

**Vorlesungsverzeichnis WS 2011/12****Bachelorstudiengang Chemie**

- 11661 Mathematik I für Chemiker + LAC I**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Pfender  
 Mi. 08.15-09.00 H2 Parkstr. 6  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS001
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o nur BScCH I Pfender  
 \*\* Fr. 11.30-13.00 H2 Parkstr. 6, o Tutoren  
 \* Fr. 11.30-13.00 H2 Parkstr. 6, f Tutoren  
 \*\* Mo. 15.00-16.30 AE3A/ HS001, f Tutoren
- 12906 Experimentalphysik I: Mechanik, Wärme**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Schick  
 Fr. 07.30-10.30 HS Schutow, Schutower Str. 5
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Huth  
 Mi. 09.00-11.00 SR Wismarsche Strasse Gruppe I  
 Do. 14.00-16.00 SR Wismarsche Strasse Gruppe II
- 13010 Allgemeine Chemie CH01**
- V:** 5 SWS, 1. Sem., o  
 Mo. 11.00-13.00 AE3A/HS001 Köckerling  
 Di. 08.00-08.45 AE3A/HS001 Köckerling  
 Do. 09.00-11.00 AE3A/HS001 Schulz
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Stöchiometrisches Rechnen Harloff  
 Do. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- P:** 6 SWS, 1. Sem., o Harloff  
 Mo. 14.00-15.00 AE3A/HS001  
 Mi. 09.30-16.30 AE3A/PR144, PR148, PR152 ; Gruppe II  
 Di. 12.00-18.00 AE3A/PR144, PR148, PR152 ; Gruppe I
- 13011 Anorganische Chemie I – Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten CH02 + BScPH II**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Schulz  
 Mo. 09.15-10.45 AE3A/HS001  
 Di. 09.00-10.00 AE3A/HS001
- Ü:** 1 SWS, 1. Sem., o Schulz  
 Di. 10.00-11.00 AE3A/HS001
- 13314 Physikalische Chemie IIA / Chemische Kinetik und Transportphänomene CH06 + BScMA II + BScPH III**
- V:** 3 SWS, 3. Sem., o Wagner  
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001  
 Fr. 08.00-08.45 AE3A/HS001
- 13315 Physikalische Chemie IIB / Grundpraktikum CH06**

