

Institut für Chemie

ZVVZ SoSe 2024

27.03.2024

Lehrveranstaltungen

Bachelor-/Master- Chemie

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| 11662 | Mathematik II für Chemiker MA02 | |
| V: | 3 SWS, 2. Sem., o Mo. 09.00-11.00 AE3A/HS001 **Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS002 | Müller-Harknett |
| Ü: | 1 SWS, 2. Sem., o *Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS002 | Müller-Harknett |
| 12907 | Experimentalphysik II für Chemiker PH02 | |
| V: | 3 SWS, 2. Sem., o Mi. 09.00-11.30 AE24-HS1 Fr. 11.00-13.00 AE24-HS1 | Klinke |
| Ü: | 1 SWS, 2. Sem., o *Fr. 13.30-15.00 AE24-SR1 | Lesyuk |
| P: | 4 SWS, 2. Sem., o Mo. 13.30 – 17.30 Uhr AE24-PRPHY | Graunke |
| 13308 | Anorganische Chemie IIA/Nebengruppenchemie unter | |
| 2500720 | ökologischen Aspekten CH03 | |
| V: | 2 SWS, 2. Sem., o + BScPhII Do. 09.15-10.45 AE3A/HS001 | Schulz |
| Ü: | 1 SWS, 2. Sem., o + BScPhII Di. 08.00-09.00 AE3A/HS001 | Schulz |
| P: | 8 SWS, 2. Sem., o Di. 09.00-18.00 AE3A/PR144, PR148, PR152 in Gruppen | Harloff, Lüdtke |
| Sr: | 1 SWS, 2. Sem., o Mo. 08.00-09.00 AE3A/HS001 | Harloff |
| Ü: | 1 SWS, 2. Sem., f Übungen, Tests Fr. 8.00-9.00 AE3A/HS001 | Harloff |
| 13309 | Anorganische Chemie IIB/Koordinationschemie CH03 | |
| 2500730 | V: 2 SWS, 2. Sem., o Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001 | Seidel |
| 13311 | Physikalische Chemie I - Grundlagen der Thermodynamik | |
| 2500830 | und Elektrochemie CH05 + BScPh | |
| V: | 4 SWS, 2. Sem., o Mo. 11.00-12.30 AE3A/SR203 Do. 11.15-12.45 AE3A/HS001 | Wagner |
| Ü: | 2 SWS, 2. Sem., Do. 14.00-15.30 AE3A/HS002 o Mi. 15.15-16.45 AE27/SR230 f | Wagner Bensons |

13317 Theoretische Chemie I CH08

2500910 **V:** 3 SWS, 4. Sem., o, Boldt
 Mo. 08.00-10.00 AE3A/HS002
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/HS002

Ü: 1 SWS, 4. Sem., o Boldt
 Mi. 09.00-10.00 AE3A/HS002

13325 Analytische Chemie II: Instrumentelle Analytik CH12

2500840 **V:** 3 SWS, 4. Sem., o Zimmermann
 Di. 11.00-13.00 AE3A/HS002
 Mo. 15.15-16.45 AE3A/HS002 Zimmermann

P: 3 SWS, 4. Sem., o Haack
 Mi. 12.00-17.00 Gruppe 1-4: 17.04. - 15.05.2024 AE27/R123
 Mi. 12.00-17.00 Gruppe 5-8: 22.05. - 12.06.2024 AE27/R123
 Mi. 12.00-17.00 Gruppe 9-12: 19.06. – 10.07.2024 AE27/R123

Ü: 1 SWS, 4. Sem., o Rüger
 Di. 08.00-09.00 AE3A/HS002

13351 Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen CH11

2500800 **V:** 4 SWS, 4. Sem., o Langer
 Mo. 10.00-12.00 AE3A/HS002
 Di. 09.00-11.00 AE3A/HS002

