

**Modulhandbuch**  
**Studiengang Lehramt am Gymnasium Chemie EHF**  
Prüfungsordnung: 032-8-2010

Sommersemester 2018  
Stand: 09. April 2018

Universität Stuttgart  
Keplerstr. 7  
70174 Stuttgart

## Kontaktpersonen:

---

|                                 |                                                                                                                      |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Studiendekan/in:                | Univ.-Prof. Thomas Schleid<br>Institut für Anorganische Chemie<br>E-Mail: thomas.schleid@iac.uni-stuttgart.de        |
| Studiengangsmanager/in:         | Sabine Strobel<br>Institut für Anorganische Chemie<br>Tel.: 685 64178<br>E-Mail: sabine.strobel@iac.uni-stuttgart.de |
| Prüfungsausschussvorsitzende/r: | Univ.-Prof. Thomas Schleid<br>Institut für Anorganische Chemie<br>E-Mail: thomas.schleid@iac.uni-stuttgart.de        |
| Fachstudienberater/in:          | Klaus Dirnberger<br>Institut für Polymerchemie<br>E-Mail: klaus.dirnberger@ipoc.uni-stuttgart.de                     |

## Inhaltsverzeichnis

|                                                                                |           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>200 Pflichtmodule</b>                                                       | <b>5</b>  |
| 10230 Einführung in die Chemie                                                 | 6         |
| 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie                     | 9         |
| 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik                                 | 11        |
| 10400 Organische Chemie I                                                      | 13        |
| 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt                            | 15        |
| 25650 Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene                       | 17        |
| 25660 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene                      | 19        |
| 25700 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie                          | 21        |
| 25710 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene                         | 23        |
| 51520 Mathematik für Chemiker I                                                | 25        |
| <b>300 Wahlmodule</b>                                                          | <b>27</b> |
| 310 Modulcontainer W1                                                          | 28        |
| 25670 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene            | 29        |
| 25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene              | 31        |
| 25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene           | 33        |
| 320 Wahlmodul                                                                  | 35        |
| 10410 Instrumentelle Analytik                                                  | 36        |
| 10440 Biochemie                                                                | 38        |
| 10920 Ökologische Chemie                                                       | 40        |
| 11130 Funktionsmaterialien                                                     | 42        |
| 15860 Thermische Verfahrenstechnik I                                           | 44        |
| 25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  | 46        |
| 25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene            | 48        |
| 25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene | 50        |
| 25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie                                   | 52        |
| 25770 Industrielle Chemie                                                      | 54        |
| 25780 Grundlagen der Biologie - LA                                             | 56        |
| 25790 Biophysik I - LA                                                         | 58        |
| 25800 Numerische Methoden                                                      | 60        |
| 25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA                       | 62        |
| <b>400 Fachdidaktikmodule</b>                                                  | <b>63</b> |
| 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach                                  | 64        |
| 25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche                             | 66        |
| <b>500 Ergänzende Module</b>                                                   | <b>67</b> |
| 10410 Instrumentelle Analytik                                                  | 68        |
| 10440 Biochemie                                                                | 70        |
| 10920 Ökologische Chemie                                                       | 72        |
| 11130 Funktionsmaterialien                                                     | 74        |
| 15860 Thermische Verfahrenstechnik I                                           | 76        |
| 25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  | 78        |
| 25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene            | 80        |
| 25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene | 82        |
| 25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie                                   | 84        |
| 25770 Industrielle Chemie                                                      | 86        |
| 25780 Grundlagen der Biologie - LA                                             | 88        |
| 25790 Biophysik I - LA                                                         | 90        |
| 25800 Numerische Methoden                                                      | 92        |
| 25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA                       | 94        |

|                                                             |           |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>8017 Staatsexamen Beifach und Erweiterungsfach .....</b> | <b>95</b> |
| <b>8902 Teilprüfung Erweiterungshauptfach .....</b>         | <b>96</b> |

## 200 Pflichtmodule

---

|                     |       |                                                      |
|---------------------|-------|------------------------------------------------------|
| Zugeordnete Module: | 10230 | Einführung in die Chemie                             |
|                     | 10380 | Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie |
|                     | 10390 | Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik             |
|                     | 10400 | Organische Chemie I                                  |
|                     | 25620 | Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt        |
|                     | 25650 | Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene   |
|                     | 25660 | Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  |
|                     | 25700 | Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie      |
|                     | 25710 | Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene     |
|                     | 51520 | Mathematik für Chemiker I                            |

---

## Modul: 10230 Einführung in die Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 12 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Prof. Dr. Peer Fischer<br>Prof. Dr. Dr. Clemens Richert<br>Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Keine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie wie Atomismus, Periodensystem, Bindungsverhältnisse, Formelsprache und Stöchiometrie und können diese eigenständig anwenden, erkennen Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am Beispiel ausgewählter Elemente und Verbindungen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Physikalische Chemie:<br>Chemische Thermodynamik: Gleichgewicht, Arbeit und Wärme, Temperatur, Wärmeaustausch, Wärmekapazität, isotherme, adiabatische Prozesse, Intensive, extensive Größen, ideales Gasgesetz, Mischungen, Partialdruck, Molenbruch, 1. HS, Bildungs- und Reaktionsenthalpie, Heßscher Satz, 2. HS, Entropie und freie Enthalpie, Statistische Thermodynamik : Wahrscheinlichkeit und Verteilungsfunktion, Boltzmann-Statistik, Innere Energie und Zustandssumme, Entropie, Quantentheorie :Atombau, Welle-Teilchen-Dualismus, atomare Spektrallinien, Schrödinger-Gleichung, Teilchen im Kasten, Teilchen auf einer Oberfläche, Chemische Kinetik :Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze, kinetische Herleitung des Massenwirkungsgesetzes, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Katalyse, Elektrochemie: Ionenbeweglichkeit, Hydratation von Ionen, Leitfähigkeit, Kohlrauschsches Quadratwurzelgesetz, Debye-Hückel-Onsager-Theorie, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz, Bestimmung der Grenzleitfähigkeit, Überföhrungszahlen.<br>Anorganische Chemie:<br>Periodisches System der Elemente: Edelgaskonfiguration, Gruppen, Perioden und Blöcke, Periodizität der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Atomen und Ionen, Elektronegativität.<br>Ionische und molekulare Verbindungen: Grundprinzipien von ionischen und Elektronenpaarbindungen, Lewis-Strukturformeln, Resonanzstrukturen, Metalle, Halbleiter und Isolatoren, chemische |                |                |

Strukturmodelle (VSEPR, LCAO-MO in 2-atomigen Molekülen mit Bindungen), Ladungsverteilung in Molekülen, Bindungsstärke und Bindungslänge, intermolekulare Wechselwirkungen, experimentelle Aspekte von Strukturbestimmungen, Molekülsymmetrie. Stöchiometrische Grundgesetze: Erhalt von Masse und Ladung, Gesetze der konstanten und der multiplen Proportionen, Reaktionsgleichungen. Chemische Gleichgewichte: Protonenübertragung (Bronsted-Lowry Säure/Base-Theorie, protochemische Spannungsreihe), Elektronenübertragung (Redoxreaktionen, galvanische Zellen und Zellpotentiale, elektrochemische Spannungsreihe, Elektrolyse) Lewis-Säure/Base-Gleichgewichte (Komplexgleichgewichte, Aquakomplexe), Löslichkeitsgleichgewichte.

**Organische Chemie:**

Historischer Überblick über Organische Chemie, Sonderstellung des Kohlenstoffs, Schreibweise von organischen Molekülen, Grundprinzipien der IUPAC-Nomenklatur, sigma-Bindungen, pi-Bindungen, Alkane: Homologe Reihe, Struktur, Konstitutions-/Konformationsisomere, Rotationsbarrieren, Aromaten: Resonanzstabilisierung, Struktur, Hückel-Regel, Molekülorbitaltheorie, mesomere Grenzstrukturen, Substituenteneffekte, Reaktive Intermediate: Radikale, Carbokationen, Carbanionen, Organische Säuren und Basen, Stereochemie: Konstitution, Konfiguration, Konformation, Chiralitätskriterien, Enantiomere, Diastereomere, CIP-Regeln, biologische Wirkung von Enantiomeren, D/L-Konfiguration, Grundlegende Reaktionstypen: Elektrophile Substitution am Aromaten, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Elektrophile Addition an C,C-Doppelbindungen, 1,2-Eliminierungen

---

14. Literatur:

**Physikalische Chemie:**

- P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006.
- G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.

**Anorganische Chemie:**

- E. Riedel: Anorganische Chemie, 8. Aufl., de Gruyter Verlag 2011.
- M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, G. Rayner-Canham, Allgemeine und Anorganische Chemie, 2. Aufl., Spektrum-Verlag 2011.
- A. F. Holleman, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 102. Aufl. de Gruyter Verlag 2007.

**Organische Chemie:**

- E. Breitmaier, G. Jung, Organische Chemie, 7. Aufl., Thieme-Verlag, 2012.
- K. P. C. Vollhardt, H. E. Shore: Organische Chemie, 5. Aufl., Wiley-VCH, 2012.
- P. Y. Bruice: Organische Chemie, 5. Aufl., Pearson Verlag 2011.
- R. Brückner: Reaktionsmechanismen, 3. Aufl., Spektrum-Verlag 2011.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie
- 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

**Vorlesung**

Präsenzstunden: 6 SWS \* 14 Wochen = 84 h

Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 126 h

**Übung/Seminar**

Präsenzstunden: 4 SWS \* 14 Wochen = 56 h  
Vor- und Nachbereitung: 1,25 h pro Präsenzstunde = 70 h  
2 Übungsklausuren a 2 h = 4 h

**Abschlussprüfung incl. Vorbereitung : 20 h**

**Summe: 360 h**

---

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10231 Einführung in die Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li><li>• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min.</li></ul> Prüfungsvorleistung: Bestehen der Übungsklausuren |
| 18. Grundlage für ... :         | Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie; Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik; Organische Chemie I; Biochemie                                                                                                       |
| 19. Medienform:                 |                                                                                                                                                                                                                                      |
| 20. Angeboten von:              | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                              |

---

## Modul: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030201004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 12 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Dietrich Gudat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Dietrich Gudat<br>Björn Blaschkowski<br>Ingo Hartenbach                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 4. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 4. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Einführung in die Chemie<br>Praktische Einführung in die Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können ausgehend vom Periodensystem die stofflichen Eigenschaften wichtiger Elemente und Verbindungen ableiten</li> <li>• können Trends in chemischen und physikalischen Eigenschaften erfassen und abschätzen</li> <li>• können anorganische Strukturmodelle, Reaktionen und Reaktionsmechanismen verstehen</li> <li>• haben anhand spezifischer Nachweisreaktionen und analytischer Trenn- und Bestimmungsmethoden praktische Erfahrung in der Durchführung von Reaktionen in der anorganischen Chemie gewonnen</li> </ul> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorkommen, Herstellung, Strukturen der Haupt- und Nebengruppenelemente, f-Block-Elemente und wichtiger Verbindungsklassen dieser Elemente</li> <li>• Struktur-Eigenschaftsbeziehungen</li> <li>• Herstellung und praktische Verwendung von Elementen und Verbindungen</li> <li>• Charakteristische Reaktionsmuster von Elementen und wichtigen Verbindungsklassen</li> <li>• Grundlagen der analytischen Chemie</li> <li>• Nasschemische Analytik</li> </ul>                                                                                  |                |                |
| 14. Literatur:                                      | zur Vorlesung:<br>C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: <b>Anorganische Chemie</b><br>E. Riedel, C. Janiak: <b>Anorganische Chemie</b><br>zum Praktikum:<br>Jander - Blasius, <b>Einführung in das Anorganische Chemische Praktikum</b><br>weiterführende Literatur:<br>Holleman-Wiberg, <b>Lehrbuch der Anorganischen Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |

J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter: **Anorganische Chemie -  
Prinzipien von Struktur und Reaktivität**

---

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>• 103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>• 103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>• 103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> </ul>                                                                                                                                                   |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p><b>Experimentalvorlesung</b><br/> Präsenzstd.: 5 SWS * 14 Wochen = 70 h<br/> Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 105 h</p> <p><b>Übung zur Vorlesung</b><br/> Präsenzstd.: 2 SWS * 6 Wochen = 12 h<br/> Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 24 h</p> <p><b>Seminar</b><br/> Präsenzstd.: 2 SWS * 8 Wochen = 16 h<br/> Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. = 16 h</p> <p><b>Praktikum</b><br/> Präsenzstd.: 24 Tage * 4 h = 96 h<br/> Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag = 24 h</p> <p><b>Summe 363 h</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10381 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• V Vorleistung (USL-V), Sonstige</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 18. Grundlage für ... :              | Instrumentelle Analytik Vertiefte Anorganische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 20. Angeboten von:                   | Anorganische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