- Sr:** 2 SWS, 3. Sem., f  
 Do. 07.30-09.00 HSL  
 Lehmann
- P:** 7 SWS, 3. Sem., o  
 Mo. 08.00-16.00 LWPR112, Gruppe 1  
 Do. 09.00-17.00 LWPR112, Gruppe 2  
 Lehmann
- 13316 Organische Chemie / Grundlagen CH07 + LAC II**
- V:** 4 SWS, 3. Sem., o  
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001  
 Fr. 11.00-13.00 AE3A/HS001  
 Vogel
- Sr:** 1 SWS, 3. Sem., o **nur BScCH II**  
 Mo. 16.00-17.00 AE3A/HS002  
 Feist
- 13317 Theoretische Chemie I – Computerchemie CH08 + BScMaII**
- V:** 2SWS, 3. Sem., o  
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS002  
 Ludwig
- P:** 2 SWS, 3. Sem., o, in Gruppen  
 Do. 14.00-16.00 PC-Pool Einsteinstr., Gruppe I  
 Mi. 16.00-18.00 PC-Pool Einsteinstr., Gruppe II  
 Ludwig, Schulz
- 13318 Anorganische Chemie III – Festkörperchemie CH09**
- V:** 2SWS, 3. Sem., o  
 Mi. 14.00-16.00 SR201  
 Köckerling
- 13319 Rechtskunde / Toxikologie CH10**
- V:** 1SWS, 3. Sem., o  
 Mi. 08.00-09.00 HS002  
 Feist
- V:** 1 SWS, 3. Sem., o  
 Di. 15.15-16.00 HSL  
 Merkord
- 13321 Analytische Chemie IB Analytisch-Chemisches Grundpraktikum CH04**
- P:** 6SWS, 3. Sem., o  
 Di. 08.00-15.00 LWPR114, LWPR116, LWPR210  
 Mo. 08.00-15.00 LWPR114, LWPR116, LWPR210  
 Haack, Flechsig
- 13355 Organische Chemie IIIA Heterocyclen CH15**
- V:** 2 SWS, 5. Sem., o  
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/HS002  
 Langer
- P:** 4 SWS, 5. Sem., o  
 Mo., Di. im Wechsel mit AC  
 8.00-17.00 AE3A/PR244, 248  
 Hein
- 13364 Organische Chemie IIIB Naturstoffe CH15**
- V:** 2 SWS, 5. Sem., o **+ LAC III**  
 Fr. 15.00-16.30 AE3A/HS001  
 Börner
- 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 + BScMa III  
 V: 2 SWS, 5. Sem., o Heintz  
 Do. 09.00-11.00 AE3A/HS002
- 13352 Technische Chemie Ib** CH14  
 V: 1 SWS, 5. Sem., o Kragl  
 Do. 08.00-09.00 AE3A/HS002  
 P: 4 SWS, 5. Sem., o, Ruth  
 20.02. – 16.03.2012  
 8.00-16.00 AE3A/PR014, in Gruppen
- 13360 OC IV Theoret. OC/Stereochemie** CH20 + LAC III/IV  
 V: 2 SWS, 5. Sem., wo Vogel  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002
- 13361 OC V Moderne Synthesemethoden** CH21  
 V: 2 SWS, 5. Sem., wo Langer  
 Fr. 12.00-14.00 AE3A/HS002
- 13366 Anorganische Chemie IVA – Chemie elementorganischer Verbindungen** CH17 + LAC III/IV  
 V: 2 SWS, 5. Sem., o Schulz  
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002  
 P: 8 SWS, 5. Sem., o Wustrack  
 Mo., Di. im Wechsel mit OC  
 8.00-17.00 AE3A/PR140  
 Fr. 09.00-11.00 AE3A/PC-Pool in Gruppen

### Masterstudium

- 13381 PC VI Molekulare Spektroskopie/Molekulardynamische und ab initio-Rechenverfahren** MCH-P01 + MMa  
 V: 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig  
 Do. 11.00-13.00 HSL  
 Sr: 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig  
 Mo. 13.00-14.00 HSL,  
 Mi. 09.00-11.00 PC-Pool in Gruppen
- 13402 Anal. Chemie III/TC II Instrumentelle Analytik & Biotechnologie** MCH-P02  
 V: 2 SWS, 1. Sem., o Zimmermann, Kragl  
 Di. 08.00-10.00 AE3A/HS002  
 Sr: 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  
**V:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w + MBI II Köckerling  
 Di. 10.30-11.15 AE3A/SR201  
**Sr:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w + MBI II Köckerling  
 Di. 11.15-12.00 AE3A/SR201  
**V:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w Seidel  
 Do. 13.00-14.00 AE3A/HS001  
**Sr:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w Seidel  
 Do. 14.00-15.00 AE3A/HS001
- 13455 Strukturanalytik II** MCH-WP02-W02  
**V:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Villinger, Michalik  
 Di. 14.00-16.00 AE3A/SR201  
**Sr:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Michalik, Villinger  
 Mi. 13.00-15.00 AE3A/SR203
- 13459 Chemie in der Medizin** MCH-WP05-W05  
**V:** 3 SWS, 1. Sem., wo, w Vogel, Rychly, Schulz, Seidel  
 Mo. 09.00-11.00 AE3A/SR203  
 Di. 12.00-13.00 AE3A/SR203  
**Sr:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w Vogel, Rychly, Schulz, Seidel  
 Di. 13.00-14.00 AE3A/SR203
- 13467 PC VII Molekular und angewandte Thermodynamik  
komplexer chemischer Systeme** MCH-WP06-W06 + C V + MMa  
**V:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Heintz  
 Mi. 11.00-13.00 SR203  
**Sr:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Heintz  
 Do. 15.00-17.00 AE3A/SR201
- 13468 Analytische Chemie IV – Ökologische Chemie** MCH-WP08-W08  
**V:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Rehder, Streibel  
 Mo. 11.00-13.00 AE3A/SR203  
**Sr:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Rehder, Streibel  
 Mi. 15.00-17.00 AE3A/HSL
- 13469 Analytische Chemie V – Moderne Methoden der  
Massenspektrometrie und Chromatographie** MCH-WP10-W10  
**V:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Zimmermann  
 Mo. 14.00-15.30 AE3A/HSL  
**Sr:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Zimmermann  
 Di. 17.30-19.00 AE3A/SR201
- 13532 Methodenpraktikum** MCH-WP13  
**P:** 8 SWS, 1. Sem., wo alle Dozenten  
 Fr. 08.00-17.00 AE3A in den Laboren der Abteilungen
- 13500 Literaturpraktikum** MCH-P05  
**P:** 2 SWS, 1. Sem., o