Ü: 1 SWS, 4. Sem., o Langer
 Mo. 14.15-15.00 AE3A/HS002

P: 11 SWS, 4. Sem., o Feist
 Do. 13.00-17.00 AE3A/PR244, 248
 Fr. 8.00-16.00 AE3A/PR244, 248
 davon 1 SWS Chem. Fachinformation Wustrack
 Do. 10.00-12.00 AE3A/PC-Pool, in Gruppen

13352 Technische Chemie I CH14

2500900 **V:** 2 SWS, 4. Sem., o Kragl, Oppermann
 Do. 08.-10.00 AE3A/SR201

P: 4 SWS, 4. Sem., o Oppermann
 09.09.-20.09.2024, 7.30-18.00 AE3A/PR014 3 ganze Tage in diesem Zeitraum
 Bemerkung: Eintägige Exkursion in der Woche davor oder danach.

13319 Rechtskunde / Toxikologie CH10

2500880 **V:** 1 SWS, 4. Sem., o Walther
 Di. 13.30-15.00 AE3A/SR203; 1. – 7. Woche Toxikologie

V: 1 SWS, 4. Sem., o Feist
 Mi. 10.00-11.00 AE3A/SR201; Rechtskunde

13590 Mathematik – Ergänzungskurs

V: 2 SWS, 4. Sem., f Strauß
 Di. 1. – 7. Wo. 15.00-17.00, AE3A/SR201
 Di. 8.-15. Wo. 13.30-15.00, AE3A/SR203

13370 Physikalische Chemie IIIB– Hauptpraktikum CH18

250850 **P:** 8 SWS, 6. Sem., o, in Gruppen Wulf

Mo + Mi. 08.00-15.00, Gruppe 1, 1.-6. Woche, AE27/PR015
 Di. + Do. 08.00-15.00, Gruppe 2, 1. – 6. Woche, AE27/PR015

- 13372 Physikalische Chemie IV – Statistische Thermodynamik**
2500860 realer chemischer Systeme CH22
 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Corzilius
 Do. 15.00-17.00 AE3A/SR203
- 13374 Anorganische Chemie VA – Vom Molekül zum Material CH23**
2500750 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Köckerling
 Fr. 10.00-12.00 AE3A/SR201
- 13375 Anorganische Chemie VB – Molekülchemie der Nichtmetalle CH24**
2500760 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Schulz
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR201
- 13376 Physikalische Chemie V – Grenzflächen und Kolloide CH25**
2500870 + LAC Gym/Reg 8.Sem. wo
 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Wagner
 Fr. 08.00-10.00 AE3A/SR203
- 13357 Katalyse I CH19**
2500780 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Kragl(verantw.), Elsepelgy (Dozent), Mejia (Dozent)
 Fr. 12.00-14.00 AE3A/SR201
- 90002 Englisch – Fachkommunikation**
Natur-, Agrar- und Umweltwissenschaften C1.2 GER
 Ü: 4 SWS, 6. Sem., wo Fr. Tereshchenko
 Di. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321
 Mi. 15.15-16.45 Ulmenstr. 69, Haus 1, R321

Masterstudium

- 13500 Literaturpraktikum MCH-P05**
2550610 P: 2 SWS, 2. Sem., o
 Teilnahme an GDCH-Kolloquien, Präsenzzeiten
 in den Abteilungen nach Absprache
- 13471 Methodenpraktikum MCH-WP13**
2550660 P: 8 SWS, 1. oder 2. Sem., o Arbeitsgruppenleiter
 In Absprache mit der ausgewählten Abteilung
- 13540 AC VI – Molekulare Funktion und Materialdesign**
2550460 MCH-P03
 a) Konzepte und Theorien an ausgewählten Stoffklassen
 V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., o + LAC Gym/Reg 8.Sem. wo Schulz
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
 b) Materialdesign

