

Vorlesungsverzeichnis WS 2023/24**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

12904 Experimentalphysik I: Mechanik, Wärme

- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Klinke
 Fr. 09.00-11.00 AE24/HS-I
 Mi. 16.00-17.00 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

- 2500680 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
- V:** 1 SWS, 1. Sem., o Stöchiometrisches Rechnen Harloff
 Di. 11.00-11.45 AE3A/HS002
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Stöchiometrisches Rechnen Harloff
 Di. 11.45-12.30 AE3A/HS002
- P:** 6 SWS, 1. Sem., o in Gruppen Harloff, Y. Pilopp, J. König
 Mi. 08.00-11.30 und 12.30-15.00 AE3A/PR144, PR148, PR152

13011 Anorganische Chemie I – Hauptgruppenchemie unter ökologischen**2500710 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/HS001
 Fr. 07.30-08.00 AE3A/HS002
- Ü:** 1 SWS, 3. Sem., o

- Fr. 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/SR201
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 I CH04**
V: 2SWS, 3. Sem., o Streibel
 Di. 07.30-09.00 AE3A/HS002
Ü: 2 SWS, 3. Sem., o Haack
 Di. 09.30-11.00 AE26/HS001 im IEF!
P: 4 SWS, 3. Sem., o, in Gruppen Haack
 Di. 12.00-16.00 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/HS002
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. 11.00-13.00 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. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II
- 13590 Mathematik – Ergänzungskurs**
V: 2 SWS, 3.-5. Sem., f Strauß
 Fr. 15.00-17.00 AE3A/SR201
- 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

- 13471 Methodenpraktikum MCH-WP13**
2550660 **P:** 8 SWS, 1.-3. Sem., o Hochschullehrer des IfCh, LIKAT, IOW
Fr. 08.00-17.00 AE3A in den Laboren der Abteilungen und nach Absprache
- 13500 Literaturpraktikum MCH-P05**
2550610 **P:** 4 SWS, 1.-3. Sem., o Schulz, Köckerling, Seidel
Präsenzzeiten in den Abteilungen nach Absprache
- 13556 Forschungspraktikum MCH-WP14**
2550550 **P:** 20 SWS, 3. Sem., o Hochschullehrer des IfCh, LIKAT, IOW
tgl. 08.00-17.00 AE3A in den Laboren der Abteilungen nach Absprache
- 13381 PC VI Molekulare Spektroskopie/Molekulardynamische
und ab initio-Rechenverfahren MCH-P01**
2550690 **V:** 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig
Mo. 09.00-11.00 AE3A/HS002
S: 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig
Mi. 09.00-11.00 AE27/SR230
- 13587 Analyt. Chemie III/TC II Instrumentelle Analytik
& Biotechnologie MCH-P02**
2550430 **V/S:** 2 SWS, 1. Sem., o Zimmermann (verantw.), Czech, Kragl
Di. 09.00-11.00 AE3A/SR201
V/S: 2 SWS, 1. Sem., o Kragl, Czech, Zimmermann (verantw.),
Do. 09.00-11.00 AE3A/SR201
- 13406 Anorganische Chemie VII – Metallorganik:
Vom Molekül zum Protein MCH-WP01-W01 + MBI II (Funkt. Pflanzenwiss.)**
2550470 **V/S:** 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Köckerling
Mo. 16.00-17.30 AE3A/HS002
V: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Seidel
Mi. 11.00-12.00 AE3A/HS002
S: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Seidel
Mi. 12.00-13.00 AE3A/HS002
- 13532 AC VIII – Struktur und Bindung in der modernen
Nichtmetall- und Metallchemie MCH-W18**
2550480 **V:** 2 SWS, 1.-3. 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
- 13558 Strukturanalytik II: X-Ray MCH-WP02A-W02A**
2550730 **V:** 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Villinger

