

Institut für Chemie

ZVVZ SoSe 2026

25.02.2026

Lehrveranstaltungen

Bachelor-/Master- Chemie

11662 Mathematik II für Chemiker

V: 3 SWS, 2. Sem., o Hess
 Mo. 11.00-12.30 AE3A/SR203
 **Mi. 13.00-15.00 AE3A/HS002
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Hess
 *Mi. 13.00-15.00 AE3A/HS002

12907 Experimentalphysik II für Chemiker

V: 3 SWS, 2. Sem., o Klinke
 Mi. 09.00-11.30 AE24-HS1
 Fr. 11.00-13.00 AE24-HS1, alle 2 Wochen
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Lesyuk
 Fr. 14.00-15.00 AE24-HS2
P: 4 SWS, 2. Sem., o Graunke
 Mo. 13.30 – 17.30 Uhr AE24-PRPHY

**13308 Anorganische Chemie IIA/Nebengruppenchemie unter
 2500720 ökologischen Aspekten**

V: 2 SWS, 2. Sem., o Schulz
 Do. 09.15-10.45 AE3A/HS001
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o Schulz
 Di. 08.00-09.00 AE3A/HS001
P: 8 SWS, 2. Sem., o Harloff, Lüdtke
 Di. 09.00-18.00 AE3A/PR144, PR148, PR152 in Gruppen
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Harloff
 Mo. 08.00-09.00 AE3A/HS001
Ü: 1 SWS, 2. Sem., f Übungen, Tests Harloff
 Fr. 8.00-9.00 AE3A/HS001

13309 Anorganische Chemie IIB/Koordinationschemie

2500730 V: 2 SWS, 2. Sem., o Seidel
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001

**13311 Physikalische Chemie I - Grundlagen der Thermodynamik
 2500830 und Elektrochemie + BScPh + BWC**

V: 4 SWS, 2. Sem., o Wagner
 Mo. 09.00-11.00 AE3A/HS001
 Do. 11.15-12.45 AE3A/HS001
Ü: 2 SWS, 2. Sem.,
 Do. 14.00-15.30 AE3A/HS002 o Wagner
 Mi. 15.00-16.30 AE3A/SR201 f Klütz

13317 Theoretische Chemie I

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

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

Mo. 15.15-16.45 AE3A/HS002 14-tägig im Wechsel mit Übg. Zimmermann

P: 3 SWS, 4. Sem., o Haack

Mi. 13.00-18.00 Gruppe 1-4: 21.05. - 11.06.2025 AE27/R123

Mi. 13.00-18.00 Gruppe 5-8: 18.06. – 09.07.2025 AE27/R123

Ü: 1 SWS, 4. Sem., o Rüger

Mo. 15.15-16.45 AE3A/HS002 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung

13351 Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen

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 Ehlers

Mo. 14.15-15.00 AE3A/HS002

P: 11 SWS, 4. Sem., o Molenda

Do. 13.00-17.00 AE3A/PR244, 248

Fr. 8.00-16.00 AE3A/PR244, 248

davon 1 SWS Chem. Fachinformation

Surkau

Do. 10.00-12.00 AE3A/PC-Pool, in Gruppen

13352 Technische Chemie I

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

P: 4 SWS, 4. Sem., o Oppermann

07.09.-18.09.2026, 7.30-18.00 AE3A/PR014 3 ganze Tage in diesem Zeitraum

Bemerkung: + Eintägige Exkursion in der 36. oder 39. Woche

13319 Rechtskunde / Toxikologie

2500880 **V:** 1 SWS, 4. Sem., o Ramer

Di. 13.30-15.00 AE3A/SR203; 1. – 7. Woche Toxikologie

V: 1 SWS, 4. Sem., o Hein

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

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
 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Corzilius
 Do. 15.00-17.00 AE3A/SR203
- 13374 Anorganische Chemie VA – Vom Molekül zum Material**
2500750 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Köckerling
 Fr. 10.00-12.00 AE3A/SR201
- 13375 Anorganische Chemie VB – Molekülchemie der Nichtmetalle**
2500760 V: 2 SWS, 6. Sem., wo Schulz
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR201
- 13376 Physikalische Chemie V – Grenzflächen und Kolloide**
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**
2550610 P: 2 SWS, 2. Sem., o
 Teilnahme an GDCH-Kolloquien, Präsenzzeiten
 in den Abteilungen nach Absprache
- 13471 Methodenpraktikum MCH**
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
 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. 12.00-13.00 AE3A/HS002 Seidel
 Mo. 13.00-14.00 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/SR201 **in Englisch** Huy, Tin
- 13532 AC VIII – Struktur und Bindung in der modernen**
 2550480 **Nichtmetall- und Metallchemie MCH**
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 + 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 + LAC Gym/Reg 8.Sem. wo**
 2550490 **V:** 4 SWS, 2. Sem., wo Seidel, Kondratenko (verantw.), Meja
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Seidel, Kondratenko
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Meja
- 13544 TC III – Chemische Umwelttechnologie MCH**
 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**
 2550650 **V:** 3 SWS, 2. Sem., wo Rehder, Waniek
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/SR203
 Mo. 14.00-15.00 AE3A/SR201
Sr: 1 SWS, 2. Sem., wo Rehder, Waniek
 Mo. 15.00-16.00 AE3A/SR201
- 13548 Katalyse IV – Industrielle Homogen- und Heterogenkatalyse**
 2550590 **MCH**
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 AE27/Beratungsraum
V/Sr: 2 SWS, 2. Sem., wo Ludwig
Mi. 11.00-13.00 AE27/Beratungsraum
- 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. 08.30-10.00 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
Di. 16.00-17.30 AE3A/SR203
Fr. 10.15-11.45 AE3A/SR203
- 13617 Catalysis 6: Synergies in Catalysis**
V: 2 SWS, 2. Sem., wo Barath
Fr. 13.00-15.00 AE3A/HS002
- 13555 Massenspektrometrische Proteomforschung MCH-W20+BchBio + MBio**
2550620 **(Mikrobio + Biochem.)**
Sr: 4 SWS, 2. Sem. wo Glocker, Koy
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
 Di. 10.15-11.30 AE27/Beratungsraum **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
- 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 Glocker, Koy
 Do. 14.00-16.00 , BMFZ Schillingallee 69
- 31324 Proteomics – Neue Ansätze zur Aufklärung molekularer und zellulärer Mechasanismen**
V: 1 SWS, 1. – 3. Sem., f Glocker, Koy
 Mo. 14.00-16.00 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
- 12903 Physik für Lehramt Chemie – Elektrodynamik und Energie LAC-PH01**
2380500 V: 2 SWS, 2. Sem., o Speller
 Di. 13.00-15.00 AE24-HS1
Ü: 1 SWS, 2. Sem., o
 Di. 09.00-11.00 AE24-SR1 Dorn
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 Bresien, Oesterreich, Wilke, Millrath
 Mi. 13.00-17.00 AE3A/PR144, 148, 152
Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Bresien
 Di. 15.00-16.00 AE27/SR230 Gruppe 1
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/SR201 Gruppe 2
- 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
- 13570 PC I – Physikalische Chemie: Grundlagen der**
2580390 Thermodynamik für Wirtschaftschemie
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
 Do. 14.00-18.00 AE27/PR017, **Hinweis:** an diesem Termin sollen die BchWC
zwingend teilnehmen

13619 Analytische Chemie und Umweltchemie (Grundlagen)

2500920 5 SWS, 4. Sem., o

V: Mo. 11.00-13.00 AE3A/HS001 Rehder

Di. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Zimmermann

Mo. 15.00-17.00 AE3A/HS002, 14tägig im Wechsel mit Übg. Zimmermann

2 SWS, 4. Sem., o

Ü: Di. 07.30-09.00 AE3A/SR201 (Einzeltermine) Rehder

Mo. 15.00-17.00 AE3A/HS002, 14tägig im Wechsel mit Vorlesung Rieger

50008 Finanzierung und Investition

3500840 2 SWS, 4. Sem., o

V: Mi. 07.30-09.00 Ulmenstr. Audimax Homöle

1 SWS 4. Sem., o

Ü: online

50121 Strategisches Marketing

3500960 2 SWS, 4. Sem., o

V: Mi. 09.00-11.00 Ulmenstr.69, Haus 1 Hörsaal Brock

1 SWS, 4. Sem., o

Ü: online

13319 Rechtskunde / Toxikologie CH10

2500880 V: 1SWS, 6. Sem., o

Di. 13.30-15.00 AE3A/SR203; 1. – 7. Woche Toxikologie Ramer

V: 1 SWS, 4. Sem., o

Mi. 10.00-11.00 AE3A/SR201; Rechtskunde Hein

Wahlobligatorische LVs**50025 Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen**