- V/Sr:** 2 SWS, 2. Sem., o (nur Master Chemie)
 Mo. 11.00-12.00 AE3A/SR201 Seidel
 Mo. 12.00-13.00 AE3A/HS002 Köckerling
- 13541 OC V – Organische Moleküle – Synthese und Nutzung MCH-P04**
2550670 V: 4 SWS, 2. Sem., o Brasholz, Huy (verantw.)
 Do. 09.00-11.00 AE3A/HS002 in Englisch), Brasholz, El-Sepelgy
 Fr. 08.00-10.00 AE3A/HS002 in Englisch Huy, Tin
- 13532 AC VIII – Struktur und Bindung in der modernen**
2550480 Nichtmetall- und Metallchemie MCH-W18
V/Sr: 1. Teil: 2 SWS, 2. Sem., wo Schulz
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR201
V/Sr 2. Teil: 2 SWS, 2. Sem., wo Schulz
 Zeit und Raum in Absprache mit Dozenten
- 13542 OC VI – Natur- und Wirkstoffe MCH-WP03-W03 + MBio**
2550680 V: 2 SWS, 2. Sem., wo Brasholz
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Brasholz
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203
- 13543 Biochemie MCH-WP04-W04 + LAC Gym/Reg 8.Sem. wo**
2550490 V:
 4 SWS, 2. Sem., wo Huy, Seidel, Kondratenko (verantw.)
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR201 Seidel, Kondratenko
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Mejia
- 13544 TC III – Chemische Umwelttechnologie MCH-WP07-W07**
2550750 V: 3 SWS, 2. Sem., wo Kragl
 Di. 10.00-11.30 AE3A/SR201
 Di. 12.30-13.15 AE3A/SR201
Sr: 1 SWS, 2. Sem., wo Kragl
 Di. 13.15-14.00 AE3A/SR201
- 13545 Meereschemie MCH-WP09-W09**
2550650 V: 3 SWS, 2. Sem., wo N.N., Rehder, Waniek
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR203
 Mo. 14.00-15.00 AE3A/SR201
Sr: 1 SWS, 2. Sem., wo N.N., Rehder, Waniek
 Mo. 15.00-16.00 AE3A/SR201
- 13548 Katalyse IV – Industrielle Homogen- und Heterogenkatalyse**
2550590 MCH-W15
V: 4 SWS, 2. Sem., wo Beller (verantw.), Kondratenko
 Fr. 10.00-12.00, LIKAT, R 1.311
 für 2 weitere SWS R. u. Z. nach Vereinbarung
- 13549 Katalyse V – Spektroskopie und Computerchemie in der Katalyse MCH-W16**
2550600 a) Spektroskopie in der Katalyse
V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Baumann

- Do. 13.00-15.00 AE3A/SR204
 b) Computerchemie in der Katalyse
 V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Jiao
 Mo. 14.00-16.00 AE3A/SR204
- 13608 Elektrochemie 2 – Elektrosynthese und Elektrokatalyse**
 2550540 V: 4 SWS, 2. Sem., wo Francke
 Di. 14.00-15.30, AE3A/SR204
 für 2 weitere SWS R. u. Z. nach Vereinbarung
- 13550 PC VIII – Wasser in den Nawi: Struktur, Funktion**
 2550710 **und Dynamik** MCH-W17 + MPh
 V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Ludwig, Kragl
 Do. 11.00-13.00 AE3A/SR203 oder Beratungsraum AE27
 V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Ludwig
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR203
- 13552 Geschichte der Chemie** MCH-W19 + LAC Gym/Reg 8.Sem. wo
 2550560 V: 2 SWS, 2. Sem., wo Peppel
 Do. 11.00-13.00 AE3A/SR201
 Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Peppel
 Di. 11.00-13.00 AE3A/SR203
- 13598 Computermethoden in der Anorganischen Chemie**
 2550510 4 SWS, 2. Sem., wo Bresien
 V: Di. 08.00-10.00 AE3A/SR203
 Ü: Fr. 10.00-12.00 AE3A/PC-Pool
- 13607 PC X: Current Topics and Methods in Nanoscience**
 S: 4 SWS, 1.-3. Sem., wo Boldt
 Mi. 13.15-14.45 AE3A/SR201
 Fr. 10.15-11.45 AE3A/SR203
- 13555 Massenspektrometrische Proteomforschung** MCH-W20+BchBio + MBio
 2550620 (Mikrobio + Biochem.)
 Sr: 4 SWS, 2. Sem. wo Glocker
 Mo. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69
 Do. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 6
- 13327 Aktuelle Themen in der Massenspektrometrie**
 Sr: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Zimmermann
 Mi. 10.00-11.00 FoBau Besprechungsraum
- 13304 Moderne Methoden der Massenspektrometrie und Chromatographie**
 Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden + wiss. MA Zimmermann, Kragl,
 Di. 17.30-19.00 AE22, FoBau Glocker
- 13358 Anorganische Chemie - Ausgewählte Probleme aus den AK**
 Sr: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Seidel
 Mi. 08.30-10.00 AE3A/SR203