---

## Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030710005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 12 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Frank Gießelmann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Dozenten der Physikalischen Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 6. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 6. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Chemie</li> <li>• Mathematik für Chemiker, Teil I</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Konzepte der chemischen Thermodynamik, der Elektrochemie und der Kinetik chemischer Reaktionen und wenden diese problemorientiert an,</li> <li>• beherrschen die Grundlagen physikalisch-chemischer Meßmethoden in Theorie und Praxis und</li> <li>• können experimentelle Daten anhand thermodynamischer und kinetischer Modelle kritisch analysieren.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <p><b>Thermodynamik:</b> Grundbegriffe, Aggregatzustände und Zustandsgleichungen, erster Hauptsatz mit Anwendungen, zweiter und dritter Hauptsatz, charakteristische Funktionen, chemisches Potential, Mischphasen, Phasengleichgewichte und Phasendiagramme, homogene und heterogene chemische Gleichgewichte.</p> <p><b>Elektrochemie:</b> Elektrochemisches Gleichgewicht, galvanische Zellen, Elektrodenpotentiale, Elektrolyse.</p> <p><b>Kinetik:</b> Grundbegriffe und Messmethoden der Reaktionskinetik, einfache Geschwindigkeitsgesetze (Formalkinetik), Kinetik zusammengesetzter Reaktionen, Temperaturabhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten, homogene und heterogene Katalyse, Einführung in die Theorie der Elementarreaktionen.</p> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter: Basiswissen Physikalische Chemie, Wiesbaden (Vieweg+Teubner) 2010.</li> <li>2) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2006.</li> <li>3) G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2004.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 103901 Vorlesung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)</li> <li>• 103902 Übung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)</li> <li>• 103903 Praktikum Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

**Vorlesung**

Präsenzstunden: 4 SWS \* 14 Wochen = 56 h

Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 112 h

**Übung**

Präsenzstunden: 2 SWS \* 12 Wochen = 24 h

Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 48 h

1 Übungsklausur = 2 h

**Praktikum**

10 Versuche a, 4 h = 40 h

Vorbereitung u. Protokoll: 6 h pro Versuch = 60 h

Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 18 h

**Gesamt: 360 h**

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10391 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Sonstige
- Prüfungsleistung (PL), schriftlich, 90 Min.
- Vorleistung (USL-V): Erfolgreiche Teilnahme an Übung und Praktikum

18. Grundlage für ... :

Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Chemie  
Technische Chemie

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Physikalische Chemie I

## Modul: 10400 Organische Chemie I

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030610006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 12 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Sabine Laschat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die organisch-chemischen Stoffklassen, ihre Reaktionen und Reaktionsmechanismen,</li> <li>• fertigen einfache einstufige Präparate (Addition, Eliminierung, Substitution, Oxidation, Reduktion, Aromaten- und Carbonylgruppen-Reaktionen, Heterocyclen-Reaktionen) an,</li> <li>• beherrschen die Charakterisierung der Produkte,</li> <li>• gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und</li> <li>• protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Alkane</b><br>Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, radikalische Substitution, Struktur/Reaktivität/Selektivität von Radikalen, Hammond-Postulat<br><b>Cycloalkane</b><br>Kleine/Normale/Mittlere/Große Ringe, physikalische Eigenschaften, Ringspannung (Baeyer-, Pitzer-Spannung), Bindungskonzepte, Eigenschaften, Konformationen (z.B. Twist, Sessel, Wanne)<br><b>Alkene</b><br>Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, katalytische Hydrierung, radikalische Addition, elektrophile Addition (Markovnikov-Regel), Stereoselektivität<br><b>Alkine</b><br>Eigenschaften, Acetylid-Anionen und Folgereaktionen, katalytische Hydrierung, Reduktion, elektrophile Addition<br><b>Konjugierte Systeme</b><br>Bindungsverhältnisse, Darstellung von Dienen, elektrophile 1,2- versus 1,4-Addition (kinetische/thermodynamische Kontrolle), Pericyclische Reaktionen (Diels-Alder-Cycloaddition, endo-Regel, Reversibilität)<br><b>Aromaten</b> |                |                |

Eigenschaften, Beispiele für  $(4n+2)p$ -Systeme, Heteroaromaten, elektrophile aromatische Substitution, Mehrfachsubstitution, Substituenteneffekte, nucleophile aromatische Substitution, Reduktion, Diazotierung und Folgereaktionen, Azofarbstoffe

### **Halogenverbindungen**

Eigenschaften, Darstellung, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Reaktionen, nucleophile Substitution, Eliminierung

### **Alkohole**

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, Oxidation von primären/ sekundären/tertiären Alkoholen, Veresterung, nucleophile Substitution, Eliminierung, Umlagerung

### **Phenole und Chinone**

Eigenschaften, Oxidation, Darstellung, Bromierung, Kolbe-Synthese, Claisen-Umlagerung

### **Ether**

Eigenschaften, Darstellung, Etherspaltung, Epoxide, Darstellung, Ringöffnung, Kronenether

### **Schwefelverbindungen**

Eigenschaften, Darstellung, Oxidation, biologisch relevante Schwefelverbindungen

### **Amine**

Eigenschaften, Struktur, Bindung, Darstellung, Reaktionen

### **Metallorganische Verbindungen**

Eigenschaften, Struktur, Darstellung, Reaktionen

### **Aldehyde, Ketone**

Struktur, Bindung, Eigenschaften, Darstellung, nucleophile Addition, Oxidation, Reduktion

### **Carbonsäuren**

Struktur, Bindung, Eigenschaften, Fette, Darstellung, Substitution über Addition/Eliminierung, Veresterung, Amidbildung

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. Literatur:                       | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104002 Seminar Organische Chemie I</li> <li>• 104003 Praktikum Organische Chemie I</li> <li>• 104001 Vorlesung Organische Chemie I</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                       |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p><b>Vorlesung</b><br/>Präsenzstunden: 64 h Experimentalvorlesung = 64 h<br/>Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd. = 80 h</p> <p><b>Seminar</b><br/>Präsenzstunden: 14 Wo x 1.5 h = 21 h<br/>Vor- und Nachbereitung: 30 h</p> <p><b>Praktikum</b><br/>30 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag = 150 h<br/>Vorbereitung u. Protokollführung: 15 Versuche a 1h = 15 h</p> <p><b>Summe: 360 h</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10401 Organische Chemie I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1</li> <li>• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich</li> </ul> <p>Prüfungsvorleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Übungsklausuren mit mindestens 50 % der Punkte bestanden</li> <li>• alle Versuchsprotokolle testiert</li> </ul>                                                          |
| 18. Grundlage für ... :              | Organische Chemie II Grundlagen der Makromolekularen Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 20. Angeboten von:                   | Organische Chemie I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Modul: 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230501                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Ingo Hartenbach                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 2. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen elementare Laboroperationen, können Gefahren beim Umgang mit Chemikalien und Geräten richtig einordnen und beherrschen Grundlagen der Arbeitssicherheit. Sie können die wissenschaftliche Dokumentation von Experimenten übersichtlich und nachvollziehbar gestalten sowie Verknüpfungen zwischen Theorie und Praxis erkennen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Atombau und Periodisches System der Elemente :</b> Gasgesetz, Molmassenbestimmung, Teilchen im Kasten, Spektroskopie, Periodensystem der Elemente, Haupt- und Nebengruppen, Bindungstheorie und Physikalische Eigenschaften (7 Versuche)<br><b>Chemisches Gleichgewicht, Thermodynamik und Reaktionskinetik:</b> Massenwirkungsgesetz, Säure-Base-Gleichgewichte, Fällungs- und Löslichkeitsgleichgewichte, Redox-Gleichgewichte, Komplexgleichgewichte, Kalorimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche)<br><b>Organische Chemie und Arbeitstechniken:</b> Destillation, Sublimation, Chromatographie, Extraktion, Umkristallisation, Synthese einfacher Präparate, Sicheres Arbeiten im Labor (7 Versuche)<br>Das Praktikum wird von einem freiwilligen Seminar (2 SWS) begleitet |                |                |
| 14. Literatur:                                      | Physikalische Chemie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006.</li> <li>• G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.</li> </ul> Anorganische Chemie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• E. Riedel: Anorganische Chemie, 7. Aufl. 2007.</li> <li>• G. Jander, E. Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, 16. Aufl., 2006.</li> <li>• G. Jander, E. Blasius, Einführung in das anorganischchemische Praktikum, 15. Aufl., 2005.</li> </ul> Organische Chemie:                                                                                                                                                                                            |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Schwetlick, Organikum, 23. Aufl. 2009</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 256201 Praktikum Praktische Einführung in die Chemie</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p><b>Praktikum</b></p> <p>21 Praktikumsnachmittage a, 4 h = 84 h<br/> Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h<br/> Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 22h<br/> <b>Summe: 179,5 h</b><br/> <b>freiwilliges Seminar:</b><br/> Präsenzstunden: 9 Seminartage a, 2 h = 18 h<br/> Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminarvortrag = 4,5 h<br/> (Besuch des Seminars dient zur Prüfungsvorbereitung)</p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | <p>25621 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt (LBP),<br/> Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br/> Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle<br/> lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der<br/> LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt<br/> gegeben</p>                                                                                                  |
| 18. Grundlage für ... :              | <p>Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie<br/> Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik Organische Chemie I</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 20. Angeboten von:                   | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

**Modul: 25650 Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene**

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030220514                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 5 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kaim                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 7. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 7. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die Konzepte zur Beschreibung der Struktur, Reaktivität und Funktion molekular aufgebauter Stoffe,</li> <li>• verstehen die Konzepte zur Beschreibung von Festkörpern und wichtigen Strukturtypen</li> </ul>                                                                                                                                                                      |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktur, Bindungsverhältnisse, Reaktionen und Funktion von Metallkomplexen</li> <li>• Struktur, Bindungsverhältnisse von metallorganischen Verbindungen und Molekülverbindungen der Hauptgruppenelemente</li> <li>• Grundlagen der Festkörperchemie</li> <li>• vertiefende Kapitel der Molekülchemie und der Koordinationschemie</li> <li>• aktuelle Aspekte der anorganischen Chemie im Überblick</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riedel, Moderne Anorganische Chemie, Gruyter, Berlin</li> <li>• Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbaden</li> <li>• Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart</li> <li>• Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim</li> </ul>                                                                                                                                |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 256501 Vorlesung Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | Präsenzstunden.: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h<br>Vor- und Nachbereitung 1,5 h/ Präsenzstd. = 84 h<br>Übungsklausur: 3 h<br>Abschlussprüfung mit Vorbereitung: 7 h<br><b>Summe: 150 h</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25651 Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP),<br>Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Prüfungsvorleistung: Übungsklausur<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                                                                                                      |                |                |
| 18. Grundlage für ... :                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 19. Medienform:                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |

20. Angeboten von: Anorganische Chemie

---

## Modul: 25660 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030710515                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 5 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | apl. Prof. Dr. Thomas Sottmann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 7. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 7. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen einfache quantenmechanische Modelle zum Aufbau der Atome und Moleküle</li> <li>• können spektroskopische Methoden auf Atome und Moleküle anwenden und deren Resultate interpretieren</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Vorlesung</b><br>Struktur der Materie: Teilchen, Isotope, Aggregatzustände<br>Quantenmechanik: Wellen-Teilchen-Dualismus, Postulate, Schrödinger Gleichung, exakte Lösungen, Quantelung, Korrespondenzprinzip, Drehimpulse<br>Atombau: Wasserstoffähnliche Atome, Mehrelektronenatome, Orbitalnäherung, Abschirmung und Durchdringung, Periodensystem, Aufbauprinzip, Hund'sche Regeln<br>Chemische Bindung: Bindungsarten, Kovalente Bindungen, Born-Oppenheimer Näherung, LCAO-MO Verfahren, Beispiele: H <sub>2</sub> <sup>+</sup> , H <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , HF, Hückel-Theorie, Wasserstoffbrücken, Van-der-Waals-Bindung<br>Einführung in die Spektroskopie: Elektromagnetische Wellen, Spektrometeraufbau, Bohr'sche Frequenzbedingung, Linienverbreiterung.<br>Rotationsspektroskopie: Trägheitsmomente, Kreisel, Rotationskonstante, Auswahlregeln, Intensitäten, Mikrowellenherd.<br>Schwingungsspektroskopie: Harmonischer Oszillator, Auswahlregeln, Rotationsschwingung, Funktionelle Gruppen, Schwingungs-Ramanspektroskopie, Treibhauseffekt.<br>Elektronische-Anregungsspektroskopie: Franck-Condon-Prinzip, Franck-Condon-Faktor, Schwingungsprogression, Chromophore, Übergangsarten.<br>Prozesse im angeregten Zustand: Fluoreszenz, Phosphoreszenz, Innere Umwandlung, Interkombination, Jablonski-Diagramm, Laser.<br>Kernspinresonanz-Spektroskopie: Zeeman-Effekt, Resonanzbedingung, chemische Verschiebung, J-Kopplung, Spin- |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Relaxation, Magnetresonanztomographie.<br>Aktuelle Aspekte der physikalischen Chemie.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• P.W. Atkins, J. de Paula, Kurzlehrbuch Physikalische Chemie</li> <li>• C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie</li> <li>• P.W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie</li> <li>• G. Wedler, Lehrbuch der Physikalischen Chemie</li> </ul>                               |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 256601 Vorlesung Atom- und Molekülbau, Spektroskopie für LA</li> <li>• 256602 Seminar Physikalische Chemie in Natur, Wissenschaft und Technik für LA</li> </ul>                                                                                                                                        |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p>Präsenzstunden.:</p> <p>Vorlesung: 3 SWS (2 V+1 Ü) * 14 Wochen = 42 h</p> <p>Vor- und Nachbereitung: 1.5 h/Präsenzstd. = 63 h</p> <p>Seminar: 1 SWS * 14 Wochen: 14 h</p> <p>Vor- und Nachbereitung: 1.5 h/Präsenzstd. = 21 h</p> <p>Lektion: Vorbereitung zusätzlich 6 h</p> <p><b>Abschlussklausur: 6 h</b></p> <p><b>Summe: 150 h</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25661 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP),<br>Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1                                                                                                                                                                                                                                         |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 20. Angeboten von:                   | Physikalische Chemie der kondensierten Materie                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## Modul: 25700 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 081700010                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig  |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 5 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Dr. Michael Jetter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Arthur Grupp<br>Michael Jetter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 7. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 1. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 7. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen Lösungsstrategien für die Bearbeitung naturwissenschaftlicher Probleme und Kenntnisse in den Grundlagen der Physik und können physikalische Grundgesetze auf einfache experimentelle Problemstellungen anwenden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Vorlesung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanik: Newtonsche Mechanik, Bezugssysteme, Erhaltungssätze, Dynamik starrer Körper, Strömungsmechanik</li> <li>• Schwingungen und Wellen: Frei, gekoppelte, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen</li> <li>• Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektro- und Magnetostatik, Elektrischer Strom, Induktion, Kräfte und Momente in elektrischen und magnetischen Feldern</li> <li>• Optik: Strahlenoptik und Grundzüge der Wellenoptik Praktikum</li> <li>• Kinematik von Massepunkten</li> </ul> <b>Praktikum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Newton'sche Mechanik: Grundbegriffe, translatorische Dynamik starrer Körper, Erhaltungssätze, Bezugssysteme</li> <li>• Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik, Kräfte und Drehmomente in elektrischen und magnetischen Feldern, Induktion, Gleich- und Wechselströme und deren Beschreibung in Schaltkreisen</li> <li>• Schwingungen und Wellen: Freie, gekoppelte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen</li> <li>• Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechselwirkung mit Materie</li> <li>• Strahlenoptik: Bauelemente und optische Geräte</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrinski, Krakau, Vogel, Physik für Ingenieure, Teubner Verlag</li> <li>• Demtröder, Wolfgang, Experimentalphysik Bände 1 und 2, Springer Verlag</li> <li>• Paus, Hans J., Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag</li> <li>• Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bergmann-Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, De Gruyter</li> <li>• Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag</li> <li>• Cutnell und Johnson, Physics, Wiley-VCH</li> <li>• Linder, Physik für Ingenieure, Hanser Verlag Kuypers</li> <li>• Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC</li> </ul>                                                       |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257002 Praktikum Experimentalphysik mit Physikpraktikum</li> <li>• 257001 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                      |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p><b>Vorlesung</b><br/> Präsenzzeit: 2 h * 14 Wochen = 28 h<br/> Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 50 h<br/> Prüfungsvorbereitung: 12 h<br/> Praktikum: 8 Versuche a 3 Stunden: 24 h,<br/> Vorbereitung und Protokoll: 4,5 h pro Versuch: 36 h<br/> <b>Summe:</b> 150 h</p>                                                                                                                                    |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25701 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• 25702 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie, USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</li> </ul> <p>Praktikum: unbenotete Studienleistung, Zulassungsvoraussetzung für das Praktikum ist die bestandene Abschlussklausur der Vorlesung</p> |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 20. Angeboten von:                   | Experimentalphysik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## Modul: 25710 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030601510                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 5 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Rene Peters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Bernd Plietker<br>Clemens Richert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 8. Semester<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 8. Semester<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen vertiefte, anschlussfähige Kenntnisse der organisch-chemischen Stoffklassen und ihrer Reaktionen inkl. Reaktionsmechanismen</li> <li>• verstehen die Ordnungsprinzipien der Organischen Chemie und deren Ideengeschichte</li> <li>• verstehen Aspekte der Selektivitätskontrolle durch Modellbildung</li> </ul> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Carbonsäurederivate, Radikalreaktionen, pericyclische Reaktionen, Heterocyclen, polare Reaktionen (H-Nucleophile, Grignard, Enolate), Olefinierungen, metallorganische Reaktionen, Stereochemie, Aminosäuren, Peptide, Proteine, Kohlenhydrate, Nucleinsäuren, Synthesepaltung, Retrosynthese, generelle Synthesestrategie, technische Produkte                                    |                |                |
| 14. Literatur:                                      | F. A. Carey, R. J. Sundberg, Organische Chemie, VCH, ab 1995.<br>K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore, Organic Chemistry: Structure and Function, W.H. Freeman and Company, 2007.<br>P. Y. Bruice, Organische Chemie, Pearson-Verlag, 2007.<br>J. March, Advanced Organic Chemistry, Wiley-Interscience, ab 1992.                                                                      |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 257101 Vorlesung Organische Chemie II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | Präsenzstunden.: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h<br>Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. 84 h<br>Übungsklausuren 2 * 1.5 h<br>Abschlussprüfung 1.5 h<br><b>Summe: 145 h</b>                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25711 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP),<br>Schriftlich, Gewichtung: 1<br>Prüfungsvorleistung: Übungsklausuren<br>Lehrveranstaltungs begleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                                              |                |                |
| 18. Grundlage für ... :                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Organische Chemie

---

## Modul: 51520 Mathematik für Chemiker I

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031100004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | apl. Prof. Dr. Guntram Rauhut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Guntram Rauhut<br>Johannes Kästner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010,<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010,<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010,<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Pflichtmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Pflichtmodule                                                                                                                                                                 |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Mathematik-Vorkurs empfohlen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen anwendungsrelevante Methoden aus den Bereichen der Vektorrechnung und der Analysis,</li> <li>• können diese Methoden zur Beschreibung und Lösung chemischer und physikalischer Fragestellung anwenden.</li> </ul>                                                                                                                                         |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Zahlen, Kombinatorik, Vektorrechnung, elementare Funktionen, Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit, Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer Variablen, Taylor-Reihen, Darstellung von Funktionen mehrerer Variabler, Gradienten, totales Differential, Fehlerrechnung, Extrema mit Nebenbedingungen, Mehrfachintegrale                                                                                             |                |                |
| 14. Literatur:                                      | G. Rauhut: Mathematik für Chemiker, Vorlesungsskript                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 515201 Vorlesung Mathematik für Chemiker I</li> <li>• 515202 Übung Mathematik für Chemiker I</li> <li>• 515203 Seminar Mathematik für Chemiker I</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden 3 SWS * 10 Wochen = 30 h<br>Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 45 h<br><b>Übungen:</b><br>Präsenzstunden 1 SWS * 14 Wochen = 14 h<br>Vor- und Nachbereitung: 2,5 h pro Präsenzstunde = 35 h<br><b>Seminar:</b><br>Präsenzstunden 2 SWS * 10 Wochen = 20 h<br>Vor- und Nachbereitung: 0,75 h pro Präsenzstd. = 15 h<br><b>Klausurvorbereitung: 22 h</b><br><b>Summe 181 h</b> |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 51521 Mathematik für Chemiker I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Theoretische Chemie

---

## 300 Wahlmodule

---

|                     |     |                   |
|---------------------|-----|-------------------|
| Zugeordnete Module: | 310 | Modulcontainer W1 |
|                     | 320 | Wahlmodul         |

---

## 310 Modulcontainer W1

---

Zugeordnete Module:    25670    Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  
                                 25680    Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  
                                 25690    Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

---

## Modul: 25670 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230524                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 4 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Modulcontainer W1 --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 7. Semester<br>→ Modulcontainer W1 --> Wahlmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 7. Semester<br>→ Modulcontainer W1                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Anorganischen Chemie, beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Anorganischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren, können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen und sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen.                            |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wichtige Analyse- und Synthesemethoden für molekulare Stoffe und Festkörper</li> <li>• Grundlagen der Festkörperchemie</li> <li>• wichtige Kapitel der Molekülchemie und der Koordinationschemie</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbaden</li> <li>• Herrmann/Brauer: Synthetic Methods of Organometallic and Inorganic Chemistry, Vol. 1 - 10, Thieme, Stuttgart</li> <li>• Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, Hirzel, Stuttgart</li> <li>• Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart</li> <li>• Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim</li> </ul> |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 256701 Praktikum Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 12 Wochen 24 h<br>Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. 48 h<br><b>Praktikum</b><br>Präsenzstd.: 10 Tage * 4 h 40 h<br>Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag 10 h<br><b>Summe 122 h</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25671 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |

lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Anorganische Chemie III

---

**Modul: 25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene**

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030601520                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 4 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Rene Peters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Rene Peters<br>Eric Jean Kervio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 7. Semester<br>→ Modulcontainer W1 --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Modulcontainer W1 --> Wahlmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 7. Semester<br>→ Modulcontainer W1                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | OC-1 Modul bestanden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Organischen Chemie, beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Organischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren, können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen und sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen.                                                         |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung der im organisch chemischen Praktikum I erlernten grundlegenden experimentellen Laboratoriumstechniken auf metallorganische Reaktionen, Kondensationsreaktionen, mehrstufige Synthesen (SN, SE, SR, Addition, Eliminierung, Carbonylreaktionen, pericyclische Reaktionen, Synthesepaltung), Arbeiten unter Inertgas (Schutzgastechnik), asymmetrische Synthese</li> <li>• Erlernen von Trennmethoden</li> <li>• Strukturbestätigung durch Spektroskopie</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 256801 Praktikum Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd 28 h<br><b>Praktikum</b><br>10 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag 50 h<br>Vorbereitung u. Protokollführung: 4 Stufen a 1.5 h = 6 h<br>Prüfungsvorbereitung: 8 h<br><b>Summe: 120 h</b>                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25681 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungs begleitende Prüfungen: Kolloquien und Protokolle zu den Versuchen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 18. Grundlage für ... :                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Organische Chemie

---

## Modul: 25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030720525                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 4 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Cosima Stubenrauch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 7. Semester<br>→ Modulcontainer W1 --> Wahlmodule<br>LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 7. Semester<br>→ Modulcontainer W1<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Modulcontainer W1 --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Physikalischen Chemie, beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Physikalischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren, können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen und sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen.                                                             |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | NMR-Spektroskopie (HF)<br>physikalisch-chemische Messmethoden (HF)<br>Aktuelle Aspekte der Physikalischen Chemie: zum Beispiel elektrochemische Energiespeicher (HF), photochemische Prozesse in Natur, Wissenschaft und Technik (HF), Physikalische Chemie der Effektstoffe (Farbstoffe, Pigmente, Flüssigkristalle, Tenside, Nanopartikel) (HF)                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 14. Literatur:                                      | Atkins, P. W.: Physikalische Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, 2006,<br>Grenzflächen und kolloid-disperse Systeme, H.-D. Dörfler, Springer, Heidelberg, 2002,<br>Waschmittel - Chemie und Ökologie, G. Wagner, 2. Auflage, Klett, Stuttgart, 1993,<br>Lyotrope Flüssigkristalle, H. Stegemeyer, Steinkopff, Darmstadt, 1999,<br>Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, H. Friebolin, 3. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 1999,<br>200 and more NMR Experiments - A practical course, S. Berger, S. Braun, Wiley-VCH, Weinheim, 2004 |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 256901 Praktikum Physikalische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Praktikum</b><br>5 Tage a, 6 h = 30 h<br>Vorbereitung u. Protokolle: 14 h pro Praktikumstag = 70 h<br><b>Seminar</b><br>2 Nachmittage a, 2 h = 4 h<br>Vor- und Nachbereitung 1h/Nachmittag = 2 h<br>Prüfungsvorbereitung = 14 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |

**Summe: 120 h**

---

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25691 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für<br>Fortgeschrittene (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:<br>1<br>Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der<br>LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt<br>gegeben |
| 18. Grundlage für ... :         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 20. Angeboten von:              | Physikalische Chemie der kondensierten Materie                                                                                                                                                                                                                                                                            |

---

## 320 Wahlmodul

---

|                     |       |                                                                          |
|---------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| Zugeordnete Module: | 10410 | Instrumentelle Analytik                                                  |
|                     | 10440 | Biochemie                                                                |
|                     | 10920 | Ökologische Chemie                                                       |
|                     | 11130 | Funktionsmaterialien                                                     |
|                     | 15860 | Thermische Verfahrenstechnik I                                           |
|                     | 25730 | Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  |
|                     | 25740 | Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene            |
|                     | 25750 | Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene |
|                     | 25760 | Grundlagen der Makromolekularen Chemie                                   |
|                     | 25770 | Industrielle Chemie                                                      |
|                     | 25780 | Grundlagen der Biologie - LA                                             |
|                     | 25790 | Biophysik I - LA                                                         |
|                     | 25800 | Numerische Methoden                                                      |
|                     | 25820 | Physik der weichen und biologischen Materie I - LA                       |

