

**Vorlesungsverzeichnis WS 2021/22**

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 AE3A/HS001  
\*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  
\*\*Mi. 16.00-17.30 AE3/HS001
- 12906 Experimentalphysik I: Mechanik, Wärme**
- V: 3 SWS, 1. Sem., o Klinke  
Fr. 08.00-11.00 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 + BScPH III**
- 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/HS001
- 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, N.N.  
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

- Fr. 07.30-08.15 AE3A/HS002  
**Ü:** 1 SWS, 3. Sem., o  
 Fr. 08.15-09.00 AE3A/HS002  
**S:** 2 SWS, 3. Sem., o Wulf  
 Do. 07.30-09.00 DLW-HS  
**P:** 9 SWS, 3. Sem., o Wulf  
 Mo. 09.30-17.30 DLW-PR112, Gruppe 1  
 Do. 09.00-17.00 DLW-PR112, Gruppe 2
- 13324 Strukturanalytik I CH13**  
**Stereochemie organischer Verbindungen + LAC Reg**  
**V:** 1 SWS, 3. Sem., o Michalik, Jopp  
 Mo. 07.30-08.15 AE3A/HS002  
**Ü:** 1 SWS, 3. Sem., o  
 Mo. 08.15-09.00 AE3A/HS002  
**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 Gruppe I  
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/HS002 Gruppe II
- 13318 Anorganische Chemie III – Festkörperchemie CH09**  
**V:** 2 SWS, 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. 08.00-16.00 DLW-PR114, DLW-PR116, DLW-PR210  
 Mo. 09.30-17.30 DLW-PR114, DLW-PR116, DLW-PR210
- 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  
Mo., Di. im Wechsel mit AC  
8.00-17.00 AE3A/PR244, 248  
Hein
- 13356 Physikalische Chemie IIIA Stat. u. mol. Thermodynamik CH16**  
**V:** 2 SWS, 5. Sem., o  
Do. 09.00-11.00 AE3A/HS002  
Corzilius  
**Ü:** 1 SWS, 5. Sem., o  
Mi. 08.00-09.00 AESA/SR201
- 13352 Technische Chemie Ib CH14**  
**V:** 1 SWS, 5. Sem., o  
Do. 08.00-09.00 AE3A/HS002  
Francke
- 13366 Anorganische Chemie IV – Chemie elementorganischer Verbindungen CH17 + LAC wo**  
**V:** 2 SWS, 5. Sem., o  
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002  
Schulz  
**P:** 8 SWS, 5. Sem., o  
Mo., Di. im Wechsel mit OC  
8.00-17.00 AE3A/PR140  
Fr. 09.00-11.00 AE3A/PC-Pool in Gruppen  
Wustrack, Bresien  
MA der AK Schulz,  
AK Köckerling, AK Seidel
- 90025 Englisch Modul I Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1.1 GER**  
**S:** 4 SWS, 5. Sem., o  
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  
Fr. 09.15-10.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II  
Ruth, N.N.
- 13590 Mathematik – Ergänzungskurs**  
**V:** 2 SWS, 3.-5. Sem., f  
Fr. 15.00-17.00 AE3A/HS001  
Strauß
- 13361 OC IV: Moderne Synthesemethoden und theor. Hintergründe CH21**  
**V:** 2 SWS, 5. Sem., wo  
Fr. 13.45-15.15 AE3A/SR203  
Brasholz (Langer)
- 13375 Anorganische Chemie VB – Molekülchemie der Nichtmetalle CH24**  
**V:** 2 SWS, 5. Sem., wo  
Do. 11.15-12.45 AE3A/SR203 + HS02 Biologie  
Schulz, Köckerling
- 90002 Englisch Fachkommunikation für Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER**  
**S:** 4 SWS, 5. Sem., wo  
Do. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321  
Fr. 07.30-09.00 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321  
Ruth
- 23401 Informatik I: Einführung in die Programmierung**  
**V:** 2 SWS, 5. Sem., wo  
Mo. 09.00-11.00 AE22/H037  
Klettke