- 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**
- 13365 Moderne Methoden der Physikalischen Chemie zur Untersuchung kondensierter Materie**
Sr: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Dokt. Corzilius, Ludwig, Wagner
 Fr. 13.00-15.00 AE27/SR230
- 13589 Weiche Materie**
S: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Wagner
 Fr. 13.00-15.00 AE27/Besprechungsraum-EG
- 13367 Ausgewählte Themen aus Technischer Chemie und Biotechnologie**
Sr: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden, Mitarbeiter Kragl
 Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR203
- 13320 AG-Seminar**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Huy, Brasholz
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/SR204
- 13373 Seminar zu aktuellen Fragestellungen aus Photochemie und Katalyse**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Brasholz
 Di. 10.30-12.00 AE3A/SR04
- 13382 Ringschlussreaktionen**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Langer
 Mo. 12.00-14.00 AE3A/SR201
- 13616 Forschungsdatenmanagement**
V: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden Biskup
 Fr. 15.00-16.30 AE27/SR230
- 13384 Seminar Meereswissenschaften**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f, Doktoranden N.N.
 Do. 13.00-15.00 Hörsaal des IOW, Seestr. 15
- 31315 Klinische Proteomforschung und Systembiologie**
Sr: 2 SWS, 1. – 3. Sem., f Glockler, Koy, Thiesen
 Do. 17.00-18.00 , BMFZ Schillingallee 69
- 31316 Molekulare Mechanismen in der eukaryontischen Genexpression**
Sr: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f Thiesen, Glockler
 Mo. 18.00-19.00 SR10, BMFZ Schillingallee 69
- 31324 Proteomics – Neue Ansätze zur Aufklärung genregulatorischer Netzwerke**
V: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f Glockler, Koy, Lorenz
 Mo. 14.00-15.00 SR10, BMFZ, Schillingallee 69

Wirtschaftschemie Bachelor

- 61800 Einführung ins Wirtschaftsrecht**
- 3100080 V:** 4 SWS, 2. Sem., o Hüpers
 Mo. 11.00-13.00 Ulmenstr., Audimax
 Weitere 2 SWS werden im WS angeboten.
- 53060 Grundlagen der Finanzwissenschaft**
- 3500860 V:** 2 SWS, 2. Sem., o Fenge
 Do. 11.00-13.00 Ulmenstr., Audimax
- Ü:** 2 SWS, 2. Sem., o Fenge
 Mo. 15.00-17.00 Ulmenstr. 69, HS 323, Haus 1; alternativ:
 Di. 11.-13.00, HS II, Arno-Esch-G., Haus 8
- 12901 Physik für Lehramt Chemie – Elektrodynamik und Energie LAC-PH01**
- 2380500 V:** 2 SWS, 2. Sem., o Korn
 Di. 13.00-15.00 AE24-HS1
- Ü:** 1 SWS, 2. Sem., o Schwartz
 Di. 09.00-11.00 AE24-SR1
- P:** 1 SWS, 2. Sem., o Graunke
 Fr. 07.00-11.00 AE24-PRPHY, 3 Einzeltermine
- 13563 AC II - Anorganische Chemie (Grundlagen) LAC-CH02**
- 2580290 V:** 4 SWS, 2. Sem., o Seidel
 Mo. **13.00-14.30** AE3A/HS001
 Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
- Sr:** 1 SWS, 2. Sem., o Seidel
 Fr. 13.00-14.00 AE3A/HS001
- P:** 3 SWS, 2. Sem., o Wustrack, Oesterreich, Wilke, Millrath
 Mi. 13.00-17.00 AE3A/PR144, 148, 152
- Sr:** 1 SWS, 2. Sem., o Wustrack
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/SR201
- 11742 Statistik für Biowissenschaften**
- 2100160 V:** 4 SWS, 2. Sem., o Hess
 Mi. 11.15-12.45 AE3/HS01 Biologie
 Fr. 11.15-12.45 AE3A/HS001