---

## Modul: 10410 Instrumentelle Analytik

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030201007                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig  |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Dietrich Gudat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Wolfgang Kaim<br>Brigitte Schwederski<br>Herbert Dilger<br>Dietrich Gudat<br>Birgit Claasen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> <li>• wichtige spektroskopische, spektrometrische und elektrochemische Bestimmungsmethoden anwenden</li> <li>• chromatographische Trennmethoden anwenden</li> <li>• Konstitution einfach aufgebauter Verbindungen aus spektroskopischen Daten ableiten</li> </ul>                                                                                         |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spektroskopische und elektrochemische Bestimmungsverfahren</li> <li>• Chromatographische Trennverfahren</li> <li>• Konstitutionsermittlung aus spektroskopischen Daten</li> </ul>                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Hesse, H. Meier, B. Zehe, <b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b></li> <li>• M. Reichenbacher, J. Popp, <b>Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen: Ein Übungsbuch</b></li> <li>• D.A. Skoog, J.J. Leary, <b>Instrumentelle Analytik: Grundlagen, Geräte, Anwendungen</b></li> </ul>                                              |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104102 Seminar Instrumentelle Analytik</li> <li>• 104103 Gruppenübung Instrumentelle Analytik</li> <li>• 104104 Praktikum Instrumentelle Analytik</li> <li>• 104101 Experimentalvorlesung Instrumentelle Analytik</li> </ul>                                                                                                                                                |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung</b><br>Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Wochen = 14 h<br>Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 28 h<br><b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 13 Wochen = 26 h<br>Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 39 h                                                                                                                                                                                             |                |                |

**Gruppenübung** (Präsenzarbeit in Kleingruppen)

Präsenzstd.: 22 h

Vor- und Nachbereitung 0.5 h/Präsenzstd. = 11 h

**Praktikum**

Präsenzstd.: 8 Tage \* 4 h = 32 h

Vorbereitung und Protokolle 2 h/Praktikumstag = 16 h

**Summe 188 h**

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10411 Instrumentelle Analytik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
  - V Vorleistung (USL-V), Sonstige
- alle Protokolle und Übungsaufgabe testiert, Übungsklausuren 1 und 2 von je 60 Min bestanden

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Anorganische Chemie

---

## Modul: 10440 Biochemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030310011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig  |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Albert Jeltsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Albert Jeltsch<br>Hans Rudolph                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Einführung in die Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden<br>beherrschen die Grundprinzipien der Chemie des Lebens,<br>kennen die wichtigen Stoffklassen (Aminosäuren, Nukleotide,<br>Lipide und Kohlenhydrate) in Aufbau und Funktion,<br>verstehen die Grundprinzipien der Funktion biologisch wichtiger<br>Makromoleküle (Proteine, Nucleinsäuren),<br>erkennen die Funktion der Biokatalysatoren, der Enzyme, in<br>Katalyse und zellulärer Regulation<br>verstehen den Basisstoffwechsel und die Energetik der Zelle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Teil 1 WiSe: Einführung in die Biochemie (Zellen, Evolution,<br>Eigenschaften von Leben, chemische Grundlagen),<br>Aminosäuren (Strukturen, Säure/Base Eigenschaften,<br>chemische Eigenschaften), Proteinstrukturen und Proteinfaltung<br>(Sekundärstrukturelemente, Faltungstrichter, Chaperones),<br>Proteinfunktion (Mechanische Funktionen von Proteinen, Bindung<br>von Liganden am Beispiel von Myoglobin und Hämoglobin,<br>Protein-Protein Wechselwirkung am Beispiel des Immunsystems),<br>Enzyme (Mechanismen, Theorie, Regulation), Enzymkinetik,<br>Nukleotide und Struktur von Nukleinsäuren<br>Teil 2 SoSe: Einführung in den Stoffwechsel (grundlegende<br>Konzepte und Design), Kohlenhydrate (Struktur und Funktion),<br>Lipide (Struktur und Funktion), Glykolyse und Fermentation, TCA<br>Zyklus, Oxidative Phosphorylierung, Pentose Phosphat Zyklus,<br>Fettsäure $\beta$ -Oxidation, Stoffwechselregulation |                |                |
| 14. Literatur:                                      | Nelson/Cox: Lehninger Biochemistry<br>Stryer: Biochemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104403 Vorlesung Biochemie II</li> <li>• 104402 Übung Biochemie I</li> <li>• 104401 Vorlesung Biochemie I</li> <li>• 104404 Übung Biochemie II</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung Biochemie I  
Präsenzzeit: 28 Stunden  
Selbststudium: 44 Stunden  
Summe: 72 Stunden  
Übung zur Vorlesung Biochemie I  
Präsenzzeit: 12 Stunden  
Selbststudium: 6 Stunden  
Summe: 18 Stunden  
Vorlesung Biochemie II  
Präsenzzeit: 28 Stunden  
Selbststudium: 44 Stunden  
Summe: 72 Stunden  
Übung zur Vorlesung Biochemie II  
Präsenzzeit: 12 Stunden  
Selbststudium: 6 Stunden  
Summe: 18 Stunden  
SUMME: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 10441 Biochemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Biochemie

---

## Modul: 10920 Ökologische Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 021230001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Jörg Metzger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Jörg Metzger<br>Michael Koch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | keine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrscht die Grundlagen der Umweltchemie und grundlegende (chemische) Aspekte der Ökotoxikologie</li> <li>• kennt die Struktur, das Vorkommen und die Eigenschaften wichtiger anorganischer und organischer Umweltchemikalien</li> <li>• ist in der Lage, umweltchemische Zusammenhänge über Matrixgrenzen (Wasser, Boden und Luft) hinweg zu erkennen und zu erläutern</li> <li>• kennt einfache Verfahren zur Charakterisierung von Stoffen in der Umwelt (z.B. zur Quantifizierung von Kohlenstoffverbindungen) und kann deren Bedeutung für die Praxis erläutern</li> <li>• ist in der Lage, Umweltphänomene wie Treibhauseffekt, Ozonloch, London- und LA-Smog etc. zu verstehen und zu erklären</li> <li>• besitzt Kenntnisse über die Struktur und die Eigenschaften von Wasser</li> <li>• versteht die wasserchemischen Zusammenhänge bei wichtigen wassertechnologischen Verfahren</li> <li>• kennt wichtige chemische Parameter zur Bewertung der Wassergüte</li> <li>• ist in der Lage, auf Basis der erworbenen Grundkenntnisse die notwendigen Schritte und Voraussetzungen, die für eine ökotoxikologische Risiko-Bewertung von chemischen Stoffen benötigt werden, abzuleiten</li> </ul> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Das Modul Ökologische Chemie vermittelt mit der Vorlesung und dem Praktikum Umweltchemie grundlegendes theoretisches und praktisches Wissen über die Struktur, die Quellen und Senken, die Eigenschaften sowie den Transport und die Eliminierung der                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | <p>wichtigsten Umweltchemikalien in den Kompartimenten Wasser, Boden und Luft.</p> <p>Ergänzend schaffen die Vorlesungen Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen und Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien einen Überblick über Wirkungen und Wirkungsweisen von Chemikalien. Es werden darüber hinaus die Grundlagen, die zur Risikobewertung bedeutsam sind, herausgearbeitet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley - VCH, Weinheim, 2002</li> <li>• Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 109201 Vorlesung Umweltchemie</li> <li>• 109205 Praktikum Umweltchemie</li> <li>• 109203 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</li> <li>• 109202 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p>Vorlesung <i>Umweltchemie</i> , Umfang 1 SWS<br/> Präsenzzeit (1 SWS) 14 h<br/> Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h<br/> insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP)</p> <p>Vorlesung <i>Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen</i> , Umfang 1 SWS<br/> Präsenzzeit (1 SWS) 14 h<br/> Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h<br/> insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP)</p> <p>Vorlesung <i>Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</i> , Umfang 1 SWS<br/> Präsenzzeit (1 SWS) 14 h<br/> Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h<br/> insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP)</p> <p>Praktikum <i>Umweltchemie</i><br/> Präsenzzeit (5 Versuchstage a 5 h) 25 h<br/> Versuchsvorbereitung, Auswertung, Protokoll (2,5 h pro Versuchstag) 12,5 h<br/> insgesamt 37,5 h (ca. 1,3 LP)<br/> davon 37,5 h Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden)</p> <p>Klausur <i>Ökologische Chemie</i> (120 min schriftliche Prüfung)<br/> Präsenzzeit: 2h<br/> Vorbereitung: 12 h<br/> insgesamt 14 h (ca. 0,4 LP)</p> <p><b>Summe: 178 h (5,9 LP)</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10921 Ökologische Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 19. Medienform:                      | <p>Powerpoint-Präsentation (Beamer), ergänzende Erläuterungen als Tafelanschrieb, Übungen zum vertiefenden Selbststudium, alle Folien und Übungen stehen im Web zur Verfügung (pdf-Format)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 20. Angeboten von:                   | <p>Hydrochemie und Hydrobiologie in der Siedlungswasserwirtschaft</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Modul: 11130 Funktionsmaterialien

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031420008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Guido Schmitz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Anke Weidenkaff                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Einführung Materialwissenschaft                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfügen über grundlegende Kenntnisse des Funktionsprinzips von Funktionsmaterialien aus den Bereichen Mikro- und Nanoelektronik, magnetische Datenspeicherung, Memory-Metalle, piezoelektrische Materialien und Funktionskeramiken.</li> <li>• sind in der Lage die vorgestellten Materialien einem Anwendungsspektrum zuzuordnen.</li> <li>• können sich mit Spezialisten aus dem materialwissenschaftlichem Umfeld über Eigenschaften und Mechanismen von Funktionsmaterialien austauschen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Metalle</b><br>Materialien in der Mikro- und Nanoelektronik<br>Grundlagen, mikroelektronische Bauteile, Kohlenstoff-nanoröhrchen, Magnetische Datenspeicherung<br>Grundlagen, magneto-elektronische Bauteile<br>Memory-Metalle und Piezoelektrische Materialien<br>Grundlagen, aktive und adaptive Bauteile,<br>Fallstudie: Benzineinspritzsysteme<br><b>Keramik (Funktionskeramik):</b><br>Einleitende Bemerkungen, Grundlagen<br>Struktur, Strukturumwandlungen, Defekte, Leitfähigkeiten, Polarisationen, Keramische Leiter, Elektronische Leiter (linear, nicht-linear, NTC, PTC), High-Tc, Keramiken für elektrochemische Anwendungen, Isolatoren und Dielektrika<br>Hintergrund, Keramiken mit niedriger und hoher DK, Ferroelektrizität, Piezoelektrizität<br>Grundlagen, Phänomenologie, wichtige Beispiele, Anwendungen, Pyroelektrizität<br>Hintergrund, Signal und Rauschen, Materialien, Anwendungen, Magnetische Keramiken |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Grundlagen, harte und weiche Ferrite, colossal magneto resistance, Anwendungen, Elektrooptische Keramiken<br>Grundlagen (pol. Licht, Doppelbrechung, elektrooptische Effekte, nicht-lineare Effekte, (Frequenzdoppelung)), Materialien, Anwendungen       |
| 14. Literatur:                       | • Textbücher                                                                                                                                                                                                                                              |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 111301 Vorlesung Funktionmaterialien<br>• 111302 Übung / Seminar Funktionmaterialien                                                                                                                                                                    |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden: 5 SWS X 14 Wochen 70 h<br>Vor- und Nachbereitung: 1h pro Präsenzstunde 70 h<br><b>Übungen:</b><br>Präsenzstunden: 1 SWS X 14 Wochen 14 h<br>Vor und Nachbereitung: 2h pro Präsenzstunde 28 h<br><b>Gesamt: 182 h</b> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 11131 Funktionsmaterialien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1<br>Zulassung: Übungsklausur bestanden                                                                                                                                               |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 20. Angeboten von:                   | Materialphysik                                                                                                                                                                                                                                            |

## Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 042100015                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Joachim Groß                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Thermodynamik I + II<br>Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.</li> <li>• können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.</li> <li>• sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.</li> <li>• können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.</li> <li>• können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.</li> </ul> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |

kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.