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., w Schulz, Köckerling, Seidel  
 Zeit und Raum in Absprache mit Dozenten  
**Sr:** 2 SWS, 1. Sem., w Schulz, Köckerling, Seidel  
 Zeit und Raum in Absprache mit Dozenten
- 
- 13215 Molekulare Thermodynamik komplexer chemischer Systeme**  
**V:** 2 SWS, 9. Sem., o für PC Heintz  
 Mi. 11.00-13.00 SR203  
 Vorlesung identisch mit der Vorlesung aus LV **13467**.
- 13218 Prinzipien der heterogenen Katalyse**  
**V:** 1 SWS, 9. Sem., o für KA Brückner, Martin, Kondratenko  
 als Block Ende Januar
- 13219 Theoretische Methoden in der Katalyse**  
**V:** 1 SWS, 9. Sem., wo für KA Jiao (Kat.)  
 Fr. 08.00-09.00 AE3A/SR204
- 13220 Aktuelle Entwicklungen in der Organometallchemie**  
**V:** 1 SWS, 9. Sem., wo für KA Beller  
 Fr. 09.00-10.00 AE3A/SR204
- 13254 Einführung in die Röntgenkristallstrukturanalyse**  
**V:** 2 SWS, 9. Sem., o für AC, OC, PC Villinger  
 Di. 14.00-16.00 AE3A/SR201  
 Vorlesung identisch mit Vorlesung der LV **13455**.  
**Ü:** 1 SWS, 9. Sem., o für OC, wo für AC, PC Villinger  
 Di. 16.00-17.00 AE3A/SR201 + PC-Pool
- 13301 Synthese und Retrosynthese Organischer Moleküle**  
**Sr:** 2 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Langer  
 Mo. 12.30-14.30 AE3A/SR201
- 13302 Experimental and Computational Thermochemistry**  
**Sr:** 1 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Verevkin  
 Do. 13.00-14.00 HSL
- 13358 Anorganische Chemie – Ausgewählte Probleme aus den AK**  
**Sr:** 1 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Schulz, Köckerling, Seidel  
 Fr. 13.00-14.00 AE3A/HS001
- 13313 Ausgewählte Themen aus Biotechnologie und Technischer Chemie**  
**Sr:** 1 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Kragl  
 Mo. 13.00-15.00 AE3A/SR203