**Fach Grundschulpädagogik
LA Grundschulen**

769793 Entdeckendes Lernen im Sachunterricht

5181790 V: 3 SWS, 1.-2. Sem., wo Freiheit
Mo. 13.00-15.30 AE27/SR230 **Diese LV wird auch im WS angeboten!**

Fach Chemie LAC Reg (modularisiert)

12901 Physik für Lehramt Chemie – Elektrodynamik und Energie LAC-PH01

2380500 V: 2 SWS, 2. Sem., o Korn
Di. 13.00-15.00 AE24-HS1
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o
Di. 09.00-11.00 AE24-SR1 Schwartz
P: 1 SWS, 2. Sem., o Graunke
Fr. 07.00-11.00 AE24-PRPHY, 3 Einzeltermine

13563 AC II - Anorganische Chemie (Grundlagen) LAC-CH02

2580290 V: 4 SWS, 2. Sem., o Seidel
Mo. 13.00-14.30 AE3A/HS001
Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Seidel
Fr. 13.00-14.00 AE3A/HS001
P: 3 SWS, 2. Sem., o Wustrack, Oesterreich, Millrath, Bresien, Wilke
Mi. 13.00-17.00 AE3A/PR144, 148, 152
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Wustrack, Bresien
Mi. 08.00-09.00 AE3A/SR201

**13570 PC I – Physikalische Chemie (Grundlagen der
2580320 Thermodynamik) LAC-CH04G**

V: 4 SWS, 4. Sem., o Strate
Mi. 11.00-13.00 AE27/SR230
Fr. 11.00-13.00 AE27/SR230
Sr: 1 SWS, 4. Sem., o Wulf
Fr. 10.00-11.00 AE27/SR230
P: 2 SWS, 4. Sem., o Wulf
in Gruppen
Mi. 14.00-18.00 AE27/PR017, Gruppe I
Do. 14.00-18.00 AE27/PR017, Gruppe II

13567 FD I - Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (Teil 2) LAC-FD01

Sr: 2 SWS, 4. Sem., o Rosenberg
Mo. 09.00-11.00 AE27/SR230
S: 1 SWS, 4. Sem., o Freiheit
Medienseminar
Di. 07.30-09.00 AE27/SR230
Kommentar: Wird auch im Wintersemester angeboten!

13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 2) LAC-FD02

SPÜ: 3 SWS, 6. Sem., o

Do: 07.00-16.00 Schulen HRO
 Mi. 13.00-15.00 AE27/SR230
 Freiheit

13574 AN I - Analytische Chemie und Umweltchemie (Grundlagen) LAC-CH07

2580110 4 SWS, 6. Sem., o
 V: Mo. 11.00-13.00 AE3A/HS001 Rehder
 V/Ü: Mi. 07.30-09.00 AE27/SR230 Czech, Rehder, Streibel

13575 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP01

**Vertiefende Betrachtung ausgewählter Probleme in der
 Physikalischen und Organischen Chemie + LAC Gym 8.Sem. wo**

V: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Rosenberg
 Di. 13.00-15.00 AE27/SR230
 P: 3 SWS, 6. Sem., wo Rosenberg
 Di. 15.00-18.00 AE27/PL225

**13576 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie
 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene + LAC Gym 8.Sem. wo**

Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo R.u.Z. nach Vereinbarung
 P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Wustrack
 nach Absprache
 Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/FoAC
 Das Modul wird auch im Wintersemester angeboten.