3500930 V: 2 SWS, 6. Sem., wo

Mi. 11.00-13.00 Ulmenstr. 69, Audimax

2. Teil wird im WS angeboten

Bernd

50144 Einführung in die betriebliche Steuerlehre

3500930 V: 2 SWS, 6. Sem., wo

Do. 13.00-15.00 Ulmenstr. 69, HS II, Arno-Esch-Hörsaalgebäude, Haus 8 Göbel

Ü: 1 SWS. 6. Sem., wo

Mo. 15.00-17.00, online Büttner

54586 Erfolgsfaktoren beruflicher Selbständigkeit

3500600 Sr: 4 SWS, 6. Sem., wo

Mi. 13.00-17.00 Ulmenstr. 69, SR124, Haus 1

Arnhold, Bach, Setzkorn

50024 Grundlagen der Makroökonomik

3501100 V: 2 SWS, 6. Sem., wo

Mo. 13.00-15.00 Ulmenstr. 69, HS II, Arno-Esch-Hörsaalgebäude, Haus 8 Sunder-Plassmann

Ü: 2 SWS. 6. Sem., wo

Di. 15.00-17.00 Ulmenstr. 69, HS II, Arno-Esch-Hörsaalgebäude, Haus 8 Karsten, Strohnner

Mi. 13.00-15.00 Ulmenstr. 69, SR021, Haus 1

- 54585 Ideenfindung und -entwicklung**
 3501280 **Ü:** 4 SWS, 6. Sem., wo Arnhold, Bach, Setzkorn
 Mo. 13.00-17.00 DIZ, A.-Einstein-Str. 21, R312
- 50023 Introduction to Enviromental and Resource Economics**
 3501290 **V:** 2 SWS, 6. Sem., wo Zaklan
 Mi. 11.00-13.00 Ulmenstr. 69, SR021, Haus 1
Ü: 2 SWS, 6. Sem., wo Lorschneider
 Fr. 11.00-13.00 Ulmenstr. 69, SR018, Haus 1
- 13540 AC III – Konzepte und Theorien an ausgewählten Stoffklassen LAC-WP 01 + LAC**
 2580140 **Reg 8.Sem. wo + MCH**
V/Sr: 4 SWS, 6. Sem., wo Schulz
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- 13357 Katalyse I CH19**
 2500780 **V:** 2 SWS, 6. Sem., wo Kragl(verantw.), Elsepelgy (Dozent), Mejia (Dozent)
 Fr. 12.00-14.00 AE3A/SR201
- 13374 Anorganische Chemie VA – Vom Molekül zum Material CH23**
 2500750 **V:** 2 SWS, 6. Sem., wo Köckerling
 Fr. 10.00-12.00 AE3A/SR201
- 13317 Theoretische Chemie I CH08**
 2500910 **V:** 3 SWS, 6. Sem., wo, 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

**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)

12903 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 Bresien, Holz, Tiebel
Mi. 13.00-17.00 AE3A/PR144, 148, 152
P-Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Bresien
Di. 15.00-16.00 AE27/SR230 Gruppe 1
Mi. 08.00-09.00 AE3A/SR201 Gruppe 2

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

2580320 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 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
Sr: 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. 09.00-11.00 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: Di. 07.30-09.00 AE3A/SR201 Zimmermann, Rehder, Streibel

13575 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP01

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

Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Rosenberg, Zeidler
 Di. 13.00-15.00 AE27/SR230
 Mi. 13.00-15.00 AE27/SR230
P: 3 SWS, 6. Sem., wo Rosenberg, Zeidler, Hallmann
 Di. 15.00-18.00 AE27/PL225
 Mi. 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 Bresien
 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 Hein
 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; nach Absprache
P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Wulf
 Einzeltermine Di, Do. 08.00-15.00,
 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**
2580170 Gym 8.Sem. wo + MCH
V: 4 SWS, 2. Sem., wo Huy, Seidel, Kondratenko (verantw.)
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS002 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.
 Ort und Zeit auf Nachfrage beim Dozenten

Fach Chemie LAC Gym (modularisiert)

