wo Seidel, Nebe, Peters, Rebl
Di. 13.45-14.30 AE3A/SR203

13586 OC VI: Stereochemie organischer Verbindungen LAC-WP06

V: 1 SWS, 7. Sem., wo Michalik, Jopp
Mo. 07.30-08.15 AE3A/HS002
Ü: 1 SWS, 7. Sem., wo
Mo. 08.15-09.00 AE3A/HS002

90025 Englisch Modul I Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1.1 GER

S: 4 SWS, 7. Sem., wo Ruth, Tereshchenko
Mi. 11.15-12.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321, Gruppe I
Fr. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321, Gruppe I
Mi. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II
Do. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II

Für andere Institute**AUF****13530 Grundlagen der Chemie für Agrarwissenschaftler**

- V:** 4 SWS, 1. Sem., o Strunk, Beweries
 Mo. 13.00-14.30 JLW8-HS1, 41.-50. und 01.-04. KW
 Fr. 11.00-12.30 JLW8-HS1, 41. – 45., 47., 50., 1. – 4. KW
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., wo Strunk, Beweries
 Di. 13.30-15.00 JLW8-HS1, 41. –04. KW, Gruppeneinteilung siehe
 Stundenplan AUF-Seite
- P:** 1 SWS, 1. Sem., o, ab 44. KW Haack, Jandl
 Mi. 14.00-16.00 AE27/PR119/121 in Gruppen 44.-50. KW
 Do. 14.00-16.00 AE27/PR119/121, in Gruppen 44.-50. KW

13592 Grundlagen der Chemie für Umweltingenieure

- V:** 4 SWS, 1. Sem., o Strunk, Beweries
 Mo. 13.00-14.30 JLW8-HS1, 41.-50. und 01.-04. KW
 Fr. 11.00-12.30 JLW8-HS1, 41.-50. Und 01.-04. KW
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., wo Strunk, Beweries
 Di. 13.30-15.00 JLW2-SR7, 41.-50. Und 01.-04. KW, Gruppeneinteilung siehe
 Stundenplan AUF-Seite

13605 Chemie für Bauingenieure

- V/Ü:** 2 SWS, 1. Sem., o Hering-Junghans
 Mi. 13:30 – 18:30 Uhr, JLW8HS1, 41., 43., 45., 48. Wo.
- V/Ü:** 0,5 SWS, 1. Sem., o Hering-Junghans
 Do. 09:15 – 15:00 Uhr, JLW8-HS1, 42., 44., 46. Wo.

BScBI**13502 Allgemeine Chemie im Nebenfach + LA BI + BScPH**

- V:** 3 SWS, 1. Sem., wo Köckerling
 Mo. 08.00-09.00 AE3/HS001 Biologie
 Di. 11.15-12.45 AE3A/HS001
- S:** 1 SWS, 1. Sem., wo Köckerling
 Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen
- P:** 2 SWS, 1. Sem., wo Harloff, Reinwald, Hamann, Wanitschke
 Einführung/Belehrung: 20.02.2023, 09.00-11.00 AE3A/HS001
 20.02.2023 13.00-17.00, 21.02.-03.03.23 08.00-12.00 und 13.00-17.00
 AE3A/PR144-155, in Gruppen

BI - Master Mikrobiologie und Biochemie**13363 Bioorganische Chemie + LAC III/IV**

- V:** 2 SWS, 1. Sem., o Brasholz
 Do. 15.15-16.45 AE3A/HS002
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem., o
 Fr. 15.15-16.45 AE3A/HS001

BI - Master Funktionelle Pflanzenwissenschaften**Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Strukturbestimmungsmethoden + MCH I****13406 Anorganische Chemie VII – Metallorganik:****Vom Molekül zum Protein** MCH-WP01-W01

V/S: 2 SWS, 1. Sem., wo, w	Köckerling
Mo. 16.00-17.30 AE3A/HS002	
V: 1 SWS, 1. Sem., wo, w	Seidel
Do. 13.00-14.00 AE3A/HS002	
S: 1 SWS, 1. Sem., wo, w	Seidel
Do. 14.00-15.00 AE3A/HS002	

BScPH**13502 Allgemeine Chemie im Nebenfach + BScBI + LA BI**

V: 3 SWS, 1. Sem., wo	Köckerling
Mo. 08.00-09.00 AE3/HS001 Biologie	
Di. 11.45-12.45 AE3A/HS001	
S: 1 SWS, 1. Sem., wo	Köckerling
Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen	
P: 2 SWS, 1. Sem., wo	Harloff, Reinwald, Hamann, Wanitschke
Einführung/Belehrung: 20.02.2023, 09.00-11.00 AE3A/HS001	
20.02.2023 13.00-17.00, 21.02.-03.03.23 08.00-12.00 und 13.00-17.00	
AE3A/PR144-155, in Gruppen	

13011 Anorganische Chemie I – Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten CH02 + BScCH I

V: 5 SWS, 3. Sem., wo	Schulz
Mo. 09.15-10.45 AE3A/HS001	
Di. 09.00-10.00 AE3A/HS001	
Do. 09.15-10.45 AE3A/HS001	
Ü: 1 SWS, 3. Sem., wo	Schulz
Di. 10.00-11.00 AE3A/HS001	

13314 Physikalische Chemie IIA / Mischphasenthermodynamik und Elektrochemie CH06 + BScCH II

V: 3 SWS, 5. Sem., wo	Wagner
Mi. 11.00-12.30 AE3A/HS002	
Mo. 11.15-12.00 AE3A/HS002	
Ü: 1 SWS, 3. Sem., o	
Mo. 12.00-12.45 AE3A/HS002	
P: 4 SWS, 5./7. Sem., f	Wulf
nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit AE27/PR015/PR017	

MPH**13559 Strukturanalytik III MCH-WP02B-W02B + MCh**

V: 2 SWS, 1. Sem., wo, w	Michalik
Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR201	
S: 2 SWS, 1. Sem., wo, w	
Do. 07.30-09.00 AE3A/SR201 + PC-Pool	

MEF Humanmedizin und Zahnmedizin + Med. Biotechnologie + Biomedizintechnik**13580 Chemie für Human- und Zahnmediziner**

V: 4 SWS, 1. Sem., o Huy
 Di. 07:30-10.00 Schillingallee 69a,70-HS, hybrid 11.10.2023 – 27.01.2023
 Fr. 07:30-10.00 Schillingallee 69a,70-HS, hybrid 13.10.2022 – 27.10.2023

Demo-Experimente P:

Freitag: 11.11.2022 – 06.01.2023 Lange, Huy
 15.30-18.00 Schillingallee 69a,70-HS, hybrid

Ü: 1 SWS, 1. Sem., o Huy, Ehlers und TutorInnen

Dienstags: ab 17.10.2022 – 10.01.2023

14.00-15.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG1**

14.00-15.00 Kl. HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG2**

14.00-15.00 SR 3.18 Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG3**

15.00-16.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG5**

15.00-16.00 Kl. HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG6**

15.00-16.00 SR 3.18 Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG8**

16.00-17.00 HS I, ZMK, Stempelstr. 13, **MBT** und **BMT**

Mittwochs: ab 18.10.2022 – 11.01.2023

16.00-17.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG9**

16.00-17.00 SR 3.18 Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG10**

Freitags: ab 20.10.2022 – 13.01.2023

13.00-14.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **ZM**

13.00-14.00 Kl. HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG4**

13.00-14.00 SR 3.18 Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG7**

Hauptklausur 21.02.2023

12.00-15.00 Audimax und Arno-Esch-HS I und II

Nachklausur 20.03.2023

09.00-13.00 Audimax