**13579 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie
 Organische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem. wo**

Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo R.u.Z. nach Vereinbarung
 P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Feist
 nach Absprache
 Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/FoOC

**13580 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie
 Physikalische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem. wo**

Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo
 Einzeltermine im Zeitraum 04.04. – 13.05.22; nach Absprache
 P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Wulf
 Einzeltermine im Zeitraum Di, Do. 08.00-15.00, 04.04. – 13.05.22;
 AE27/PR015 nach Absprache

**13581 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie
 Analytische und Technische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem.
 wo**

Sr: 2 SWS, 8. Sem., wo R.u.Z. nach Vereinbarung
 P: 3 SWS, 8. Sem., wo Haack, Oppermann
 nach Absprache
 Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A-FoTC / AE27-FoLab011-012

**13540 AC III – Konzepte und Theorien an ausgewählten Stoffklassen LAC-WP 01 + LAC
 2580140 Gym 8.Sem. wo + MCH**

V/Sr: 4 SWS, 8. Sem., wo Schulz

Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001

- 13552 Geschichte der Chemie LAC-WP02 + LAC Gym 8.Sem. wo + MCH**
 2550560 **V:** 2 SWS, 2. Sem., wo Peppel
 Do. 11.00-13.00 AE3A/SR201
Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Peppel
 Di. 11.00-13.00 AE3A/SR203
- 13543 OC III – Biochemie und AC IV – Bioanorganische Chemie LAC-WP03 + LAC Gym 8.Sem. wo + MCH**
 2580170 **V:** 4 SWS, 2. Sem., wo Huy, Seidel, Kondratenko (verantw.)
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR201 Seidel, Kondratenko
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Mejia
- 13585 OC V-Wirkstoffe LAC-WP05 + LAC Gym 8.Sem. wo**
 2580180 **V:** 2 SWS, 8. Sem., wo Brasholz
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
Sr: 2 SWS, 8. Sem., wo Brasholz
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203
- 13376 Physikalische Chemie II – Grenzflächen und Kolloide**
 2580400 **+ BScChIII + LAC Gym 8.Sem. wo**
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Wagner
 Fr. 08.00-10.00 AE3A/SR203
Sr: weitere 2 SWS nach Absprache
- 13415 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung**
Sr: 2 SWS, f, Examenskandidaten, Doktoranden N.N.
 Termin steht noch nicht fest.
- 13611 Zertifikatskurs “Grenzenlos Experimentieren”** Zeidler
Sr: 2 SWS, f, 8. Sem.
 Mi. 13.00-15.00 AE27/SR230
- Fach Chemie LAC Gym (modularisiert)**
- 12901 Physik für Lehramt Chemie – Elektrodynamik und Energie LAC-PH01**
 2380500 **V:** 2 SWS, 2. Sem., o Korn
 Di. 13.00-15.00 AE24-HS1
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o
 Di. 09.00-11.00 AE24-SR1 Schwartz
P: 1 SWS, 2. Sem., o Graunke
 Fr. 07.00-11.00 AE24-PRPHY, 3 Einzeltermine
- 13563 AC II - Anorganische Chemie (Grundlagen) LAC-CH02**
 2580290 **V:** 4 SWS, 2. Sem., o Seidel
 Mo. 13.00-14.30 AE3A/HS001
 Do. 13.00-15.00 AE3A/HS001
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Seidel
 Fr. 13.00-14.00 AE3A/HS001
P: 3 SWS, 2. Sem., o Wustrack, Oesterreich, Millrath, Bresien, Wilke

