

Vorlesungsverzeichnis WS 2024/25**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 AE3/HS1 Biologie
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Hess
 **Fr. 11.30-13.00 AE3/HS1 Biologie

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/HS002 Köckerling
 Di. 08.00-08.45 HS 01, Biologie Köckerling
- S:** 1 SWS, 1. Sem., o P.-Einführung Harloff
 Mo. 13.30-14.15 AE3A/SR201
- 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 Aspekten CH02 + BScPH III

- 2500710 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

- 2500840 V:** 3 SWS, 3. Sem., o Wagner
 Mo. 13.00-15.00 AE3A/HS002
 Mi. 11.00-11.45 AE3A/HS001
- Ü:** 1 SWS, 3. Sem., o
 Mi. 11.45-12.30 AE3A/HS001

- S:** 2 SWS, 3. Sem., o Wulf
Do. 07.30-09.00 AE27/SR230
- P:** 9 SWS, 3. Sem., o Wulf
Di. 08.00-16.00 AE27/PR015/PR017 Gruppe II
Do. 09.15-17.00 AE27/PR015/PR017 Gruppe I
- 13324 Strukturanalytik I CH13**
2500890 Stereochemie organischer Verbindungen
- V:** 1 SWS, 3. Sem., o Michalik, Jopp
Mi. 09.00-10.00 AE3A/SR201+PC-Pool
- Ü:** 1 SWS, 3. Sem., o
Mi. 10.00-11.00 AE3A/SR201+PC-Pool
- 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. 09.00-11.00 AE3A/HS002
- 13316 OC I: Organische Chemie / Grundlagen CH07**
2500790 V: 4 SWS, 3. Sem., o Langer
Mo. 11.00-13.00 AE3A/HS001
Fr. 11.00-13.00 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**
2500730 V: 2SWS, 3. Sem., o Köckerling
Mi. 13.30-15.00 AE3A/SR201
- 13321 Analytische Chemie I CH04**
2500690 V: 2SWS, 3. Sem., o Streibel
Mo. 09.00-11.00 AE24/SR-I im IfPh!
- Ü:** 2 SWS, 3. Sem., o Haack
Di. 07.30-09.00 AE26/HS001 (IEF!)
- P:** 4 SWS, 3. Sem., o, in Gruppen Haack
Di. 09.15-13.15 AE27/PR119/121/123 Gruppe I
Do. 09.15-13.15 AE27/PR119/121/123 Gruppe II
- 13355 Organische Chemie IIIA Heterocyclen CH15**
2500810 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**
2500850 **V:** 2 SWS, 5. Sem., o Corzilius
Do. 09.00-11.00 AE3A/HS002
Ü: 1 SWS, 5. Sem., o
Fr. 09.00-11.00 AE27/SR230 im 14.tägigen Turnus Bensons
- 13352 Technische Chemie Ib CH14**
2500900 **V:** 1 SWS, 5. Sem., o Francke
Do. 08.00-09.00 AE3A/HS002
- 13366 Anorganische Chemie IV – Chemie elementorganischer Verbindungen**
2500740 **CH17 + LAC wo**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Schulz
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
P: 8 SWS, 5. Sem., o 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 Wustrack
Di. 08.15-09.15 AE3A/PC-Pool Bresien
- 900251 Englisch Modul I Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1. GER**
9101350 **S:** 4 SWS, 5. Sem., o Ruth, Tereshchenko
Mi. 11.15-12.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320
Do. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321
- 90002 Englisch Fachkommunikation für Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER**
9101400 **S:** 4 SWS, 1.-3. Sem., wo Ruth
Di. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R319
Do. 13.00-15.00 Ulmenstr. 69, Haus 1, R319
- 13590 Mathematik – Ergänzungskurs**
V: 2 SWS, 3.-5. Sem., f Strauß
Fr. 15.00-17.00 AE3A/SR201
- 13361 OC IV: Radikal- und Photochemie**
2500820 **V:** 2 SWS, 5. Sem., wo Brasholz (Langer)
Fr. 13.45-15.15 AE3A/SR203
- 13375 Anorganische Chemie VB – Molekülchemie der Nichtmetalle**
2500760 **V:** 2 SWS, 5. Sem., wo Schulz, Köckerling
Do. 11.15-12.45 AE3A/HS001
- 9101400 **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