---

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart</li><li>• J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford</li><li>• R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim</li><li>• P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin</li></ul> |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"><li>• 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I</li><li>• 158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | Präsenzzeit: 56 h<br>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h<br><b>Gesamt: 180 h</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 18. Grundlage für ... :              | Thermische Verfahrenstechnik II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      | Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 20. Angeboten von:                   | Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

---

## Modul: 25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230534                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5. Moduldauer:                 | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6. Turnus:                     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7. Sprache:                    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule                                                                                                                                               |                                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Anorganischen Chemie und</li><li>• beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Anorganischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren und können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen</li><li>• sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen</li></ul> |                                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wichtige Analyse- und Synthesemethoden für molekulare Stoffe und Festkörper</li><li>• Grundlagen der Festkörperchemie</li><li>• wichtige Kapitel der Molekülchemie und der Koordinationschemie</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                |                |
| 14. Literatur:                                      | Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbaden<br>Herrmann/Brauer: Synthetic Methods of Organometallic and Inorganic Chemistry, Vol. 1 - 10, Thieme, Stuttgart<br>Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, Hirzel, Stuttgart<br>Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart<br>Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim                                                                                                                                 |                                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"><li>• 257301 Seminar Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li><li>• 257302 Praktikum Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 2,5 h/Präsenzstd. 70 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |                |

**Praktikum**

Präsenzstd.: 16 Tage \* 4 h = 64 h

Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag 16 h

Prüfungsvorbereitung 2h

**Summe: 180 h**

---

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25731 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben |
| 18. Grundlage für ... :         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 19. Medienform:                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 20. Angeboten von:              | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

---

**Modul: 25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene**

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |              |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030601530                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6. Turnus:     | Unregelmäßig |
| 4. SWS:                                             | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7. Sprache:    | Deutsch      |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Rene Peters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |              |
| 9. Dozenten:                                        | Eric Jean Kervio<br>Rene Peters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |              |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |              |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | OC-1 Modul bestanden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |              |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Organischen Chemie und</li> <li>• beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Organischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren und können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen</li> <li>• sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen</li> </ul>                                                                                                                                                                                  |                |              |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung der im organisch chemischen Praktikum I erlernten grundlegenden experimentellen Laboratoriumstechniken auf Metallorganische Reaktionen (Übergangsmetall-katalysatoren, Kupplungsreaktionen, Cyclisierungen), Kondensationsreaktionen, Arbeiten unter Inertgas (Schutzgastechnik), Arbeiten unter Überdruck (Autoklaven-Reaktionen), Festphasenreaktionen, asymmetrische Synthese</li> <li>• mehrstufige Synthese komplexer organisch-chemischer Verbindungen, (z.B. SN, SE, SR, Additionen, Eliminierungen, Carbonylreaktionen, pericyclische Reaktionen, etc.), Syntheseplanung</li> <li>• Trennmethoden</li> <li>• Strukturaufklärung durch Spektroskopie</li> </ul> |                |              |
| 14. Literatur:                                      | Organikum, Wiley-VCH,<br>Tietze-Eicher, Thieme Verlag,<br>Angew. Chem., J. Am. Chem. Soc., Org. Lett., J. Org. Chem.,<br>Chem. Eur. J., Chem. Asian J., Adv. Synth. Cat., Synthesis,<br>Synlett, tetrahedron Lett., Tetrahedron, Tetrahedron: Asymmetry,<br>Eur. J. Org. Chem., Chem. Commun. Org. Biomol. Chem. Helv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |              |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Chim. Acta, Synlett, Synthesis, Chem. Ber., Annalen der Chemie, J. Chem. Soc.                                                                                                                                                                                                                                            |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 257401 Praktikum Organische Chemie II                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <b>Organische Chemie:</b><br><b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. 28 h<br><b>Praktikum</b><br>20 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag 100 h<br>Vorbereitung u. Protokollführung: 8 Stufen a 1.5 h = 12 h<br>Prüfungsvorbereitung: 12 h<br><b>Summe: 180 h</b> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25741 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1<br>lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen: Kolloquien und Protokolle zu den Versuchen                                                                                                                                |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 20. Angeboten von:                   | Organische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Modul: 25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                    |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030720535                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5. Moduldauer:                     | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6. Turnus:                         | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7. Sprache:                        | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Univ.-Prof. Dr. Cosima Stubenrauch |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                    |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule                                                                                                                         |                                    |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                    |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Physikalischen Chemie und</li><li>• beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Physikalischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren und können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen</li><li>• sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen</li></ul> |                                    |                |
| 13. Inhalt:                                         | NMR-Spektroskopie (HF)<br>physikalisch-chemische Messmethoden (HF)<br>Aktuelle Aspekte der Physikalischen Chemie: zum Beispiel elektrochemische Energiespeicher (HF), photochemische Prozesse in Natur, Wissenschaft und Technik (HF), Physikalische Chemie der Effektstoffe (Farbstoffe, Pigmente, Flüssigkristalle, Tenside, Nanopartikel) (HF)                                                                                                                                                                                            |                                    |                |
| 14. Literatur:                                      | Atkins, P. W.: Physikalische Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, 2006,<br>Grenzflächen und kolloid-disperse Systeme, H.-D. Dörfler, Springer, Heidelberg, 2002,<br>Waschmittel - Chemie und Ökologie, G. Wagner, 2. Auflage, Klett, Stuttgart, 1993,<br>Lyotrope Flüssigkristalle, H. Stegemeyer, Steinkopff, Darmstadt, 1999,<br>Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, H. Friebolin, 3. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 1999,<br>NMR Experiments - A practical course, S. Berger, S. Braun, Wiley-VCH, Weinheim, 2004                         |                                    |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 257501 Praktikum Physikalische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <b>Praktikum</b><br>7Tage a, 6 h = 42 h<br>Vorbereitung u. Protokolle: 14 h pro Praktikumstag = 98 h<br><b>Seminar</b><br>2 Nachmittage a, 2 h = 4 h<br>Vor- und Nachbereitung 3 h / Nachmittag = 6 h<br>Prüfungsvorbereitung = 30 h<br><b>Summe: 180 h</b>                                                                         |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25751 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für<br>Fortgeschrittene (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:<br>1<br>Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der<br>LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt<br>gegeben |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 20. Angeboten von:                   | Physikalische Chemie der kondensierten Materie                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## Modul: 25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031210012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Michael Buchmeiser                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Sabine Ludwigs<br>Michael Buchmeiser                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf dem Gebiet der Makromolekularen Chemie</li> <li>• der Synthese,</li> <li>• Charakterisierung von Polymeren,</li> <li>• Polymer-Lösungen und -Mischungen</li> <li>• und einen allgemeinen Überblick zu</li> </ul> Polymer-Festkörpereigenschaften erworben.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe der Makromolekularen Chemie</li> <li>• Konformation von Makromolekülen</li> <li>• Molekulargewichtsmittelwerte und -verteilungskurven</li> <li>• Polyreaktionen (radikalische (Co)Polymerisation, Emulsionspolymerisation, Ionische Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition, Ziegler-Natta-Polymerisation, Methatese-Polymerisation)</li> <li>• Polymercharakterisierung (Membran- und Dampfdruckosmometrie, statische Lichtstreuung, Viskosimetrie, Gelpermeationschromatographie)</li> <li>• Thermodynamik von Polymer-Lösungen und -Mischungen</li> <li>• Grundzüge Polymer-Festkörpereigenschaften</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257601 Vorlesung Grundlagen der Makromolekularen Chemie</li> <li>• 257602 Übung Grundlagen der Makromolekularen Chemie</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung</b><br>Präsenzstd.: 3 SWS * 14 Wochen = 42 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |

Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. 42 h

**Übungen**

Präsenzstd.: 1 SWS \* 14 Wochen = 14 h

Vor- und Nachbereitung 3 h/Präsenzstd. 42 h

**Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 40 h**

**Summe: 180 h**

---

|                                 |                                                                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25761 Grundlagen der Makromolekularen Chemie (PL), Schriftlich,<br>90 Min., Gewichtung: 1 |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Polymerchemie

---

## Modul: 25770 Industrielle Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030200509                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Holger Barth<br>Thomas Krappel<br>Thomas Staffel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | <b>Teil 1 Rechtskunde und Toxikologie:</b><br>Die Studierenden können die Sachkunde für das Inverkehrbringen von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen gemäß , 3 Abs. 1 Nr. 1 der Chemikalienverbots-Verordnung nachweisen.<br><br><b>Teil 2 Exkursion:</b><br>Die Studierenden gewinnen exemplarische Einblicke in Geschäftsfelder, Strukturen und Abläufe der chemischen Industrie und verwandter Industriezweige. Sie realisieren die Relevanz ihrer Studienkenntnisse für die industrielle Praxis und erkennen die Bedeutung ökonomischer, ökologischer und technischer Rahmenbedingungen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Teil 1:</b><br><b>Allgemeine Toxikologie :</b><br>Grundbegriffe und Definitionen in der Toxikologie, Grundlagen der Lehre über unerwünschte Wirkungen von Substanzen auf lebende Organismen und das Ökosystem, Zusammenhänge zwischen Exposition, Expositionsdauer, Toxikokinetik (Resorption, Verteilung, Metabolismus, Elimination), Toxikodynamik und Wirkmechanismen, Grenzwerte und Beurteilungsparameter, Wirkung ausgewählter Stoffe und Stoffklassen.<br><b>Rechtskunde :</b><br>Arten von Rechtsnormen, Grundzüge der Gesetz- und Verordnungsgebung in der Bundesrepublik Deutschland und Rechtsetzung durch die EU, Inhalte der wichtigsten Vorschriften im Bereich des Chemikalien- und Umweltrechts, z.B. ChemG, sowie der Bestimmungen zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und der EG-Verordnungen in diesen Bereichen.<br><b>Teil 2</b><br>Industrielle Aspekte der Chemie |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Exkursion: Besuch von Unternehmen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 14. Literatur:                       | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257701 Vorlesung Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker</li> <li>• 257702 Exkursion in die chemische Industrie</li> <li>• 257703 Vorlesung Industrielle Aspekte der Chemie</li> </ul>                                                                                                                                                          |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p><b>Vorlesung:</b><br/> Präsenz: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h<br/> Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 56 h<br/> Abschlussklausuren incl. Vorbereitung 6 h<br/> <b>Summe: 90 h</b></p> <p><b>Exkursion:</b><br/> Durchführung Exkursion: 3 Tage a 8 h = 24 h<br/> Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Präsenzstunde = 24 h<br/> Exkursionsbericht: 42 h<br/> <b>Summe: 90 h</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25771 Industrielle Chemie (LBP), Schriftlich oder Mündlich,<br>Gewichtung: 1<br>Unbenotete Studienleistung: Teilnahme an Exkursion,<br>Exkursionsbericht testiert<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung,<br>Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der<br>Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                  |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 20. Angeboten von:                   | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Modul: 25780 Grundlagen der Biologie - LA

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 040100501                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | apl. Prof. Dr. Franz Brümmer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Jörg Metzger<br>Michael Koch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | <p><b>Ringvorlesung "Einführung in die Biologie:</b><br/>           Die Erlangung von Grundkenntnissen in den wichtigsten Teilgebieten der Biologie wie Zellbiologie, Genetik, Molekularbiologie, Physiologie, Evolutionsbiologie. Damit sollen die Grundlagen für weiter führende biologische Veranstaltungen auch für Biotechnologie, Nanobiotechnologie und Systembiologie gelegt werden. Kompetenzen: den Teilnehmer wird die Kompetenz vermittelt, Grundkenntnisse der Biologie zu besitzen, grundlegende biologische Sachverhalte beurteilen und einordnen zu können sowie biologische Arbeitsmethodik zu verstehen</p> <p><b>Übungen zu den Vorlesungen:</b><br/>           Wichtige Inhalte der Vorlesung sollen durch praktische Übungen nachhaltig erlernt werden. Basale Techniken wie die Mikroskopie sollen erlernt und Prinzipien biologischer Arbeitsweise wie quantitatives Arbeiten erlernt werden.</p> <p><b>Tutorium zur Vorlesung:</b><br/>           Vertiefung der essentiellen Inhalte der Vorlesung.</p> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <p><b>Ringvorlg. Einführung in die Biologie:</b><br/>           Grundelemente der Allgemeinen Biologie: Zellulärer Aufbau von Pro- und Eukaryonten, Zell- und Energiestoffwechsel von auto- und heterotrophen Lebewesen, Genetik, Molekularbiologie, exemplarische Vorstellung von Organsystemen ihrer Entwicklung, kurze Einführung in die Ökologie, Mechanismen der Evolution, Bionik.</p> <p><b>Übungen zu den Vorlesungen:</b><br/>           Mikroskopie, Erarbeiten von Zellen (Eu- und Prokaryonten) und Organsystemen, kreuzungsgenetischer Versuch mit statistischer Auswertung, Erscheinungsformen von Mikroorganismen (Protisten und Prokaryonten), Anatomie ausgewählter Pflanzen und Tiere.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsfolien,</li> <li>• Skripte und Klausurfragensammlung auf ILIAS-Portal der Universität Stuttgart</li> <li>• Purves et al., Biologie (Ed. Markl), Spektrum, Elsevier</li> </ul> |       |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257801 Vorlesung Grundlagen der Biologie</li> <li>• 257802 Praktische Übungen mit Seminar Grundlagen der Biologie</li> </ul>                                                            |       |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | Präsenzzeit:                                                                                                                                                                                                                     | 80 h  |
|                                      | Selbststudium:                                                                                                                                                                                                                   | 100 h |
|                                      | Gesamt:                                                                                                                                                                                                                          | 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25781 Grundlagen der Biologie - LA (LBP), Schriftlich oder Mündlich,<br>Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der<br>LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt<br>gegeben     |       |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 20. Angeboten von:                   | Biobasierte Materialien                                                                                                                                                                                                          |       |