- Mi. 13.00-17.00 AE3A/PR144, 148, 152
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Wustrack, Bresien
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/SR201
- 13570 PC I – Physikalische Chemie (Grundlagen der
 2580390 Thermodynamik) LAC-CH04G**
V: 4 SWS, 4. Sem., o Strate
 Mi. 11.00-13.00 AE27/SR230
 Fr. 11.00-13.00 AE27/SR230
Sr: 1 SWS, 4. Sem., o Wulf
 Fr. 10.00-11.00 AE27/SR230
P: 4 SWS, 4. Sem., o in Gruppen Wulf
 Mi. 14.00-18.00 AE27/PR017, Gruppe I
 Do. 14.00-18.00 AE27/PR017, Gruppe II
- 13567 FD I - Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (Teil 2) LAC-FD01**
Sr: 2 SWS, 4. Sem., o Rosenberg
 Mo. 09.00-11.00 AE27/SR230
S: 1 SWS, 4. Sem., o Medienseminar Freiheit
 Di. 07.30-09.00 AE27/SR230
Kommentar: Wird auch im Wintersemester angeboten!
- 13572 FD II - Angewandte Fachdidaktik Chemie (Teil 2) LAC-FD02**
SPÜ: 3 SWS, 6. Sem., o
 Do: 07.00-16.00 Schulen HRO Freiheit
 Mi. 13.00-15.00 AE27/SR230 + AE27/ML223
- 13574 AN I - Analytische Chemie und Umweltchemie (Grundlagen) LAC-CH07
 2580110**
 4 SWS, 6. Sem., o
V: Mo. 11.00-13.00 AE3A/HS001 Rehder
V/Ü: Mi. 07.30-09.00 AE27/SR230 Czech, Rehder, Streibel
- 13575 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP01
 Vertiefende Betrachtung ausgewählter Probleme in der
 Physikalischen und Organischen Chemie + LAC Gym 8.Sem. wo**
V: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Rosenberg
 Di. 13.00-15.00 AE27/SR230
P: 3 SWS, 6. Sem., wo Rosenberg
 Di. 15.00-18.00 AE27/PL225
- 13576 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie
 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene + LAC Gym 8.Sem. wo**
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo R.u.Z. nach Vereinbarung
P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Wustrack
 nach Absprache
 Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/FoAC
 Das Modul wird auch im Wintersemester angeboten.
- 13579 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie
 Organische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem. wo**
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo R.u.Z. nach Vereinbarung

- P:* 3 SWS, 6./8. Sem., wo Feist
nach Absprache
Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/FoOC
- 13580 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WFP02 – Instrumentelle Chemie
Physikalische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem. wo**
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo
Einzeltermine im Zeitraum 04.04. – 13.05.22; nach Absprache
P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Wulf
Einzeltermine im Zeitraum Di, Do. 08.00-15.00, 04.04. – 13.05.22;
AE27/PR015 nach Absprache
- 13581 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WFP02 – Instrumentelle Chemie
Analytische und Technische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem.
wo**
Sr: 2 SWS, 8. Sem., wo R.u.Z. nach Vereinbarung
P: 3 SWS, 8. Sem., wo Haack, Oppermann
nach Absprache
Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A-FoTC / AE27-FoLab011-012
- 13540 AC III – Konzepte und Theorien an ausgewählten Stoffklassen LAC-WP 01 + LAC
2580140 Reg 8.Sem. wo + MCH**
V/Sr: 4 SWS, 8. Sem., wo Schulz.
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- 13552 Geschichte der Chemie LAC-WP02 + LAC Gym 8.Sem. wo + MCH**
2550560 *V:* 2 SWS, 8. Sem., wo Peppel
Do. 11.00-13.00 AE3A/SR201
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Peppel
Di. 11.00-13.00 AE3A/SR203
- 13543 OC III – Biochemie und AC IV – Bioanorganische Chemie LAC-WP03 + LAC
2580170 Reg 8.Sem. wo + MCH**
V: 4 SWS, 2. Sem., wo Huy, Seidel, Kondratenko (verantw.)
Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR201 Seidel, Kondratenko
Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Mejia
- 13585 OC V-Wirkstoffe LAC-WP05 + LAC Reg 8.Sem. wo**
2580180 *V:* 2 SWS, 8. Sem., wo Brasholz
Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
Sr: 2 SWS, 8. Sem., wo Brasholz
Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203
- 13376 Physikalische Chemie II – Grenzflächen und Kolloide
2580400 + BScChIII + LAC Reg 8.Sem. wo + MCH**
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Wagner
Fr. 08.00-10.00 AE3A/SR203
Sr: weitere 2 SWS nach Absprache
- 13415 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung**