- 13320 Stereoelektronische und elektronische Effekte in der asymmetrischen Synthese**  
*Sr:* 2 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Börner  
 Mi. 16.00-18.00 AE3A/SR204
- 13328 Glycosidierungen mit modifizierten Kohlenhydratderivaten**  
*Sr:* 2 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Vogel  
 Do. 10.30-12.00 AE3A/R239
- 13365 Molekulare Eigenschaften fluider Systeme**  
*Sr:* 1 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Heintz, Ludwig, Wagner  
 Fr. 13.00-15.00 HSL
- 13304 Moderne Methoden der Massenspektrometrie und Chromatographie**  
*Sr:* 1 SWS, 9. Sem. f, Doktoranden + wiss. MA Zimmermann, Kragl,  
 Di. 17.30-19.00 AE3A/SR201 Glocker
- 13322 Angewandte Elektrochemie**  
*V:* 2 SWS, 7. Sem., f für UC, OC, AC, KA + 1. Sem MCh, f Flechsig  
 Diplomanden, Doktoranden  
 Mi. 17.00-18.30 HSL
- 13327 Neue analytische Methoden und chemische Sensoren**  
*Sr:* 1 SWS, 9. Sem., f, Doktoranden Zimmermann, Flechsig  
 Di. 10.30-12.00 HSL
- 31301 Molekulare Mechanismen in der regenerativen Medizin**  
*V:* 1 SWS, 5. – 11. Sem., f Thiesen, Glocker u. Mitarbeiter  
 Mo. 17.00-18.00 SR10, BMFZ Schillingallee 69
- 31307 Neue Methoden der Proteomforschung**  
*P:* 1 SWS, 5. -11. Sem., f, Doktoranden Glocker, Koy, Thiesen  
 02.02.-20.02.09, Mo - Fr 08.00-16.00  
 R13, BMFZ Schillingallee 69, Proteomzentrum
- 31317 Massenspektrometrische und bioanalytische Methoden in der Medizin**  
*Sr:* 1 SWS, 5. – 11. Sem., f, Doktoranden Glocker, Koy, Thiesen  
 Fr. 15.00-16.00 SR10, BMFZ Schillingallee 69
- 31319 Von der funktionellen Genomforschung zur Systembiologie**  
*Sr:* 2 SWS, 5. -11. Sem., f, Doktoranden Glocker, Thiesen  
 Mo. 18.00-19.30 SR10, BMFZ Schillingallee 69

**Fach Chemie LA G-H, LA So  
 Grundstudium**

**11661 Mathematik I für Chemiker + BScCH I**

**V:** 2 SWS, 1. und 3.Sem., o Pfender  
 Mi. 08.15-09.00 H2 Parkstr. 6  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS001

**13401 Allgemeine Chemie**

**V:** 3 SWS, 1. Sem., o Seidel  
 Mo. 14.15-15.45 AE3A/HS002  
 Di. 12.30-14.00 AE3A/HS001  
**Sr:** Mo. 08.00-08.45 AE3A/HS002 Seidel  
**P:** 2 SWS, 1. Sem., o Wustrack  
 Di. 14.00-15.00 AE3A/SR203, in Gruppen  
 Di. 14.00-17.00 AE3A/PR152, in Gruppen

**13312 Vermittlung physikalisch-chemischer Inhalte in einem experimentellen Sachunterricht**

**V:** 3 SWS, 1.- 4. Sem., wo Freiheit  
 Mo. 09.00-11.30 HSL

**Fach Chemie LA H-R + LA So + LA B  
 Grundstudium**

**11661 Mathematik I für Chemiker + BScCH I**

**V:** 2 SWS, 1. und 3.Sem., o Pfender  
 Mi. 08.15-09.00 H2 Parkstr. 6  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS001

**12551 Grundkurs Physik**

**V:** 3 SWS, 1. Sem., o Tiggesbäumker  
 \*Di. 09.00-11.00 SRD Schwaanschestr. 3a  
 Mi. 15.30-17.00 HS Schutow, Schutower Str. 5  
**Ü:** 1 SWS, 1. Sem., f Tiggesbäumker  
 \*\* Di. 09.00-11.00 SRD Schwaanschestr. 3a

**13401 Allgemeine Chemie**

**V:** 3 SWS, 1. Sem., o Seidel  
 Mo. 14.15-15.45 AE3A/HS002  
 Di. 12.30-14.00 AE3A/HS001  
**Sr:** Mo. 08.00-08.45 AE3A/HS002 Seidel  
**P:** 2 SWS, 1. Sem., o Wustrack  
 Di. 14.00-15.00 AE3A/SR203, in Gruppen  
 Di. 14.00-17.00 AE3A/PR152, in Gruppen

**13316 Organische Chemie / Grundlagen + CH II**

**V:** 4 SWS, 3. Sem., o Vogel  
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001  
 Fr. 11.15-12.45 AE3A/HS001  
**Sr:** 1 SWS, 3. Sem., o Hein

Mi. 11.00-12.00 AE3A/HS002 [nur LAC II](#)