- 1100010 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 Köckerling
 Mo. 14.00-16.00 AE3A/SR204
Ü: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Köckerling
 Di. 15.00-16.00 AE3A/PC-Pool
P: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Köckerling
 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, Barath
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR204
 Do. 15.00-16.00, AE3A/SR203
Sr: 1 SWS, 1.-3. Sem., wo Beweries, Barath
 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/SR204
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
 Do. 14.00-15.30 AE3A/SR204
S: 2 SWS, 1.-3. Sem., wo Corzilius
 Fr. 11.00-12.30 AE3A/SR204 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. 14.00-16.00 AE3A/SR203
- 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/SR201
- 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
- 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. 13.0-14.00 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/HS002
- 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/HS002
- 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
Di. 10.15-11.30 AE27/Beratungsraum 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
- 13616 Wissenschaftliche Softwareentwicklung**
V: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Biskup
Do. 15.00-16.30 AE27/SR230

- 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, 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: 45.-51. KW 2024 und 2.-3. KW 2025
- 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
- 50021 Grundzüge der modernen Ökonomie
 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 Bresien, A. Wilke

- P:** 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o
Di. 11.00-12.00 AE3A/SR203
Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen
Bresien, K. Holz
- 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
- 13316 OC I - Organische Chemie (Grundlagen) LAC-CH03G + BScCH II + LAC**
2580370 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 + WC
P: 4 SWS, 3. Sem., o Langer (verantw.), Feist
Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248
- 13364 Einführung in die nachhaltige Chemie/Introduction to Sustainable Chemistry**
2550520 V: 2 SWS, 3. Sem., o Hollmann
Di. 11.00-13.00 AE3A/SR201
- 50035 Kosten- und Leistungsrechnung**
3500920 V: 2 SWS, 3. Sem., o Göbel
Fr. 09.00-11.00 Ulmenstr., Arno-Esch-II
Ü: 1 SWS, 3. Sem., o Neumeister
Mo. 11.00-13.00 HS323 oder
Mi. 09.00-11.00 Ulmenstr., Arno-Esch-II oder
Do. 15.00-17.00 online
jeweils in der 48., 49., 50. KW 2024, 2025: 2., 3., 4. KW
- 61803 Einführung ins Öffentliche Recht**
V: 2 SWS, 3. Sem., o Valentiner
Mi. 09.15-11.00 Ulmenstr., Audimax
- 13613 Wirtschaftschemie 1**
2550520 V: 2 SWS, 3. Sem., o Langer
Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR204
- 13614 Wirtschaftschemie 2**
2550520 V: 2 SWS, 3. Sem., o Hollmann
Di. 09.00-11.00 AE3A/SR204
- 13615 Wirtschaftschemie 3**
2550520 V: 2 SWS, 3. Sem., o Hollmann
Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR204

**Fach Grundschulpädagogik
LA Grundschulen**

769891 Die naturwissenschaftliche Perspektive im Sachunterricht

V: 3 SWS, 1.-2. Sem., wo
Mo. 09.00-11.30 AE27/SR230

Freiheit

Fach Chemie LAReg (modularisiert)

12557 Mathematische Methoden der Physik LAC-MA01

V: 2 SWS, 1. Sem., o
Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1

Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
Mi. 07.00-09.00 AE24/HS3 + SR1 Gruppen parallel

Scheel
N.N.

13401 AC I - 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. 11.00-12.00 AE3A/SR203
Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen

Seidel
Bresien, A. Wilke
Bresien, K. Holz

13316 OC I - Organische Chemie (Grundlagen) LAC-CH03R

2580370 V: 4 SWS, 3. Sem., o
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001

S: 1 SWS, 3. Sem., o
Fr. 08.00-09.00 AE3/HS01 Biologie nur LAC

Langer
Hein

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

S: 2 SWS, 3. Sem., o
Do. 09.00-11.00 AE27/R230

P: Medienseminar
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

Rosenberg
Freiheit

13405 Technische Chemie LAC-CH05

V: 2 SWS, 5. Sem., o
Di. 09.00-11.00 AE3A/HS002

P: 4 SWS, 5. Sem., o, Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/PR014
Durchgang I: 03.02.-14.02.2025
Durchgang II: 17.02.-28.02.2025

Kragl, Oppermann
Oppermann

- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD02**
S: 3 SWS, 5. Sem., o
 Di. 15.00-16.00 AE27/R230 Rosenberg
SPÜ: Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
S/SPÜ: Mi. 11.00-12.00 AE27/R230 + AE27/PL225
P: in Gruppen Rosenberg
 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, 5. Sem. oder 7. Sem., o
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001 Pospech
P: 4 SWS, 5. Sem. oder 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 Rosenberg
 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
- 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 + BCh**
V: 2 SWS, 7. Sem., wo Schulz
 Mi. 09.00-11.00 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
- 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
Michalik
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. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II

Fach Chemie LAGym (modularisiert)