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 DLW-HS
- 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 FoBau, A.-Einstein-Str., Seminarraum, 1. OG
- 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 Bresien  
Mi. 08.00-09.00 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 AE3A/DLW-HS  
**S:** 2 SWS, 1. Sem., wo Rehder, Streibel  
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/ DLW-HS
- 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 AE3A/ DLW-HS  
**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/SR203 + HS02 Biologie  
**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  
 Do. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321  
 Fr. 07.30-09.00 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320
- 13602 Introduction to spin dynamics**  
**V:** 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Masterstudenten, Doktoranden Corzilius  
 Mo. 11.00-12.00 LL&M, A.-Einsteinstr. 25, 1. OG, SR **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 **WS2021/22** 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/SR201
- 13358 Anorganische Chemie – Ausgewählte Probleme aus dem AK**  
**S:** 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Seidel  
 Mi. 08.30-10.00 AE3A/SR203
- 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/SR201
- 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 Forschungsbau,  
 A.-Einsteinstr. 25, 1. OG, SR
- 13589 Weiche Materie**  
*S:* 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Wagner  
 Fr. 13.00-14.30 DLW-HS
- 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**

- 13312 Fachliche Grundlegung des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts**  
*V:* 3 SWS, 1.-2. Sem., wo Freiheit

Mo. 09.00-11.30 DLW-HS

**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/HS002  
 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  
 Do. 08.00-09.00 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 Flint  
 Do. 09.00-11.00 DLW-HS  
**P:** Medienseminar Freiheit  
 Di. 07.30-09.00 DLW-HS  
 Di. 07.30-09.00 DLW-HS, 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: 31.01.-11.02.2022  
 Durchgang II: 14.02.-25.02.2022
- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 1) LAC-FD02**  
**S:** 3 SWS, 5. Sem., o Flint  
 Di. 15.00-16.00 DLW-HS  
**SPÜ:** Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit  
**S/SPÜ:** Mi. 11.00-12.00 nur am 13.10.2021 DLW-HS  
**P:** in Gruppen Flint



Di. 16.00-18.00 DLW-CDLAB Gruppe I  
 Mi. 09.00-11.00 DLW-CDLAB Gruppe II  
 Do. 09.00-11.00 DLW-CDLAB 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 Flint  
 Mi. 11.00-13.00 DLW-HS
- Wahlpflichtmodule**
- 13363 Synthese von Lebensbausteinen der Natur + MBi**  
**V:** 2 SWS, 1. Sem., wo Brasholz  
 Mo. 15.15-16.45 AE3A/SR201  
**Sr:** 2 SWS, 1. Sem., wo  
 Do. 15.15-16.45 AE3/HS201 **Biologie**
- 13366 Anorganische Chemie V – Chemie elementorganischer Verbindungen für Lehramt**  
**V:** 2 SWS, 7. Sem., wo Schulz  
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002  
**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  
 Do. 13.15-14.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R319, Gruppe I  
 Mi. 11.15-12.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II  
 Do. 15.00-16.30 Ulmenstr. 69, Haus 1, R319, Gruppe I und Gruppe II: R320

**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/HS002  
 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  
 Do. 08.00-09.00 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 Flint  
 Do. 09.00-11.00 DLW-HS  
 P: Medienseminar Freiheit  
 Di. 07.30-09.00 DLW-HS  
 Di. 07.30-09.00 DLW-HS  
**Kommentar:** Wird auch im Sommersemester angeboten!  
 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: 31.01.-11.02.2022  
Durchgang II: 14.02.-25.02.2022
- 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 Flint  
Di. 15.00-16.00 DLW-HS
- SPÜ:** Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
- S/SPÜ:** Mi. 11.00-12.00 nur am 13.10.2021 DLW-HS
- P:** in Gruppen Flint  
Di. 16.00-18.00 DLW-CDLAB Gruppe I  
Mi. 09.00-11.00 DLW-CDLAB Gruppe II  
Do. 09.00-11.00 DLW-CDLAB Gruppe III
- Bemerkung:** Anmelden über StudIP
- 13582 Analytische Chemie II: Strukturaufklärung**
- V:** 2 SWS, 7. Sem., o Zimmermann  
Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR203 (im Wechsel mit Übung) Ludwig  
Mi. 08.00-09.00 DLW-HS
- Ü:** 1 SWS, 7. Sem., o  
Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR203 (im Wechsel m. Vorlesung) Strate, Rüger
- P:** 3 SWS, 7. Sem., o, Mo.-Fr. 08.00-16.00 LWPR114/116 Haack  
Gruppe 1-10: 27.09.-01.10.2021  
Gruppe 11-20: 04.10.-08.10.2021
- 13593 Prüfungsmodul Fachdidaktik: Fachdidaktik III: Planung und Analyse von Unterrichtseinheiten**
- S:** 2 SWS, 9. Sem., o Flint  
Mi. 11.00-13.00 DLW-HS
- Wahlpflichtmodule**
- 13363 Synthese von Lebensbausteinen der Natur + MBi**
- V:** 2 SWS, 1. Sem., o Brasholz  
Mo. 15.15-16.45 AE3A/SR201
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem., o  
Do. 15.15-16.45 AE3/HS201 **Biologie**
- 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 V – Chemie elementorganischer Verbindungen für Lehramt**