**13403 Theoretische Grundlagen der Chemiedidaktik I**  
*V:* 2 SWS, 3. Sem., o Flint  
 Do. 09.00-11.00 HSL

**13418 Organische Chemie / Grundpraktikum**  
*P:* 2 SWS, 3. Sem., o Feist  
 Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248

### Hauptstudium

**13364 Organische Chemie / Naturstoffe + LA GY + BScCH III**  
*V:* 2 SWS, 5. Sem., o Börner  
 Fr. 15.00-16.30 AE3A/HS001

**13405 Technische Chemie + LA GY**  
*V:* 2 SWS, 5. Sem., o Kragl  
 Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203

**13408 Experimente im Chemieunterricht + LA GY**  
*Sr:* 1 SWS, 5. Sem., o Flint  
 Di. 13.00-14.00 HSL  
*P:* 2 SWS, 5. Sem., o Flint  
 Di. 14.00-16.00 LWCDLab Gruppe I  
 Mi. 09.00-11.00 LWCDLab Gruppe II

**13414 Computer im Chemieunterricht**  
*Sr:* 1 SWS, 5. Sem., wo + LA GY Freiheit  
 Di. 08.00-09.00 HSL

**13416 Planung und Analyse von Unterrichtskonzeptionen**  
*Sr:* 2 SWS, 5 Sem., o + LA GY f Flint  
 Mi. 09.00-11.00.00 HSL

**13413 Technische Chemie + LA GY**  
*P:* 3 SWS, 5./7. Sem., o Ruth  
 19.03.-30.03.12, Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/PR014, in Gruppen

**13366 Anorganische Chemie IVA- Chemie elementorganischer Verbindungen I + BScCh III + LA H-R**  
*V:* 2 SWS, 5./7. Sem., wo Schulz  
 Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002

**13411 Organische Chemie / Makromoleküle + LA GY**  
*V:* 1 SWS, 5./7. Sem., wo Börner  
 Fr. 11.00-12.00 AE3A/SR201

**13412 Mischphasenthermodynamik + LA GY**  
*V:* 2 SWS, 5./7. Sem., wo Wagner

Di. 11.00-13.00 AE3A/SR204

- 13363 Organische Synthese von Lebensbausteinen der Natur**  
**V:** 2 SWS, 5./7. Sem., wo + MBio + LA GY Vogel  
 Mo. 15.15-16.00 AE3A/SR204  
 Mi. 15.15-16.00 AE3A/SR203
- 13319 Toxikologie**  
**V:** 1 SWS, 5./7. Sem., wo + BScCH III + LA GY Merkord  
 Di. 15.15-16.00 HSL
- 13360 OC IV Theoret. OC/Stereochemie CH20 + BCH III +LA GY**  
**V:** 2 SWS, 5./7. Sem., wo Vogel  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002
- 13409 Schulpraktische Übungen**  
**P:** 2 SWS, 7. Sem., o Freiheit  
 Do. 08.00-12.00 Schulen der Hansestadt Rostock
- 13417 Vorbereitung und Planung von Unterrichtsstunden für schulpraktische Übungen**  
**Sr:** 2 SWS, 7. Sem., f Freiheit  
 Mi. 11.00-13.00 HSL
- Fach Chemie LA Gy  
 Grundstudium**
- 11661 Mathematik I für Chemiker + BScCH I**  
**V:** 2 SWS, 1. und 3.Sem., o Pfender  
 Mi. 08.15-09.00 H2 Parkstr. 6  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS001
- 12551 Grundkurs Physik**  
**V:** 3 SWS, 1. Sem., o Tiggesbäumker  
 \*Di. 09.00-10.00 SRD Schwaanschestr. 3a  
 Mi. 15.30-17.00 HS Schutow, Schutower Str. 5  
**Ü:** 1 SWS, 1. Sem., f Tiggesbäumker  
 \*\*Di. 10.00-11.00 SRD Schwaanschestr. 3a
- 13401 Allgemeine Chemie**  
**V:** 4 SWS, 1. Sem., o Seidel  
 Mo. 14.15-15.45 AE3A/HS002  
 Di. 12.30-14.00 AE3A/HS001  
**Sr:** Mo. 08.00-08.45 AE3A/HS002 Seidel  
**P:** 2 SWS, 1. Sem., o Wustrack  
 Di. 14.00-15.00 AE3A/SR203, in Gruppen  
 Di. 14.00-17.00 AE3A/PR152, in Gruppen
- 13316 Organische Chemie / Grundlagen + BScCH II**  
**V:** 4 SWS, 3. Sem., o Vogel

- Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS001  
Fr. 11.15-12.45 AE3A/HS001  
*Sr:* 1 SWS, 3. Sem., o  
Mi. 11.00-12.00 AE3A/HS002 *nur LAC* Hein
- 13403 Theoretische Grundlagen der Chemiedidaktik I**  
*V:* 2 SWS, 3. Sem., o  
Do. 09.00-11.00 HSL Flint
- 13418 Organische Chemie / Grundpraktikum**  
*P:* 4 SWS, 3. Sem., o  
Mi. 14.00-18.00 AE3A/PR248 Feist
- Hauptstudium**
- 13164 Organische Chemie / Naturstoffe + LA H-R + BScCH III**  
*V:* 2 SWS, 5. Sem., o  
Fr. 15.00-16.30 AE3A/HS001 Börner
- 13405 Technische Chemie + LA H-R**  
*V:* 2 SWS, 5. Sem., o  
Do. 13.00-15.00 AE3A/SR203 Kragl
- 13408 Experimente im Chemieunterricht + LA H-R**  
*Sr:* 1 SWS, 5. Sem., o  
Di. 13.00-14.00 HSL  
*P:* 2 SWS, 5. Sem., o, in Gruppen  
Di. 14.00-16.00 LWCDLab Gruppe I  
Mi. 09.00-11.00 LWCDLab Gruppe II  
Flint  
Flint
- 13414 Computer im Chemieunterricht**  
*Sr:* 1 SWS, 5. Sem., wo  
Di. 08.00-09.00 HSL  
*+ LA H-R* Freiheit
- 13416 Planung und Analyse von Unterrichtskonzeptionen**  
*Sr:* 2 SWS, 5. Sem., f  
Mi. 09.00-11.00.00 HSL  
*+ LA H-R, o* Flint
- 13413 Technische Chemie + LA H-R**  
*P:* 3 SWS, 5./7. Sem., o  
19.03.-30.03.12 Mo.-Fr. 08.00-16.00 AE3A/PR014 Ruth
- 13366 Anorganische Chemie IVA- Chemie elementorganischer Verbindungen I + BScCH III + LA H-R**  
*V:* 2 SWS, 5./7. Sem., wo  
Mi. 09.00-11.00 AE3A/HS002 Schulz
- 13411 Organische Chemie / Makromoleküle + LA H-R**  
*V:* 1 SWS, 5./7. Sem., wo  
Fr. 11.00-12.00 AE3A/SR201 Börner

- 13412 Mischphasenthermodynamik + LA H-R**  
**V:** 2 SWS, 5./7. Sem., wo Wagner  
 Di. 11.00-13.00 AE3A/SR204
- 31319 Toxikologie**  
**V:** 1 SWS, 5./7. Sem., wo +BScCH II + LA H-R Merkord  
 Di. 15.15-16.00 HSL
- 13363 Organische Synthese von Lebensbausteinen der Natur**  
**V:** 2 SWS, 5./7. Sem., wo + MBio + LA H-R Vogel  
 Mo. 15.15-16.00 AE3A/SR204  
 Mi. 15.15-16.00 AE3A/SR203
- 13360 OC IV Theoret. OC/Stereochemie CH20 + BCH III +LA H-R**  
**V:** 2 SWS, 5./7. Sem., wo Vogel  
 Do. 11.00-13.00 AE3A/HS002
- 13409 Schulpraktische Übungen**  
**P:** 2 SWS, 7. Sem., o Freiheit  
 Do. 08.00-12.00 SCHU-HRO
- 13417 Vorbereitung und Planung von Unterrichtsstunden für schulpraktische Übungen + LA H-R**  
**Sr:** 2 SWS, 7. Sem., f Freiheit  
 Mi. 11.00-13.00 HSL
- 13415 Ausgewählte Themen aktueller fachdidaktischer Forschung**  
**Sr:** 2 SWS, f, Examenskandidaten, Doktoranden Flint  
 Fr. 09.00-11.00 HSL