- Mo. 14.00-16.00 AE3A/SR203
Ü: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Villinger
 Di. 15.00-16.00 AE3A/PC-Pool
P: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Villinger
 Di. 08.00-09.00 AE3A/R044/R124
- 13559 Strukturanalytik III: NMR MCH-WP02B-W02B + MPh**
 2550740 **V:** 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Michalik
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR201 + PC-Pool
S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo
 Do. 07.30-09.00 AE3A/SR201 + PC-Pool
- 13546 Katalyse II – Vertiefte Heterogene Katalyse MCH-WP11-W11**
 2550570 **V:** 3 SWS, 1.-3. Sem., wo Kondratenko, Wohrab
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203
 Mi. 11.00-12.00 AE3A/SR203
Sr: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Kondratenko, Wohrab
 Mi. 12.00-13.00 AE3A/SR203
- 13547 Katalyse III – Vertiefte Homogene Katalyse MCH-WP12-W12**
 2550580 **V:** 3 SWS, 1.-3. Sem., wo Beweries
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR204
 Do. 15.00-16.00, AE3A/SR203
Sr: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Beweries
 Do. 16.00-17.00 AE3A/SR203
- 13459 Medizinische Chemie MCH-WP05-W05 + LAC IV**
 2550640 **V:** 3 SWS, 1.-3. 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.-3. Sem., wo Seidel, Nebe, Peters, Rebl
 Di. 13.45-14.30 AE3A/SR203
- 13467 PC VII Molekulare und angewandte Thermodynamik komplexer chemischer Systeme MCH-WP06-W06**
 2550700 **V:** 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Wagner
 Di. 11.00-12.30 AE3A/ SR201
S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Wagner
 Do. 11.00-13.00 AE3A/SR201
- 13602 PC 9: Einführung in die Spin-Dynamik und Festkörper-NMR**
 2550720 **V:** 2 SWS, 1. – 3. Sem., wo Corzilius
 Mi. 16.00-18.00 AE3A/SR203
S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Corzilius
 Do. 11.00-13.00 AE3A/SR203 **in Englisch**
- 13468 Analytische Chemie IV – Ökologische Chemie MCH-WP08-W08**
 2550440 **V:** 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Rehder, Streibel
 Mo. 12.30-14.00 AE27/SR230
S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Rehder, Streibel

Mi. 15.00-17.00 AE27/SR230

- 13469 Analytische Chemie V – Moderne Methoden der**
2550450 Massenspektrometrie und Chromatographie MCH-WP10-W10
V: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Zimmermann, Rüger, Czech
 Mo. 14.00-15.30 AE27/SR230
S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Zimmermann, Glocker, Kragl
 Di. 17.30-19.00 Forschungsbau, A.-Einstein-Str., Seminarraum, 1. OG
- 13597 TC-V: Chemische Energiekonversion**
2550500 V: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Moustakas, Francke
 Mo. 15.00-17.00 AE3A/SR204
S: 2 SWS, 1.-3. 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**
2550520 V: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Hollmann
 Di. 11.00-13.00 AE3A/SR203
- 13609 Elektrochemie 1 – Grundlagen und Anwendungen**
2550530 S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Francke
 Di. 13.00-14.30 AE3A/SR201
- 13555 Massenspektrometrische Proteomforschung** MCH-W20+BchBio + MBio
2550620 (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
- 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
- 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 Sr LLM
- 13365 Moderne Methoden der Physikalischen Chemie zur Untersuchung kondensierter Materie**
S: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Dokt. Corzilius, Ludwig, Boldt, 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
 Mi. 09.30-11.00 AE27/SR230 **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
- 13607 Current Topics and Methods in Nanoscience**
S: 4 SWS, 1.-3. Sem., f, Doktoranden Boldt
 Di. 14.30-16.00 AE3A/SR201
 Do. 15.15-16.45 AE3A/SR201
- 13561 Thesis - Seminar**
S: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden N.N.
 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**
 2550620 *Sr:* 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Glocker, Thiesen, Röwer, Koy
 Do. 18.00-19.00 SR10, BMFZ Schillingallee 69