**V:** 2 SWS, 7. Sem., wo

Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002

**S:** weitere 2 SWS, R. und Z. auf Nachfrage

Schulz

**13459 Chemie in der Medizin MCH-WP05-W05**

**V:** 3 SWS, 7. Sem., wo

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

Brasholz

Nebe, Seidel

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

**S:** 4 SWS, 7. Sem., wo

Do. 13.15-14.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R319, Gruppe I

Mi. 11.15-12.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R320, Gruppe II

Do. 15.00-16.30 Ulmenstr. 69, Haus 1, R319, Gruppe I und Gruppe II: R320

Ruth, Feest

***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.-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
- P:** 1 SWS, 1. Sem., o, ab 44. KW Haack, Jandl  
 Mi. 14.00-18.00 LWPR114, LWPR116, in Gruppen 44.-50. KW  
 Do. 14.00-18.00 LWPR114, LWPR116, 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:** 2 SWS, 1. Sem., o Hering-Junghans
- Ü:** 0,5 SWS, 1. Sem., o Hering-Junghans

**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, Thiem, Hamann, Reihwald  
 Einführung/Belehrung: 21.02.2022, 09.00-11.00 AE3A/HS001  
 21.02.2022 13.00-17.00, 22.02.-04.03.22 08.00-12.00 und 13.00-17.00  
 AE3A/PR144-155, in Gruppen

***BI - Master Mikrobiologie und Biochemie*****13363 OC I: Synthese von Lebensbausteinen der Natur + LAC III/IV**

- V:** 2 SWS, 1. Sem., o Brasholz  
 Mo. 15.15-16.45 AE3A/SR201
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem., o  
 Do. 15.15-16.45 AE3/HS201 **Biologie**

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

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

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

<b>V:</b> 3 SWS, 1. Sem., wo	Köckerling
Mo. 08.00-09.00 AE3/HS001 Biologie	
Di. 11.45-12.45 AE3A/HS001	
<b>S:</b> 1 SWS, 1. Sem., wo	Köckerling
Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen	
<b>P:</b> 2 SWS, 1. Sem., wo	Harloff, Hilmer, Thiem, Pardemann
Einführung/Belehrung: 21.02.2022, 09.00-11.00 AE3A/HS001	
21.02.2022 13.00-17.00, 22.02.-04.03.22 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**

<b>V:</b> 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	
<b>Ü:</b> 1 SWS, 3. Sem., wo	Schulz
Di. 10.00-11.00 AE3A/HS001	

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

<b>V:</b> 3 SWS, 5. Sem., wo	Wagner
Mi. 11.00-12.30 AE3A/HS002	
Fr. 07.30-08.15 AE3A/HS002	
<b>Ü:</b> 1 SWS, 5. Sem., wo	
Fr. 08.15-09.00 AE3A/HS002	
<b>P:</b> 4 SWS, 5./7. Sem., f	Wulf
nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit LWPR112	

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

<b>V:</b> 2 SWS, 1. Sem., wo, w	Michalik
Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR201	
<b>S:</b> 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:** 3 SWS, 1. Sem., o

Huy

Di. 08:00-09.30 Schillingallee 69a,70-HS,

Fr. 08.00-09.30 Schillingallee 69a,70-HS

**Demo-Experimente P:**

Freitag: 12.11.2021 – 07.01.2022

Lange, Huy

16.00-18.00 Schillingallee 69a,70-HS

**Ü:** 4 SWS, 1. Sem., o

Huy und TutorInnen

**Dienstags:** ab 19.10.202114.00-15.00 Kl. HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG 7**14.00-15.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG 1**16.00-17.00 HS I, ZMK, Stempelstr. 13, **MBT**15.00-16.00 Kl. HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG 2**15.00-16.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG 6****Mittwochs:** ab 20.10.202116.00-17.00 SR 3.18, Gertrudenstr.9, **SG 5**16.00-17.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG 4****Donnerstags:** ab 21.10.202115.00-16.00 Kl. ODER HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG 3**15.00-16.00 AE3A/HS001, **SG8****Freitags:** ab 22.10.202113.00-14.00 Kl. HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **ZM**13.00-14.00 HS Anatomie, Gertrudenstr.9, **SG10**13.00-14.00 AE3A/HS001, **SG9**