- 12557 Mathematische Methoden der Physik LAC-MA01**
V: 2 SWS, 1. Sem., o
Fr. 13.00-14.00 AE24/HS1
Scheel
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
Mi. 07.00-09.00 AE24/HS3 + SR1, 2 Gruppen parallel
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
Seidel
Ü: 2 SWS, 1. Sem., o
Fr. 09.00-11.00 AE3A/SR201 + SR203 in Gruppen
Bresien, A. Wilke
P: 1,5 SWS P + 0,5 SWS Ü, 1. Sem., o
Di. 11.00-12.00 AE3A/SR203
Di. 14.45-17.45 AE3A/PR152, in Gruppen
Bresien, K. Holz
- 13316 OC I - Organische Chemie (Grundlagen) LAC-CH03G + BScCH II**
2580370 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
Fr. 08.00-09.00 AE3/HS01 Biologie nur LAC
Hein
P: 4 SWS, 3. Sem., o
Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248
Langer (verantw.), Feist

- 13567 FD I - Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD01**
S: 2 SWS, 3. Sem., o Rosenberg
 Do. 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
- 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: 03.02.-14.02.2025
 Durchgang II: 17.02.-28.02.2025
- 13606 Organische Chemie II – Naturstoffe LAC-CH06**
V: 2 SWS, 5. Sem., o Pospech
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
S: 2 SWS, 5. Sem., o Pospech; Huy
 Fr. 13.00-15.00 AE3A/HS002
- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD02**
S: 3 SWS, 5. Sem., o Rosenberg
 Di. 15.00-16.00 AE27/SR230
SPÜ: Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
 Mi. 11.00-13.00 AE27/SR230 Einzeltermin am 16.10.2024 Freiheit
S/SPÜ: Mi. 11.00-12.00 AE27/SR230 + AE27/PL225
P: in Gruppen Rosenberg
 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) 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, 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 Rosenberg
 Di. 13.00-15.00 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 Brasholz
 V: 2 SWS, 1. Sem., o
 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 + BCh
 V: 2 SWS, 7. Sem., wo Schulz
 Mi. 09.00-11.00 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
 Mi. 07.30-08.15 AE3A/HS002
 Ü: 1 SWS, 7. Sem., wo
 Mi. 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
- P:** 1 SWS, 1. Sem., f, ab 44. KW Haack, Jandl
 Mi. 14.00-16.00 AE27/PR119/121 in Gruppen 44.-51. KW

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, Hamann, Zabochnik, Kunze
 Einführung/Belehrung: 17.02.2025, 08.00-10.00 AE3A/HS001 alle Gruppen
 17.02.2025 13.00-17.00, 18.02.-28.02.25 08.00-12.00 und 12.00-16.00
 AE3A/PR144-155, in Gruppen + LA BI
 03.03. – 07.03.2025, 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 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

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, Hamann, Zabojnik, Kunze
Einführung/Belehrung: 17.02.2025, 08.00-10.00 AE3A/HS001 alle Gruppen
17.02.2025 13.00-17.00, 18.02.-28.02.25 08.00-12.00 und 12.00-16.00
AE3A/PR144-155, in Gruppen + LA BI
03.03. – 07.03.2025, AE3A/PR144-155, in Gruppen nur BScPH

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/HS001
Fr. 07.30-08.00 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
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
Di. 08:00-09.30 Schillingallee 69a,70-HS, 15.10.2024 – 14.01.2025
Fr. 08:00-09.30 Schillingallee 69a,70-HS 18.10.2024 – 17.01.2025
Fr. 15.00-16.30 Schillingallee 69a,70-HS 25.10.2024 – 08.11.2024

Huy

Demo-Experimente P:

1 SWS, 1. Sem., o
Freitag: 22.11.2024 – 17.02.2025
15.00-16.30 Schillingallee 69a,70-HS

Lange, Huy

Ü: 1 SWS, 1. Sem., o
Montags: ab 21.10.2024-13.01.2025
16.00-17.00 SR203, AE3A, **SG10**

Huy, Lange

Dienstags: ab 22.10.2024 – 14.01.2024
14.00-15.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG1 + SG3**
15.00-16.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG2 + SG5**
16.00-17.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG6 + SG8**
16.00-17.00 HS002, AE3A, **MBT** und **BMT**

Ehlers

Mittwochs: ab 23.10.2024 – 15.01.2025
16.00-17.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG9**

Freitags: ab 24.10.2024 – 24.01.2025
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 Termin steht noch nicht fest
10.00-11.30 Audimax und Arno-Esch-HS I und II

Nachklausur 21.03.2025 und 19.09.2025

10.00-11.30 HS001 + HS002, AE3A

Anmerkung: Keine Vorlesung und Übung am 20.12.2024