Wirtschaftschemie Bachelor

- 50030 Finanzbuchhaltung**
V: 2 SWS, 1. Sem., o Haunstein
 Fr. 11.00-13.00 Ulmenstr., Audimax
Ü: 1 SWS, 1. Sem., o Schult
 Mo. 09.00-11.00 A.-Esch-HS II alternativ:
 Mi. 09.00-11.00, HS 323 alternativ:
 Do. 13.00-15.00, A.-Esch-HS II
 Übungstermine in den KW: 44, 46, 48, 50 und 2024: 1, 2 und 3
- 50014 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**
V: 2 SWS, 1. Sem., o C. Brock, S. Göbel
 Mi. 11.00-13.00 Ulmenstr., Audimax
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o online C. Brock, S. Göbel
- Grundzüge der modernen Ökonomie**
- 50021 Grundbegriffe der Volkswirtschaftslehre**
V: 2 SWS, 1. Sem., o Rauscher
 Mo. 15.00-17.00 Ulmenstr., Audimax
- 50026 Ringvorlesung – Aktuelle Themen der VWL**
V: 1 SWS, 1. Sem., o alle Professoren des IVWL
 **Fr. 13.00-15.00 Ulmenstr., Audimax
- 13401 AC I - Allgemeine Chemie LAC-CH01**
V: 4 SWS, 1. Sem., o Seidel
 Mo. 13.00-15.00 AE3A/HS001
 Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/SR201 + SR203 in Gruppen Wustrack, Millath
P: 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o Wustrack, Bresien, A. Wilke
 Di. 08.00-09.00 AE3A/HS001
 Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen
- 12557 Mathematische Methoden der Physik LAC-MA01**
V: 1 SWS, 1. Sem., o Scheel
 Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o N.N.
 Mi. 07.00-09 AE24/HS3 + SR1, 2 Gruppen parallel

**Fach Grundschulpädagogik
LA Grundschulen**

769891 Die naturwissenschaftliche Perspektive im Sachunterricht

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 Scheel
Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o N.N.
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
Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
Fr. 09.00-11.00 AE3A/SR201 + SR203 in Gruppen Wustrack, Millath
P: 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o Wustrack, Bresien, A. Wilke
Di. 08.00-09.00 AE3A/HS001
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: 2 SWS, 3. Sem., o T. Wagner
Di. 09.00-11.00 AE27/R230
P: Medienseminar Freiheit
Di. 07.30-09.00 AE27/R230
Di. 07.30-09.00 AE27/R230
Kommentar: Wird auch im Sommersemester angeboten!
Einteilung der Teilnehmer erfolgt in der 1. LV bei Herrn Dr. Wagner

13405 Technische Chemie LAC-CH05

V: 2 SWS, 5. Sem., o Kragl;Oppermann
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 T. Wagner
 Di. 15.00-16.00 AE27/R230
SPÜ: Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
S/SPÜ: Mi. 11.00-12.00 AE27/R230 + AE27/PL225
P: in Gruppen T. Wagner
 Di. 16.00-18.00 AE27/PL225 Gruppe I
 Mi. 09.00-11.00 AE27/PL225 Gruppe II
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 T. Wagner
 Di. 13.00-15.00 AE27/SR230
- 13611 Zertifikatskurs „Grenzenlos Experimentieren“**
S: 2 SWS, 7.-9. Sem., f Zeidler
 Mi. 11.00-13.00 AE27/SR230
- 13415 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung**
S: 2 SWS, f, Examenskandidaten, Doktoranden N.N.
 Fr. 09.00-11.00 AE27/SR230
- Wahlpflichtmodule**
- 13363 Bioorganische Chemie + MBi**
V: 2 SWS, 1. Sem., wo Brasholz
 Do. 15.15-16.45 AE3A/HS002
Sr: 2 SWS, 1. Sem., wo
 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 Medizinische Chemie**
V: 3 SWS, 7. Sem., wo Brasholz
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203

- Di. 13.00-13.45 AE3A/SR203
 S: 1 SWS, 7. Sem., wo
 Di. 13.45-14.30 AE3A/SR203
 Seidel, Nebe, Peters, Rebl
 Seidel, Nebe, Peters, Rebl
- 13583 Anal. Chemie III - Umweltanalytik LAC-WP08**
 V/S: 2 SWS, 7. Sem., wo
 Di. 09.00-11.00 AE3A/SR203
 Rüger
- 13584 TC II für Lehramt - Lebensmitteltechnologie LAC-WP09**
 V/S: 2 SWS, 7. Sem., wo
 Do. 13.15-14.45 AE3A/SR201
 Kragl
- 13586 OC VI: Stereochemie organischer Verbindungen LAC-WP06**
 V: 1 SWS, 7. Sem., wo
 Mo. 07.30-08.15 AE3A/HS002
 Ü: 1 SWS, 7. Sem., wo
 Mo. 08.15-09.00 AE3A/HS002
 Michalik, Jopp
- 90025 Englisch Modul I Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1.1 GER**
 S: 4 SWS, 7. Sem., wo
 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. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II
 Ruth, Feest