## *Für andere Institute*

### *Agrarw. I*

#### **13530 Grundlagen der Chemie**

- V:** 4 SWS, 1. Sem., o  
Di. 11.00-12.30 LHSL  
Do. 11.00-12.30 LHSL
- Sr:** 1 SWS, 1. Sem., f  
Mo. 13.00-14.30 JLAG, in Gruppen
- P:** 1 SWS, 1. Sem., o, ab 8. Woche  
Mi. 14.00-16.00 LWPR114, LWPR116, in Gruppen  
Do. 14.00-18.00 LWPR114, LWPR116, in Gruppen

Brückner, Werner

Brückner, Werner

Haack

### *BI*

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

- V:** 3 SWS, 1. Sem., o  
Do. 16.00-16.45 AE3/HS001Biologie,  
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- Sr:** 1 SWS, 1. Sem., o  
Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen
- P:** 2 SWS, 1. Sem., f  
17.02.-02.03.12 Mo.-Fr. 08.00-17.00 AE3A/PR144-155,  
in Gruppen

Köckerling

Köckerling

Harloff

### *Fach Biologie LA H-R + La So / LA GY + BScBI + BScPH*

#### **13502 Allgemeine Chemie im Nebenfach**

- V:** 3 SWS, 1. Sem., o  
Do. 16.00-16.45 AE3/HS001Biologie,  
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- Sr:** 1 SWS, 1. Sem., o  
Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen
- P:** 2 SWS, 1. Sem., f  
17.02.-02.03.12 Mo.-Fr. 08.00-17.00 AE3A/PR144-155,  
in Gruppen

Köckerling

Köckerling

Harloff

### *BI - Master Mikrobiologie und Biochemie*

#### *Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Bioorganische Chemie*

#### **13363 Organische Synthese von Lebensbausteinen der Natur + LAC III/IV**

- V:** 2 SWS, 1. Sem.,  
Mo. 15.15-16.00 AE3A/SR204  
Mi. 15.15-16.00 AE3A/SR203
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem.  
Mo. 16.00-17.00 AE3A/SR204  
Mi. 16.00-17.00 AE3A/SR203

Vogel

### *BI - Master Funktionelle Pflanzenwissenschaften*

#### *Nichtbiologisches Wahlpflichtfach Strukturbestimmungsmethoden + MCH I*

#### **13406 Anorganische Chemie VII – Metallorganik: Vom Molekül zum Protein MCH-WP01-W01**

- V:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w + **MCh I** Köckerling  
Di. 10.30-11.15 AE3A/SR201
- Sr:** 1 SWS, 1. Sem., wo, w + **MCh I** Köckerling  
Di. 11.15-12.00 AE3A/SR201

**MA****13314 Physikalische Chemie IIA / Chemische Kinetik und Transportphänomene + BScCH II**

- V:** 3 SWS, 3. Sem., o Wagner  
Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001  
Fr. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- P:** 1 SWS, 3. Sem., o Lehmann  
nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit LWPR112

**13317 Theoretische Chemie I – Computerchemie CH08 + BScCH II**

- V:** 2SWS, 3. Sem., o Ludwig  
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS002
- P:** 2 SWS, 3. Sem., o, in Gruppen Ludwig, Schulz  
Do. 14.00-16.00 PC-Pool Einsteinstr., Gruppe I  
Mi. 16.00-18.00 PC-Pool Einsteinstr., Gruppe II

**13356 Physikalische Chemie IIIA Stat. u. mol. Thermodynamik CH16 + BScCH III**

- V:** 2 SWS, 5. Sem., o Heintz  
Do. 09.00-11.00 AE3A/HS002

**Master Mathematik****13381 PC VI Molekulare Spektroskopie/Molekulardynamische und ab initio-Rechenverfahren MCH-P01 + MCHI**