- 12903 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 Bresien, Holz, Tiebel
 Mi. 13.00-17.00 AE3A/PR144, 148, 152
P-Sr: 1 SWS, 2. Sem., o Bresien
 Di. 15.00-16.00 AE27/SR230 Gruppe 1
 Mi. 08.00-09.00 AE3A/SR201 Gruppe 2
- 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. 09.00-11.00 AE27/SR230 + AE27/ML223
- 13574 AN I - Analytische Chemie und Umweltchemie (Grundlagen)
 2580110**
 4 SWS, 6. Sem., o
V: Mo. 11.00-13.00 AE3A/HS001 Rehder
V/Ü: Di. 07.30-09.00 AE3A/SR201 Zimmermann, Rehder, Streibel
- 13575 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP01**
**Vertiefende Betrachtung ausgewählter Probleme in der
 Physikalischen und Organischen Chemie + LAC Reg 8.Sem. wo**
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Rosenberg, Zeidler
 Di. 13.00-15.00 AE27/SR230
 Mi. 13.00-15.00 AE27/SR230
P: 3 SWS, 6. Sem., wo Rosenberg, Zeidler, Hallmann
 Di. 15.00-18.00 AE27/PL225
 Mi. 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
nach Absprache
Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/FoAC
Das Modul wird auch im Wintersemester angeboten. Bresien
- 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 nach Absprache Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/FoOC Hein
- 13580 Fortgeschrittenen-Praktikum LAC-WPFP02 – Instrumentelle Chemie Physikalische Chemie für FortgeschritteneLA + LAC Gym 8.Sem. wo**
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Einzeltermine; nach Absprache
P: 3 SWS, 6./8. Sem., wo Einzeltermine Di, Do. 08.00-15.00, AE27/PR015 nach Absprache Wulf
- 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 nach Absprache Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A-FoTC / AE27-FoLab011-012 Haack, Oppermann
- 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 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001 Schulz
- 13552 Geschichte der Chemie LAC-WP02 + LAC Gym 8.Sem. wo + MCH 2550560**
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 11.00-13.00 AE3A/SR201 Peppel
Sr: 2 SWS, 6./8. Sem., wo Di. 11.00-13.00 AE3A/SR203 Peppel
- 13543 OC III – Biochemie und AC IV – Bioanorganische Chemie LAC-WP03 + LAC 2580170 Reg 8.Sem. wo + MCH**
V: 4 SWS, 2. Sem., wo Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002 Seidel, Kondratenko (verantw.), Mejia
Seidel, Kondratenko
Mejia
- 13585 OC V-Wirkstoffe LAC-WP05 + LAC Reg 8.Sem. wo 2580180**
V: 2 SWS, 8. Sem., wo Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203 Brasholz
Sr: 2 SWS, 8. Sem., wo Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203 Brasholz

13376 Physikalische Chemie II – Grenzflächen und Kolloide

2580400 + BScChIII + LAC Reg 8.Sem. wo + MCH

V: 2 SWS, 8. Sem., wo

Fr. 08.00-10.00 AE3A/SR203

Sr: weitere 2 SWS nach Absprache

Wagner

13415 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung

S: 2 SWS, f, Examenskandidaten, Doktoranden

Termin steht noch nicht fest.

Rosenberg

Für andere Institute

Bachelor Physik

- 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, Carl
 Do. 11.15-12.45 AE27/SR230
 Ü: 1 SWS, 2. Sem., f Carl
 Di. 11.15-12.45 AE3A/SR230; 14. 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
 Di. 09.00-11.00 AE3A/HS001,
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001
 P: 2 SWS, 2. Sem., wo Hein
 01.09.-06.09.25, 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
Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203

Brasholz

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

Sr: 4 SWS, 2. Sem. f
Mo. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69
Do. 16.00-18.00 BMFZ, Seminarraum EG, Schillingallee 69

Glocker

Lehramt Biologie (Gymnasium + Regionalschule)

13511 Organische Chemie für Biowissenschaften + BScBio (wo)

V: 4 SWS, 2. Sem., o
Di. 09.00-11.00 AE3A/HS001
Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001

Huy

P: 2 SWS, 2. Sem., f
07.09.-11.09.26, Mo-Fr 08.00-16.00 AE3A/PR248, PR252

Hein

Lehrerfortbildung

Do. 14.00-18.00 AE27/SR230

Zeidler