Fach Chemie LAGym (modularisiert)

- 12557 Mathematische Methoden der Physik LAC-MA01**
 V: 1 SWS, 1. Sem., o
 Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1
 Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
 Mi. 07.00-09 AE24/HS3 + SR1, 2 Gruppen parallel
 Scheel
 N.N.
- 13401 Allgemeine Chemie LAC-CH01**
 V: 4 SWS, 1. Sem., o
 Mo. 13.00-15.00 AE3A/HS001
 Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
 Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/SR201 + SR203 in Gruppen
 P: 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o
 Di. 08.00-09.00 AE3A/HS001
 Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen
 Seidel
 Wustrack, Millath
 Wustrack, Bresien, A. Wilke
- 13316 OC I - Organische Chemie (Grundlagen) LAC-CH03G + BScCH II**
 V: 4 SWS, 3. Sem., o
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
 Langer

- S:** 1 SWS, 3. Sem., o Hein
 Fr. 08.00-09.00 AE3/HS01 **Biologie nur LAC**
- P:** 4 SWS, 3. Sem., o Langer (verantw.), Feist
 Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248
- 13567 FD I - Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD01**
S: 2 SWS, 3. Sem., o T. Wagner
 Di. 09.00-11.00 AE27/SR230
P: Medienseminar Freiheit
 Di. 07.30-09.00 AE27/SR230
Kommentar: Wird auch im Sommersemester angeboten!
 Einteilung der Teilnehmer erfolgt in der 1. LV bei Herrn Dr. Wagner
- 13405 Technische Chemie LAC-CH05**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Kragl, Oppermann
 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 Huy, Jopp
 Fr. 11.00-13.00 AE3A/HS001
S: 2 SWS, 5. Sem., o
 Fr. 14.00-15.30 AE3A/HS002
- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD02**
S: 3 SWS, 5. Sem., o T. Wagner
 Di. 15.00-16.00 AE27/SR230
SPÜ: Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
S/SPÜ: Mi. 11.00-12.00 AE27/SR230 + AE27/PL225
P: in Gruppen T. Wagner
 Di. 16.00-18.00 AE27/PL225 Gruppe I
 Mi. 09.00-11.00 AE27/PL225 Gruppe II
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) Streibel
 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, 5 Termine in Gruppen Haack
 ab 48. KW Do. 13.00-18.00 AE27/PR119/121/123
 ab 48. KW Fr. 07.30-12.30 AE27/PR119/121/123
 ab 48. KW Fr. 13.00-18.00 AE27/PR119/121/123
 alternativer Zusatztermin kompakt: 29.01.-02.02.2024
- 13593 Prüfungsmodul Fachdidaktik: Fachdidaktik III: Planung und Analyse von Unterrichtseinheiten**

- S:** 2 SWS, 9. Sem., o
Di. 13.00-15.00 AE27/SR230 T. Wagner
- 13415 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung**
S: 2 SWS, f, Examenskandidaten, Doktoranden N.N.
Fr. 09.00-11.00 AE27/SR230
- 13611** Zertifikatskurs „Grenzenlos Experimentieren“ Zeidler
S: 2 SWS, 7.-9. Sem., f
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 Rürger
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 Medizinische Chemie**
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
- 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. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II

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

- V:** 4 SWS, 1. Sem., o Rüger, Beweries
 Mo. 13.00-14.30 JLW8-HS1, 42. - 51. und 02. - 04. KW
 Fr. 11.00-12.30 JLW8-HS1, 42. - 45., 47. - 51., 1. - 4. KW
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., wo Rüger, Beweries
 Di. 13.30-15.00 JLW8-HS1, 43., 45. - 51., 01. - 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.-51. KW

13592 Grundlagen der Chemie für Umweltingenieure

- V:** 4 SWS, 1. Sem., o Rüger, Beweries
 Mo. 13.00-14.30 JLW8-HS1, 42. - 51. und 02. - 04. KW
 Fr. 11.00-12.30 JLW8-HS1, 42. - 45., 47. - 51., 1. - 4. KW
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., wo Rüger, Beweries
 Di. 13.30-15.00 JLW2-SR7, 43., 45. - 51., 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, 42. - 45. KW
- V/Ü:** 0,5 SWS, 1. Sem., o Hering-Junghans
 Do. 09:15 – 15:00 Uhr, JLW8-HS1, 42., 46. KW