## Modul: 25790 Biophysik I - LA

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 081300005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Jörg Wrachtrup                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Michael Börsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule                                                                                                                                     |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden und Prinzipien der Physik und können diese im Bereich der Biophysik anwenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Zelle: Zellstruktur, Organellen</li> <li>• Biomembranen: Membranstruktur, hydrophobe Wechselwirkung, geometrische Abmessungen, Membranwiderstand und -kapazität, Membranfluidität, Phasenübergänge in Membranen</li> <li>• Proteine: Der chemische Baukasten der Proteine, Proteinstrukturen, Stabilität von Sekundärstrukturen, Tertiärstrukturen, Quartärstrukturen, Funktionsbeispiele</li> <li>• Molekulare Maschinen: Zellbewegung, Actomyosin-System, ATP-Synthase</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantor, Schimmel, "Biophysical Chemistry 1-3, Freeman</li> <li>• siehe gesonderte Liste des Aktuellen Semesters</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257901 Vorlesung Biophysik I</li> <li>• 257902 Übung Biophysik I</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen 21 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 63 h<br><b>Übung:</b><br>Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen ca. 11 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 33 h<br><b>Referat incl. Vorbereitung 52 h</b><br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25791 Biophysik I - LA (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:<br>1<br>Studienleistungen: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (Schein)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |

Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer, Handout

---

20. Angeboten von: Experimentalphysik III

---

## Modul: 25800 Numerische Methoden

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031110519                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Johannes Kästner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Hans-Joachim Werner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden können mathematische Methoden <ul style="list-style-type: none"> <li>• in anwendungsorientierter, numerischer Form formulieren und programmieren und</li> <li>• zur Analyse, Modellierung und Simulation chemischer und physikalischer Fragestellungen anwenden.</li> </ul>                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Programmierung in Fortran, Lösung von linearen Gleichungssystemen (z. B. Least-Squares Fitting), Lösung von Eigenwertgleichungen (z. B. harmonische Schwingungen, Hartree-Fock, Hückel-Theorie), Interpolation und Extrapolation von Daten, Bestimmung von Minima und Maxima (z. B. Strukturoptimierung), Numerische Differentiation und Integration (z. B. Trajektorien), Lösung von Differentialgleichungen (z. B. Kinetik), Einführung in Matlab und Mathematica, Visualisierung |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 258001 Vorlesung Numerische Methoden</li> <li>• 258002 Übung Numerische Methoden</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h<br><b>Computerübungen:</b><br>Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h<br><b>Prüfungsvorbereitung: 12 h</b><br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                                                                                                              |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25801 Numerische Methoden (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Theoretische Chemie

---

## Modul: 25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 081200202                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Martin Dressel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden und Prinzipien der Physik und können diese auf Fragen der weichen und biologischen Materie anwenden.                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Wird vor dem Semester von dem jeweiligen Dozenten bekannt gegeben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 258201 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie I<br>• 258202 Übung Physik der weichen und biologischen Materie I                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen 21 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 63 h<br><b>Übung:</b><br>Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen ca. 11 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 33 h<br><b>Referat incl. Vorbereitung 52 h</b><br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                             |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25821 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA (LBP),<br>Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Studienleistungen: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen +<br>Referate (Schein)<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung,<br>Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der<br>Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                |                |                |
| 18. Grundlage für ... :                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 19. Medienform:                                     | Tablet-PC, Beamer, Overhead                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 20. Angeboten von:                                  | Experimentalphysik I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |

## 400 Fachdidaktikmodule

---

Zugeordnete Module:   25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach  
                              25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche

---

## Modul: 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230551                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 2. Semester<br>→ Fachdidaktikmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 2. Semester<br>→ Fachdidaktikmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 2. Semester<br>→ Fachdidaktikmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden lernen - bei einer konsequenten Fokussierung auf das Handlungsfeld Gymnasium - ein Spektrum an fachdidaktischen Konzepten inklusive methodischer Ansätze und einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und Lernforschung kennen und erwerben die Fähigkeit, diese Modelle / Theorien in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen. Die Studierenden sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Ziele des Chemieunterrichts, Kompetenzorientierung und Bildungsstandards, vertikale und horizontale Verknüpfung von Unterrichtsinhalten, auch im Hinblick auf integrierte Konzepte aus den Fächern Naturphänomene und Naturwissenschaft und Technik, Lernvoraussetzungen, Präkonzepte und Interessen der Schülerinnen und Schüler, fachdidaktische Betrachtungsebenen: Stoffe und Teilchen, Modell und Wirklichkeit, Fachsystematik und Basiskonzepte im Chemieunterricht, fachspezifische Methoden und Unterrichtsverfahren, Medien im Chemieunterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experiments, Prinzipien der Planung, Durchführung und Evaluation einer Unterrichtseinheit für die Sekundarstufe I unter Berücksichtigung integrierter und vernetzender Aspekte. Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung. |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 256301 Seminar Fachdidaktik Lehramt-Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 42 h<br><b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 1,25 h/Präsenzstd. = 35 h<br>Vorbereitung Seminarvortrag 17 h<br>Prüfungsvorbereitung = 30 h<br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25631 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben |
| 18. Grundlage für ... :         | Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche                                                                                                                                                                                   |
| 19. Medienform:                 |                                                                                                                                                                                                                                |
| 20. Angeboten von:              | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                        |

## Modul: 25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230553                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 4 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Marco Spurk<br>Heike Maier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WHF, PO 032-6-2010, 9. Semester<br>→ Fachdidaktikmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Fachdidaktikmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Fachdidaktikmodule                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden verfügen über erste reflektierte Erfahrungen im Planen und Gestalten strukturierter Unterrichtseinheiten, mit besonderer Betonung der Durchführung und Auswertung von Experimenten.                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Fachdidaktische Betrachtungsebenen:<br>Basiskonzepte im Chemieunterricht:<br>Stoffe und Eigenschaften, Stoffe und Teilchen, Chemische Reaktionen und Arbeitsweisen,<br>Modell und Wirklichkeit, Fachsystematik, fachspezifische Methoden und Unterrichtsverfahren,<br>Medien im Chemieunterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experiments für die Sekundarstufe I und Sekundarstufe II |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 257201 Seminar Fachdidakt Chemie - Demonstrationsversuche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 4 SWS * 9 Wochen = 36 h<br>Vor- und Nachbereitung 4 SWS * 7 Wochen = 28 h<br>3 Demonstrationsnachmittage: Vor- und Nachbereitung 15 h/Demonstrationsnachmittag = 45 h<br>Hospitation: 9 h<br><b>Summe: 118 h</b>                                                                                                                                                 |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25721 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche (LBP),<br>Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                                                                                          |                |                |
| 18. Grundlage für ... :                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 19. Medienform:                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 20. Angeboten von:                                  | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |

## 500 Ergänzende Module

---

|                     |       |                                                                          |
|---------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| Zugeordnete Module: | 10410 | Instrumentelle Analytik                                                  |
|                     | 10440 | Biochemie                                                                |
|                     | 10920 | Ökologische Chemie                                                       |
|                     | 11130 | Funktionsmaterialien                                                     |
|                     | 15860 | Thermische Verfahrenstechnik I                                           |
|                     | 25730 | Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene  |
|                     | 25740 | Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene            |
|                     | 25750 | Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene |
|                     | 25760 | Grundlagen der Makromolekularen Chemie                                   |
|                     | 25770 | Industrielle Chemie                                                      |
|                     | 25780 | Grundlagen der Biologie - LA                                             |
|                     | 25790 | Biophysik I - LA                                                         |
|                     | 25800 | Numerische Methoden                                                      |
|                     | 25820 | Physik der weichen und biologischen Materie I - LA                       |

---

## Modul: 10410 Instrumentelle Analytik

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030201007                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig  |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Dietrich Gudat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Wolfgang Kaim<br>Brigitte Schwederski<br>Herbert Dilger<br>Dietrich Gudat<br>Birgit Claasen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> <li>• wichtige spektroskopische, spektrometrische und elektrochemische Bestimmungsmethoden anwenden</li> <li>• chromatographische Trennmethoden anwenden</li> <li>• Konstitution einfach aufgebauter Verbindungen aus spektroskopischen Daten ableiten</li> </ul>                                                                                         |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spektroskopische und elektrochemische Bestimmungsverfahren</li> <li>• Chromatographische Trennverfahren</li> <li>• Konstitutionsermittlung aus spektroskopischen Daten</li> </ul>                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Hesse, H. Meier, B. Zehe, <b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b></li> <li>• M. Reichenbacher, J. Popp, <b>Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen: Ein Übungsbuch</b></li> <li>• D.A. Skoog, J.J. Leary, <b>Instrumentelle Analytik: Grundlagen, Geräte, Anwendungen</b></li> </ul>                                              |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104102 Seminar Instrumentelle Analytik</li> <li>• 104103 Gruppenübung Instrumentelle Analytik</li> <li>• 104104 Praktikum Instrumentelle Analytik</li> <li>• 104101 Experimentalvorlesung Instrumentelle Analytik</li> </ul>                                                                                                                                                |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung</b><br>Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Wochen = 14 h<br>Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 28 h<br><b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 13 Wochen = 26 h<br>Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 39 h                                                                                                                                                                                             |                |                |

**Gruppenübung** (Präsenzarbeit in Kleingruppen)

Präsenzstd.: 22 h

Vor- und Nachbereitung 0.5 h/Präsenzstd. = 11 h

**Praktikum**

Präsenzstd.: 8 Tage \* 4 h = 32 h

Vorbereitung und Protokolle 2 h/Praktikumstag = 16 h

**Summe 188 h**

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10411 Instrumentelle Analytik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
  - V Vorleistung (USL-V), Sonstige
- alle Protokolle und Übungsaufgabe testiert, Übungsklausuren 1 und 2 von je 60 Min bestanden

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Anorganische Chemie

---

## Modul: 10440 Biochemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030310011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig  |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Albert Jeltsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Albert Jeltsch<br>Hans Rudolph                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Einführung in die Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden<br>beherrschen die Grundprinzipien der Chemie des Lebens,<br>kennen die wichtigen Stoffklassen (Aminosäuren, Nukleotide,<br>Lipide und Kohlenhydrate) in Aufbau und Funktion,<br>verstehen die Grundprinzipien der Funktion biologisch wichtiger<br>Makromoleküle (Proteine, Nucleinsäuren),<br>erkennen die Funktion der Biokatalysatoren, der Enzyme, in<br>Katalyse und zellulärer Regulation<br>verstehen den Basisstoffwechsel und die Energetik der Zelle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Teil 1 WiSe: Einführung in die Biochemie (Zellen, Evolution,<br>Eigenschaften von Leben, chemische Grundlagen),<br>Aminosäuren (Strukturen, Säure/Base Eigenschaften,<br>chemische Eigenschaften), Proteinstrukturen und Proteinfaltung<br>(Sekundärstrukturelemente, Faltungstrichter, Chaperones),<br>Proteinfunktion (Mechanische Funktionen von Proteinen, Bindung<br>von Liganden am Beispiel von Myoglobin und Hämoglobin,<br>Protein-Protein Wechselwirkung am Beispiel des Immunsystems),<br>Enzyme (Mechanismen, Theorie, Regulation), Enzymkinetik,<br>Nukleotide und Struktur von Nukleinsäuren<br>Teil 2 SoSe: Einführung in den Stoffwechsel (grundlegende<br>Konzepte und Design), Kohlenhydrate (Struktur und Funktion),<br>Lipide (Struktur und Funktion), Glykolyse und Fermentation, TCA<br>Zyklus, Oxidative Phosphorylierung, Pentose Phosphat Zyklus,<br>Fettsäure $\beta$ -Oxidation, Stoffwechselregulation |                |                |
| 14. Literatur:                                      | Nelson/Cox: Lehninger Biochemistry<br>Stryer: Biochemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104403 Vorlesung Biochemie II</li> <li>• 104402 Übung Biochemie I</li> <li>• 104401 Vorlesung Biochemie I</li> <li>• 104404 Übung Biochemie II</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung Biochemie I  
Präsenzzeit: 28 Stunden  
Selbststudium: 44 Stunden  
Summe: 72 Stunden  
Übung zur Vorlesung Biochemie I  
Präsenzzeit: 12 Stunden  
Selbststudium: 6 Stunden  
Summe: 18 Stunden  
Vorlesung Biochemie II  
Präsenzzeit: 28 Stunden  
Selbststudium: 44 Stunden  
Summe: 72 Stunden  
Übung zur Vorlesung Biochemie II  
Präsenzzeit: 12 Stunden  
Selbststudium: 6 Stunden  
Summe: 18 Stunden  
SUMME: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 10441 Biochemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Biochemie