S: 2 SWS, f, Examenskandidaten, Doktoranden
Termin steht noch nicht fest.

N.N.

Für andere Institute

Bachelor Physik

- 13308 Anorganische Chemie IIA/Nebengruppenchemie unter ökologischen Aspekten CH03 + BScCh I**
V: 2 SWS, 4. Sem., wo Schulz
 Do. 09.15-10.45 AE3A/HS001
Ü: 1 SWS, 4. Sem., wo Schulz
 Di. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- 13311 Physikalische Chemie I - Grundlagen der Thermodynamik und Elektrochemie CH05 + BScCh I**
V/Ü: 4 SWS, 4. Sem., wo Wagner
 Mo. 11.00-12.30 AE3A/HS001,
 Do. 11.15-12.45 AE3A/HS001

Master Physik

- 13550 PC VIII – Wasser in den Nawi: Struktur, Funktion und Dynamik MCH-W17 + MCh**
V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Ludwig, Kragl
 Do. 11.00-13.00 AE27/SR230
V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Ludwig
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/SR203

MEF / Bachelor Medizinische Biotechnologie

- 13600 Analytische und Physikalische Chemie für MBT**
V/Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Czech, Fischer
 Di. 11.15-12.45 AE27/SR230; 1.-7. Woche
V/Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Czech, Fischer
 Do. 11.15-12.45 AE27/SR230
Ü: 1 SWS, 2. Sem., f Bauer
 Di. 11.15-12.45 AE3A/SR230; ab 12. Woche
P: 2 SWS, 2. Sem., o Haack
 Di. 07.30-18.00 AE27/PR121+123 ab 8. Woche halbtägig in Gruppen
 Mi. 07.30-12.30 AE27/PR121+123 ab 8. Woche in Gruppen

Bachelor Biologie

- 13511 Organische Chemie für Biowissenschaften + LABio (nur Vorlesung)**
V: 4 SWS, 2. Sem., wo Huy, Jopp
 Di. 09.00-11.00 AE3A/HS001,
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001
P: 2 SWS, 2. Sem., wo Hein
 02.09.-06.09.24, Mo-Fr 08.00-16.00 AE3A/PR248, PR252
- 13555 Massenspektrometrische Proteomforschung MCH-W20+BchBio + MBio(Mikrobio + Biochem.)**
Sr: 4 SWS, 2. Sem. f Glocker
 Mo. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69

Do. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69

Master Biologie (Mikrobiologie und Biochemie)

13542 OC VI – Natur- und Wirkstoffe MCH-WP03-W03 + MCh

V: 2 SWS, 2. Sem., wo Brasholz

Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203

Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Brasholz

Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203

13555 Massenspektrometrische Proteomforschung MCH-W20+BchBio + MBio(Mikrobio + Biochem.)

Sr: 4 SWS, 2. Sem. f Glockler

Mo. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69

Do. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69

Lehramt Biologie (Gymnasium + Regionalschule)

13511 Organische Chemie für Biowissenschaften + BScBio (wo)

V: 4 SWS, 2. Sem., o Huy

Di. 09.00-11.00 AE3A/HS001

Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001

P: 2 SWS, 2. Sem., f Hein

26.08.-30.08.24, Mo-Fr 08.00-16.00 AE3A/PR248, PR252

02.09.-06.09.24, Mo-Fr 08.00-16.00 AE3A/PR248, PR252

Lehrerfortbildung

Do. 14.00-18.00 AE27/SR230

Zeidler