- V:** 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig  
Do. 11.00-13.00 HSL
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem., o Ludwig  
Mo. 13.00-14.00 HSL,  
Mi. 09.00-11.00 PC-Pool in Gruppen

**13467 PC VII Molekular und angewandte Thermodynamik komplexer chemischer Systeme MCH-WP06-W06 + C V + MCHI**

- V:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Heintz  
Mi. 11.00-13.00 SR203
- Sr:** 2 SWS, 1. Sem., wo, w Heintz  
Do. 15.00-17.00 AE3A/SR201

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

- V:** 3 SWS, 1. Sem., wo Köckerling  
Do. 16.00-16.45 AE3/HS001Biologie,  
Fr. 09.00-11.00 AE3A/HS001
- Sr:** 1 SWS, 1. Sem., wo Köckerling  
Fr. 15.00-17.00 AE3/HS002 Biologie, 14tägig in Gruppen

- P:** 2 SWS, 1. Sem., wo Harloff  
 07.03.-13.03.12 Mo.-Fr. 09.00-16.00 AE3A/PR144-155  
 07.03.-13.03.12 Mo.-Fr. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- 13011 Anorganische Chemie I – Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten CH02 + BScCH I**
- V:** 3 SWS, 3. Sem., wo Schulz  
 Mo. 08.45-10.15 AE3A/HS001  
 Di. 09.00-10.00 AE3A/HS001
- Ü:** 1 SWS, 3. Sem., wo Schulz  
 Di. 10.00-11.00 AE3A/HS001
- P:** 2 SWS, 3. Sem., wo Harloff  
 16.03.-22.03.12 Mo.-Fr. 09.00-16.00 AE3A/PR144-155  
 16.03.-22.03.12 Mo.-Fr. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- 13520 Chemische Kinetik**
- V:** 3 SWS, 5./7. Sem., wo Verevkin  
 Mi. 08.00-11.00 SR204
- P:** 1 SWS, 5./7. Sem., wo Lehmann  
 nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit LWPR112
- 13314 Physikalische Chemie IIA / Chemische Kinetik und Transportphänomene + BScCH II + BScMA II**
- V:** 3 SWS, 5. Sem., wo Wagner  
 Mi. 11.00-13.00 AE3A/HS001  
 Fr. 08.00-09.00 AE3A/HS001
- P:** 1 SWS, 5./7. Sem., wo Lehmann  
 nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit LWPR112
- MEF Humanmedizin und Zahnmedizin + Med. Biotechnologie**
- 13580 Chemie für Human- und Zahnmediziner**
- V:** 3 SWS, 1. Sem., o Boeck  
 Di. 08.00-09.45 Schillingallee 69a,70-HS  
 Di. 14.00-16.00 AE3A/HS002, Mi. 15.00-16.30 AE3A/HS001,  
 Do. 14.00-16.00 AE3A/HS002, Fr. 14.00-16.00 AE3A/HS002  
 Fr. 07.45-09.45 Schillingallee 69a,70-HS
- P:** 2,5 SWS, 1. Sem., o Boeck  
 Di. 16.00-18.00 AE3A/HS002, 16.00-18.00 AE3A/SR203,  
 16.00-18.00 SR204  
 Mi. 16.30-19.00 AE3A/HS001, 16.30-19.00 AE3A/HS002,  
 16.30-19.00 AE3A/SR201  
 Do. 16.00-18.00 AE3A/HS002, 16.00-18.00 AE3A/SR203,  
 16.00-18.00 AE3A/SR204  
 Fr. 16.00-18.00 AE3A/HS002, 16.00-18.00 AE3A/SR201,  
 16.00-18.00 AE3A/SR203  
 In Gruppen

***Philosophische Fakultät******Grundschulpädagogik LA G-H + So*****13312 Vermittlung physikalisch-chemischer Inhalte in einem experimentellen Sachunterricht****V: 3 SWS, 1.- 4. Sem., wo  
Mo. 09.00-11.30 HSL**

Freiheit

*Bemerkung: HSL ist belegt für Lehrerweiterbildung am Do. 14.00-18.00,  
HS001 für Kolloquien Di. und Do. 16.00 –19.00*