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, Reihwald, Hamann, N.N.
 Einführung/Belehrung: 19.02.2024, 08.00-11.00 AE3A/HS001 alle Gruppen
 19.02.2024 13.00-17.00, 20.02.-01.03.24 08.00-12.00 und 13.00-17.00
 AE3A/PR144-155, in Gruppen + **LA BI**
 04.03. – 11.03.2024 08.00-12.00, AE3A/PR144-155, in Gruppen nur **BScPH**

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

Mo. 16.00-17.30 AE3A/HS002

Köckerling

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

V: 3 SWS, 1. Sem., wo

Mo. 08.00-09.00 AE3/HS001 Biologie

Di. 11.45-12.45 AE3A/HS001

Köckerling

S: 1 SWS, 1. Sem., wo

Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen

Köckerling

P: 2 SWS, 1. Sem., wo

Harloff, Reihwald, Hamann, N.N.

Einführung/Belehrung: 19.02.2024, 08.00-11.00 AE3A/HS001 alle Gruppen

19.02.2024 13.00-17.00, 20.02.-01.03.24 08.00-12.00 und 13.00-17.00

AE3A/PR144-155, in Gruppen + **LA BI**04.03. – 11.03.2024, AE3A/PR144-155, in Gruppen nur **BScPH****13011 Anorganische Chemie I – Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten CH02 + BScCH I**

V: 5 SWS, 3. Sem., wo

Mo. 09.15-10.45 AE3A/HS001

Di. 09.00-10.00 AE3A/HS001

Do. 09.15-10.45 AE3A/HS001

Schulz

Ü: 1 SWS, 3. Sem., wo

Di. 10.00-11.00 AE3A/HS001

Schulz

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

V: 3 SWS, 5. Sem., wo

Mi. 11.00-12.30 AE3A/HS001

Fr. 07.30-08.00 AE3A/HS002

Wagner

Ü: 1 SWS, 3. Sem., o

Mo. 12.00-12.45 AE3A/HS002

P: 4 SWS, 5./7. Sem., f

nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit AE27/PR015/PR017

Wulf

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

V: 2 SWS, 1. Sem., wo, w

Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR201

Michalik

S: 2 SWS, 1. Sem., wo, w

Do. 07.30-09.00 AE3A/SR201 + PC-Pool

Humanmedizin und Zahnmedizin + Med. Biotechnologie + Biomedizintechnik

13580 Chemie für Human- und Zahnmediziner

V: 4 SWS, 1. Sem., o Huy
 Di. 08:00-09.30 Schillingallee 69a,70-HS, 17.10.2023 – 09.01.2024
 Fr. 08:00-09.30 HS Anatomie, Gertrudenstr. 9, 20.10.2023 – 12.01.2024
 Fr. 15.00-16.30 Anatomie, Gertrudenstr. 9, 27.10.2023 – 10.11.2023

Demo-Experimente P:

1 SWS, 1. Sem., o Lange, Huy
 Freitag: 17.11.2023 – 12.01.2024
 15.00-16.30 Anatomie, Gertrudenstr. 9

Ü: 1 SWS, 1. Sem., o Huy, Ehlers und TutorInnen
Montags: ab 23.10.2023-15.01.2024
 16.00-17.00 SR203, AE3A, **SG10**

Dienstags: ab 24.10.2023 – 09.01.2024
 14.00-15.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG1**
 14.00-15.00 SR 3 Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG3**
 15.00-16.00 SR203, AE3A, **SG2**
 15.00-16.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG5**
 15.00-16.00 SR 3 Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG8**
 16.00-17.00 HS002, AE3A, **MBT** und **BMT**

Mittwochs: ab 25.10.2023 – 10.01.2024
 16.00-17.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG9**

Freitags: ab 27.10.2023 – 12.01.2024
 12.00-13.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG4**
 13.00-14.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **ZM**
 13.00-14.00 HS001, AE3A, **SG7**

Hauptklausur 17.02.2024

10.00-11.30 Audimax und Arno-Esch-HS I und II

Nachklausur 22.03.2024

10.00-11.30 HS001 + HS002, AE3A