---

## Modul: 10920 Ökologische Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 021230001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Jörg Metzger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Jörg Metzger<br>Michael Koch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | keine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrscht die Grundlagen der Umweltchemie und grundlegende (chemische) Aspekte der Ökotoxikologie</li> <li>• kennt die Struktur, das Vorkommen und die Eigenschaften wichtiger anorganischer und organischer Umweltchemikalien</li> <li>• ist in der Lage, umweltchemische Zusammenhänge über Matrixgrenzen (Wasser, Boden und Luft) hinweg zu erkennen und zu erläutern</li> <li>• kennt einfache Verfahren zur Charakterisierung von Stoffen in der Umwelt (z.B. zur Quantifizierung von Kohlenstoffverbindungen) und kann deren Bedeutung für die Praxis erläutern</li> <li>• ist in der Lage, Umweltphänomene wie Treibhauseffekt, Ozonloch, London- und LA-Smog etc. zu verstehen und zu erklären</li> <li>• besitzt Kenntnisse über die Struktur und die Eigenschaften von Wasser</li> <li>• versteht die wasserchemischen Zusammenhänge bei wichtigen wassertechnologischen Verfahren</li> <li>• kennt wichtige chemische Parameter zur Bewertung der Wassergüte</li> <li>• ist in der Lage, auf Basis der erworbenen Grundkenntnisse die notwendigen Schritte und Voraussetzungen, die für eine ökotoxikologische Risiko-Bewertung von chemischen Stoffen benötigt werden, abzuleiten</li> </ul> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Das Modul Ökologische Chemie vermittelt mit der Vorlesung und dem Praktikum Umweltchemie grundlegendes theoretisches und praktisches Wissen über die Struktur, die Quellen und Senken, die Eigenschaften sowie den Transport und die Eliminierung der                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | <p>wichtigsten Umweltchemikalien in den Kompartimenten Wasser, Boden und Luft.</p> <p>Ergänzend schaffen die Vorlesungen Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen und Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien einen Überblick über Wirkungen und Wirkungsweisen von Chemikalien. Es werden darüber hinaus die Grundlagen, die zur Risikobewertung bedeutsam sind, herausgearbeitet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley - VCH, Weinheim, 2002</li> <li>• Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 109201 Vorlesung Umweltchemie</li> <li>• 109205 Praktikum Umweltchemie</li> <li>• 109203 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</li> <li>• 109202 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p>Vorlesung <i>Umweltchemie</i> , Umfang 1 SWS<br/> Präsenzzeit (1 SWS) 14 h<br/> Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h<br/> insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP)</p> <p>Vorlesung <i>Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen</i> , Umfang 1 SWS<br/> Präsenzzeit (1 SWS) 14 h<br/> Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h<br/> insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP)</p> <p>Vorlesung <i>Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</i> , Umfang 1 SWS<br/> Präsenzzeit (1 SWS) 14 h<br/> Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h<br/> insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP)</p> <p>Praktikum <i>Umweltchemie</i><br/> Präsenzzeit (5 Versuchstage a 5 h) 25 h<br/> Versuchsvorbereitung, Auswertung, Protokoll (2,5 h pro Versuchstag) 12,5 h<br/> insgesamt 37,5 h (ca. 1,3 LP)<br/> davon 37,5 h Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden)</p> <p>Klausur <i>Ökologische Chemie</i> (120 min schriftliche Prüfung)<br/> Präsenzzeit: 2h<br/> Vorbereitung: 12 h<br/> insgesamt 14 h (ca. 0,4 LP)</p> <p><b>Summe: 178 h (5,9 LP)</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10921 Ökologische Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 19. Medienform:                      | <p>Powerpoint-Präsentation (Beamer), ergänzende Erläuterungen als Tafelanschrieb, Übungen zum vertiefenden Selbststudium, alle Folien und Übungen stehen im Web zur Verfügung (pdf-Format)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 20. Angeboten von:                   | <p>Hydrochemie und Hydrobiologie in der Siedlungswasserwirtschaft</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Modul: 11130 Funktionsmaterialien

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031420008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Guido Schmitz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Anke Weidenkaff                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Einführung Materialwissenschaft                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfügen über grundlegende Kenntnisse des Funktionsprinzips von Funktionsmaterialien aus den Bereichen Mikro- und Nanoelektronik, magnetische Datenspeicherung, Memory-Metalle, piezoelektrische Materialien und Funktionskeramiken.</li> <li>• sind in der Lage die vorgestellten Materialien einem Anwendungsspektrum zuzuordnen.</li> <li>• können sich mit Spezialisten aus dem materialwissenschaftlichem Umfeld über Eigenschaften und Mechanismen von Funktionsmaterialien austauschen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <b>Metalle</b><br>Materialien in der Mikro- und Nanoelektronik<br>Grundlagen, mikroelektronische Bauteile, Kohlenstoff-nanoröhrchen, Magnetische Datenspeicherung<br>Grundlagen, magneto-elektronische Bauteile<br>Memory-Metalle und Piezoelektrische Materialien<br>Grundlagen, aktive und adaptive Bauteile,<br>Fallstudie: Benzineinspritzsysteme<br><b>Keramik (Funktionskeramik):</b><br>Einleitende Bemerkungen, Grundlagen<br>Struktur, Strukturumwandlungen, Defekte, Leitfähigkeiten, Polarisationen, Keramische Leiter, Elektronische Leiter (linear, nicht-linear, NTC, PTC), High-Tc, Keramiken für elektrochemische Anwendungen, Isolatoren und Dielektrika<br>Hintergrund, Keramiken mit niedriger und hoher DK, Ferroelektrizität, Piezoelektrizität<br>Grundlagen, Phänomenologie, wichtige Beispiele, Anwendungen, Pyroelektrizität<br>Hintergrund, Signal und Rauschen, Materialien, Anwendungen, Magnetische Keramiken |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Grundlagen, harte und weiche Ferrite, colossal magneto resistance, Anwendungen, Elektrooptische Keramiken<br>Grundlagen (pol. Licht, Doppelbrechung, elektrooptische Effekte, nicht-lineare Effekte, (Frequenzdoppelung)), Materialien, Anwendungen       |
| 14. Literatur:                       | • Textbücher                                                                                                                                                                                                                                              |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 111301 Vorlesung Funktionmaterialien<br>• 111302 Übung / Seminar Funktionmaterialien                                                                                                                                                                    |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden: 5 SWS X 14 Wochen 70 h<br>Vor- und Nachbereitung: 1h pro Präsenzstunde 70 h<br><b>Übungen:</b><br>Präsenzstunden: 1 SWS X 14 Wochen 14 h<br>Vor und Nachbereitung: 2h pro Präsenzstunde 28 h<br><b>Gesamt: 182 h</b> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 11131 Funktionsmaterialien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1<br>Zulassung: Übungsklausur bestanden                                                                                                                                               |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 20. Angeboten von:                   | Materialphysik                                                                                                                                                                                                                                            |

## Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 042100015                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Joachim Groß                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | Thermodynamik I + II<br>Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.</li> <li>• können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.</li> <li>• sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.</li> <li>• können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.</li> <li>• können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.</li> </ul> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |

kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.

---

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart</li><li>• J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford</li><li>• R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim</li><li>• P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin</li></ul> |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"><li>• 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I</li><li>• 158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | Präsenzzeit: 56 h<br>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h<br><b>Gesamt: 180 h</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 18. Grundlage für ... :              | Thermische Verfahrenstechnik II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      | Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 20. Angeboten von:                   | Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

---

## Modul: 25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030230534                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5. Moduldauer:                 | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6. Turnus:                     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7. Sprache:                    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule                                                                                                                                               |                                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Anorganischen Chemie und</li><li>• beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Anorganischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren und können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen</li><li>• sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen</li></ul> |                                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wichtige Analyse- und Synthesemethoden für molekulare Stoffe und Festkörper</li><li>• Grundlagen der Festkörperchemie</li><li>• wichtige Kapitel der Molekülchemie und der Koordinationschemie</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                |                |
| 14. Literatur:                                      | Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbaden<br>Herrmann/Brauer: Synthetic Methods of Organometallic and Inorganic Chemistry, Vol. 1 - 10, Thieme, Stuttgart<br>Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, Hirzel, Stuttgart<br>Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart<br>Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim                                                                                                                                 |                                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"><li>• 257301 Seminar Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li><li>• 257302 Praktikum Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 2,5 h/Präsenzstd. 70 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |                |

**Praktikum**

Präsenzstd.: 16 Tage \* 4 h = 64 h

Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag 16 h

Prüfungsvorbereitung 2h

**Summe: 180 h**

---

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25731 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben |
| 18. Grundlage für ... :         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 19. Medienform:                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 20. Angeboten von:              | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

---

**Modul: 25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene**

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |              |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030601530                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6. Turnus:     | Unregelmäßig |
| 4. SWS:                                             | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7. Sprache:    | Deutsch      |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Rene Peters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |              |
| 9. Dozenten:                                        | Eric Jean Kervio<br>Rene Peters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |              |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |              |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     | OC-1 Modul bestanden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |              |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Organischen Chemie und</li> <li>• beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Organischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren und können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen</li> <li>• sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen</li> </ul>                                                                                                                                                                                |                |              |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung der im organisch chemischen Praktikum I erlernten grundlegenden experimentellen Laboratoriumstechniken auf Metallorganische Reaktionen (Übergangsmetallkatalysatoren, Kupplungsreaktionen, Cyclisierungen), Kondensationsreaktionen, Arbeiten unter Inertgas (Schutzgastechnik), Arbeiten unter Überdruck (Autoklavenreaktionen), Festphasenreaktionen, asymmetrische Synthese</li> <li>• mehrstufige Synthese komplexer organisch-chemischer Verbindungen, (z.B. SN, SE, SR, Additionen, Eliminierungen, Carbonylreaktionen, pericyclische Reaktionen, etc.), Syntheseplanung</li> <li>• Trennmethoden</li> <li>• Strukturaufklärung durch Spektroskopie</li> </ul> |                |              |
| 14. Literatur:                                      | Organikum, Wiley-VCH,<br>Tietze-Eicher, Thieme Verlag,<br>Angew. Chem., J. Am. Chem. Soc., Org. Lett., J. Org. Chem.,<br>Chem. Eur. J., Chem. Asian J., Adv. Synth. Cat., Synthesis,<br>Synlett, tetrahedron Lett., Tetrahedron, Tetrahedron: Asymmetry,<br>Eur. J. Org. Chem., Chem. Commun. Org. Biomol. Chem. Helv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |              |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Chim. Acta, Synlett, Synthesis, Chem. Ber., Annalen der Chemie, J. Chem. Soc.                                                                                                                                                                                                                                            |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 257401 Praktikum Organische Chemie II                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <b>Organische Chemie:</b><br><b>Seminar</b><br>Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. 28 h<br><b>Praktikum</b><br>20 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag 100 h<br>Vorbereitung u. Protokollführung: 8 Stufen a 1.5 h = 12 h<br>Prüfungsvorbereitung: 12 h<br><b>Summe: 180 h</b> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25741 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1<br>lehrrveranstaltungsbegleitende Prüfungen: Kolloquien und Protokolle zu den Versuchen                                                                                                                               |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 20. Angeboten von:                   | Organische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Modul: 25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |                |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030720535                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5. Moduldauer:                     | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6. Turnus:                         | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7. Sprache:                        | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Univ.-Prof. Dr. Cosima Stubenrauch |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule                                                                                                                                |                                    |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden<br><br><ul style="list-style-type: none"><li>• besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der Physikalischen Chemie und</li><li>• beherrschen grundlegende Arbeitsmethoden der Physikalischen Chemie, verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten im chemischen Experimentieren und können Experimente bezüglich Sicherheits- und Umweltaspekten beurteilen</li><li>• sind befähigt, chemische Sachverhalte in verschiedenen Sachzusammenhängen zu erfassen, zu bewerten und darzustellen</li></ul> |                                    |                |
| 13. Inhalt:                                         | NMR-Spektroskopie (HF)<br>physikalisch-chemische Messmethoden (HF)<br>Aktuelle Aspekte der Physikalischen Chemie: zum Beispiel elektrochemische Energiespeicher (HF), photochemische Prozesse in Natur, Wissenschaft und Technik (HF), Physikalische Chemie der Effektstoffe (Farbstoffe, Pigmente, Flüssigkristalle, Tenside, Nanopartikel) (HF)                                                                                                                                                                                                   |                                    |                |
| 14. Literatur:                                      | Atkins, P. W.: Physikalische Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, 2006,<br>Grenzflächen und kolloid-disperse Systeme, H.-D. Dörfler, Springer, Heidelberg, 2002,<br>Waschmittel - Chemie und Ökologie, G. Wagner, 2. Auflage, Klett, Stuttgart, 1993,<br>Lyotrope Flüssigkristalle, H. Stegemeyer, Steinkopff, Darmstadt, 1999,<br>Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, H. Friebolin, 3. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 1999,<br>NMR Experiments - A practical course, S. Berger, S. Braun, Wiley-VCH, Weinheim, 2004                                |                                    |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 257501 Praktikum Physikalische Chemie                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <b>Praktikum</b><br>7Tage a, 6 h = 42 h<br>Vorbereitung u. Protokolle: 14 h pro Praktikumstag = 98 h<br><b>Seminar</b><br>2 Nachmittage a, 2 h = 4 h<br>Vor- und Nachbereitung 3 h / Nachmittag = 6 h<br>Prüfungsvorbereitung = 30 h<br><b>Summe: 180 h</b>                                                             |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25751 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 20. Angeboten von:                   | Physikalische Chemie der kondensierten Materie                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Modul: 25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031210012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Michael Buchmeiser                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Sabine Ludwigs<br>Michael Buchmeiser                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf dem Gebiet der Makromolekularen Chemie</li> <li>• der Synthese,</li> <li>• Charakterisierung von Polymeren,</li> <li>• Polymer-Lösungen und -Mischungen</li> <li>• und einen allgemeinen Überblick zu</li> </ul> Polymer-Festkörpereigenschaften erworben.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe der Makromolekularen Chemie</li> <li>• Konformation von Makromolekülen</li> <li>• Molekulargewichtsmittelwerte und -verteilungskurven</li> <li>• Polyreaktionen (radikalische (Co)Polymerisation, Emulsionspolymerisation, Ionische Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition, Ziegler-Natta-Polymerisation, Methatese-Polymerisation)</li> <li>• Polymercharakterisierung (Membran- und Dampfdruckosmometrie, statische Lichtstreuung, Viskosimetrie, Gelpermeationschromatographie)</li> <li>• Thermodynamik von Polymer-Lösungen und -Mischungen</li> <li>• Grundzüge Polymer-Festkörpereigenschaften</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257601 Vorlesung Grundlagen der Makromolekularen Chemie</li> <li>• 257602 Übung Grundlagen der Makromolekularen Chemie</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung</b><br>Präsenzstd.: 3 SWS * 14 Wochen = 42 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |

Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. 42 h

**Übungen**

Präsenzstd.: 1 SWS \* 14 Wochen = 14 h

Vor- und Nachbereitung 3 h/Präsenzstd. 42 h

**Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 40 h**

**Summe: 180 h**

---

|                                 |                                                                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25761 Grundlagen der Makromolekularen Chemie (PL), Schriftlich,<br>90 Min., Gewichtung: 1 |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| 20. Angeboten von: | Polymerchemie |
|--------------------|---------------|

---

## Modul: 25770 Industrielle Chemie

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 030200509                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Holger Barth<br>Thomas Krappel<br>Thomas Staffel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | <p><b>Teil 1 Rechtskunde und Toxikologie:</b><br/>           Die Studierenden können die Sachkunde für das Inverkehrbringen von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen gemäß , 3 Abs. 1 Nr. 1 der Chemikalienverbots-Verordnung nachweisen.</p> <p><b>Teil 2 Exkursion:</b><br/>           Die Studierenden gewinnen exemplarische Einblicke in Geschäftsfelder, Strukturen und Abläufe der chemischen Industrie und verwandter Industriezweige. Sie realisieren die Relevanz ihrer Studienkenntnisse für die industrielle Praxis und erkennen die Bedeutung ökonomischer, ökologischer und technischer Rahmenbedingungen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <p><b>Teil 1:</b><br/> <b>Allgemeine Toxikologie :</b><br/>           Grundbegriffe und Definitionen in der Toxikologie, Grundlagen der Lehre über unerwünschte Wirkungen von Substanzen auf lebende Organismen und das Ökosystem, Zusammenhänge zwischen Exposition, Expositionsdauer, Toxikokinetik (Resorption, Verteilung, Metabolismus, Elimination), Toxikodynamik und Wirkmechanismen, Grenzwerte und Beurteilungsparameter, Wirkung ausgewählter Stoffe und Stoffklassen.</p> <p><b>Rechtskunde :</b><br/>           Arten von Rechtsnormen, Grundzüge der Gesetz- und Verordnungsgebung in der Bundesrepublik Deutschland und Rechtsetzung durch die EU, Inhalte der wichtigsten Vorschriften im Bereich des Chemikalien- und Umweltrechts, z.B. ChemG, sowie der Bestimmungen zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und der EG-Verordnungen in diesen Bereichen.</p> <p><b>Teil 2</b><br/>           Industrielle Aspekte der Chemie</p> |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Exkursion: Besuch von Unternehmen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 14. Literatur:                       | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257701 Vorlesung Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker</li> <li>• 257702 Exkursion in die chemische Industrie</li> <li>• 257703 Vorlesung Industrielle Aspekte der Chemie</li> </ul>                                                                                                                                                          |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | <p><b>Vorlesung:</b><br/> Präsenz: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h<br/> Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 56 h<br/> Abschlussklausuren incl. Vorbereitung 6 h<br/> <b>Summe: 90 h</b></p> <p><b>Exkursion:</b><br/> Durchführung Exkursion: 3 Tage a 8 h = 24 h<br/> Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Präsenzstunde = 24 h<br/> Exkursionsbericht: 42 h<br/> <b>Summe: 90 h</b></p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25771 Industrielle Chemie (LBP), Schriftlich oder Mündlich,<br>Gewichtung: 1<br>Unbenotete Studienleistung: Teilnahme an Exkursion,<br>Exkursionsbericht testiert<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung,<br>Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der<br>Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                  |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 20. Angeboten von:                   | Anorganische Chemie III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Modul: 25780 Grundlagen der Biologie - LA

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 040100501                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | apl. Prof. Dr. Franz Brümmer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Jörg Metzger<br>Michael Koch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | <p><b>Ringvorlesung "Einführung in die Biologie:</b><br/>           Die Erlangung von Grundkenntnissen in den wichtigsten Teilgebieten der Biologie wie Zellbiologie, Genetik, Molekularbiologie, Physiologie, Evolutionsbiologie. Damit sollen die Grundlagen für weiter führende biologische Veranstaltungen auch für Biotechnologie, Nanobiotechnologie und Systembiologie gelegt werden. Kompetenzen: den Teilnehmer wird die Kompetenz vermittelt, Grundkenntnisse der Biologie zu besitzen, grundlegende biologische Sachverhalte beurteilen und einordnen zu können sowie biologische Arbeitsmethodik zu verstehen</p> <p><b>Übungen zu den Vorlesungen:</b><br/>           Wichtige Inhalte der Vorlesung sollen durch praktische Übungen nachhaltig erlernt werden. Basale Techniken wie die Mikroskopie sollen erlernt und Prinzipien biologischer Arbeitsweise wie quantitatives Arbeiten erlernt werden.</p> <p><b>Tutorium zur Vorlesung:</b><br/>           Vertiefung der essentiellen Inhalte der Vorlesung.</p> |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <p><b>Ringvorlg. Einführung in die Biologie:</b><br/>           Grundelemente der Allgemeinen Biologie: Zellulärer Aufbau von Pro- und Eukaryonten, Zell- und Energiestoffwechsel von auto- und heterotrophen Lebewesen, Genetik, Molekularbiologie, exemplarische Vorstellung von Organsystemen ihrer Entwicklung, kurze Einführung in die Ökologie, Mechanismen der Evolution, Bionik.</p> <p><b>Übungen zu den Vorlesungen:</b><br/>           Mikroskopie, Erarbeiten von Zellen (Eu- und Prokaryonten) und Organsystemen, kreuzungsgenetischer Versuch mit statistischer Auswertung, Erscheinungsformen von Mikroorganismen (Protisten und Prokaryonten), Anatomie ausgewählter Pflanzen und Tiere.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 14. Literatur:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsfolien,</li> <li>• Skripte und Klausurfragensammlung auf ILIAS-Portal der Universität Stuttgart</li> <li>• Purves et al., Biologie (Ed. Markl), Spektrum, Elsevier</li> </ul> |       |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257801 Vorlesung Grundlagen der Biologie</li> <li>• 257802 Praktische Übungen mit Seminar Grundlagen der Biologie</li> </ul>                                                            |       |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:      | Präsenzzeit:                                                                                                                                                                                                                     | 80 h  |
|                                      | Selbststudium:                                                                                                                                                                                                                   | 100 h |
|                                      | Gesamt:                                                                                                                                                                                                                          | 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:      | 25781 Grundlagen der Biologie - LA (LBP), Schriftlich oder Mündlich,<br>Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der<br>LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt<br>gegeben     |       |
| 18. Grundlage für ... :              |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 19. Medienform:                      |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 20. Angeboten von:                   | Biobasierte Materialien                                                                                                                                                                                                          |       |

## Modul: 25790 Biophysik I - LA

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 081300005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Jörg Wrachtrup                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Michael Börsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie EBF, PO 032-9-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010,<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule                                                                                                                                     |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden und Prinzipien der Physik und können diese im Bereich der Biophysik anwenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Zelle: Zellstruktur, Organellen</li> <li>• Biomembranen: Membranstruktur, hydrophobe Wechselwirkung, geometrische Abmessungen, Membranwiderstand und -kapazität, Membranfluidität, Phasenübergänge in Membranen</li> <li>• Proteine: Der chemische Baukasten der Proteine, Proteinstrukturen, Stabilität von Sekundärstrukturen, Tertiärstrukturen, Quartärstrukturen, Funktionsbeispiele</li> <li>• Molekulare Maschinen: Zellbewegung, Actomyosin-System, ATP-Synthase</li> </ul> |                |                |
| 14. Literatur:                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantor, Schimmel, "Biophysical Chemistry 1-3, Freeman</li> <li>• siehe gesonderte Liste des Aktuellen Semesters</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 257901 Vorlesung Biophysik I</li> <li>• 257902 Übung Biophysik I</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen 21 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 63 h<br><b>Übung:</b><br>Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen ca. 11 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 33 h<br><b>Referat incl. Vorbereitung 52 h</b><br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25791 Biophysik I - LA (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:<br>1<br>Studienleistungen: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (Schein)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                |

Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer, Handout

---

20. Angeboten von: Experimentalphysik III

---

## Modul: 25800 Numerische Methoden

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 031110519                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6. Turnus:     | Sommersemester |
| 4. SWS:                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Johannes Kästner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 9. Dozenten:                                        | Hans-Joachim Werner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 9. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule                                                                |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden können mathematische Methoden <ul style="list-style-type: none"> <li>• in anwendungsorientierter, numerischer Form formulieren und programmieren und</li> <li>• zur Analyse, Modellierung und Simulation chemischer und physikalischer Fragestellungen anwenden.</li> </ul>                                                                                                                                                                                        |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Programmierung in Fortran, Lösung von linearen Gleichungssystemen (z. B. Least-Squares Fitting), Lösung von Eigenwertgleichungen (z. B. harmonische Schwingungen, Hartree-Fock, Hückel-Theorie), Interpolation und Extrapolation von Daten, Bestimmung von Minima und Maxima (z. B. Strukturoptimierung), Numerische Differentiation und Integration (z. B. Trajektorien), Lösung von Differentialgleichungen (z. B. Kinetik), Einführung in Matlab und Mathematica, Visualisierung |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 258001 Vorlesung Numerische Methoden</li> <li>• 258002 Übung Numerische Methoden</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h<br><b>Computerübungen:</b><br>Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h<br>Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h<br><b>Prüfungsvorbereitung: 12 h</b><br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                                                                                                              |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25801 Numerische Methoden (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                |

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Theoretische Chemie

---

## Modul: 25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel:                                     | 081200202                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5. Moduldauer: | Einsemestrig   |
| 3. Leistungspunkte:                                 | 6 LP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6. Turnus:     | Wintersemester |
| 4. SWS:                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7. Sprache:    | Deutsch        |
| 8. Modulverantwortlicher:                           | Univ.-Prof. Dr. Martin Dressel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                |
| 9. Dozenten:                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | LA Chemie WBF, PO 032-7-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 4. Semester<br>→ Wahlmodul --> Wahlmodule<br>LA Chemie HF, PO 032-1-2010, 9. Semester<br>→ Wahlmodule --> Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Wahlmodule<br>LA Chemie EBF, PO 032-9-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module<br>LA Chemie EHF, PO 032-8-2010, 3. Semester<br>→ Ergänzende Module |                |                |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen:                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 12. Lernziele:                                      | Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden und Prinzipien der Physik und können diese auf Fragen der weichen und biologischen Materie anwenden.                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                |
| 13. Inhalt:                                         | Wird vor dem Semester von dem jeweiligen Dozenten bekannt gegeben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                |
| 14. Literatur:                                      | s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen:                | • 258201 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie I<br>• 258202 Übung Physik der weichen und biologischen Materie I                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                     | <b>Vorlesung:</b><br>Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen 21 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 63 h<br><b>Übung:</b><br>Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen ca. 11 h<br>Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 33 h<br><b>Referat incl. Vorbereitung 52 h</b><br><b>Summe: 180 h</b>                                                                                             |                |                |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name:                     | 25821 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA (LBP),<br>Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1<br>Studienleistungen: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen +<br>Referate (Schein)<br>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung,<br>Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der<br>Lehrveranstaltung bekannt gegeben                                                                                |                |                |
| 18. Grundlage für ... :                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                |
| 19. Medienform:                                     | Tablet-PC, Beamer, Overhead                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                |
| 20. Angeboten von:                                  | Experimentalphysik I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                |

## 8017 Staatsexamen Beifach und Erweiterungsfach

---

---

## 8902 Teilprüfung Erweiterungshauptfach

---

---