

Fächerkombination Chemie/Englisch

Die Kombination Chemie/Englisch im 2-Fächer-Bachelor Profil Lehramt ist eine nicht sehr häufige, aber erlaubte Kombination. Im folgenden Studienverlaufsplan wird ein möglicher Studienverlauf dargestellt. Daneben sind auch andere Abläufe realisierbar.

In Chemie ist der Stundenplan relativ starr ist und alle Veranstaltungen finden entweder im Winter- oder im Sommersemester statt. Es gibt kaum Alternativtermine.

In Englisch dagegen gibt es zahlreiche Alternativangebote, die meisten Veranstaltungen werden im Winter- und im Sommersemester angeboten so dass diese Fächerkombination in sechs Semestern zu studieren sein sollte.

Studienverlaufsplan für die Fächerkombination Chemie/Englisch

Zusätzlich 4 Credits aus dem Optionalbereich einplanen

| Semester Σ Credits | BA-Fach Chemie | BA-Fach Englisch | Professionalisierungs- bereich |
|---|---|---|---|
| | Modul | Modul | Modul |
| 1. 28 C 26 SWS | Mathematik für Chemiker B.Che.1002 6 C, 6 SWS Experimentalchemie I B.Che.4101 6 C, 6 SWS Experimentalphysik I (empfohlen aber freiwillig) B.phy.106 6 C, 6 SWS | Basismodul Englische Philologie B.EP.01 6 C, 4 SWS Sprachpraxis B.EP.02 2, TM1 4 C, 4 SWS | |
| 2. 31C 21 SWS | Experimentalchemie II B.Che.4201 6 C, 5 SWS | Aufbaumodul 1, Anglistische Literaturwissenschaft B.EP.03a oder: Aufbaumodul 1, Nordamerikastudien B.EP.03b 8 C, 4 SWS Aufbaumodul 1, Linguistik B.EP.04a oder: Aufbaumodul 1, Mediävistik B.EP.04b 8 C, 4 SWS Sprachpraxis B.EP.02, TM2 3 C, 4 SWS | M1: Schulpädagogik 6 C, 4 SWS |
| 3. 29 C 26 SWS | Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskand. B.Che.4102 10 C, 16 SWS | Aufbaumodul 2, Anglistische Literaturwissenschaft B.EP.05a oder: Aufbaumodul 2, Nordamerikastudien B.EP.05b 8 C, 4 SWS Aufbaumodul 2, Linguistik B.EP.06a oder: Aufbaumodul 2, | |

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| | | Mediävistik B.EP.06a 8 C, 4 SWS | |
| | | Vertiefungsmodul Sprachpraxis B.EP.07-2 TM 1 3 C, 2 SWS | |
| 4. 32 C 28 SWS | Organisch-chemisches Praktikum B.Che.4202 10 C, 16 SWS Fachdidaktik B.Che.4801 6 C, 4 SWS | Vertiefungsmodul 2, Linguistik B.EP.09a oder: Vertiefungsmodul 2, Mediävistik B.EP.09b 6 C, 4 SWS Vertiefungsmodul 2, Anglistische Literaturwissenschaft B.EP.08a oder: Vertiefungsmodul 2, Nordamerikastudien B.EP.08b 6 C, 4 SWS | Betriebs- oder Sozialpraktikum 4 C, 4 Wochen (in den Semesterferien) |
| 5. 28 C 12 SWS | Physikalische Chemie I B.Che.4301 5 C, 3 SWS Fächerübergreifendes Lernen, Biomolekulare Chemie B.Che.4001 TM1 4 C, 3 SWS | Fachdidaktik B.EP.07-1-L TM2 3 C, 2 SWS Vertiefungsmodul Sprachpraxis B.EP.07-2 3 C, 2 SWS Landeskunde B.EP.07-1-L TM 1 3 C, 2 SWS | M2: Theorien und Methoden der Praxiserkundung 6 C, 2 SWS Allgemeines Schulpraktikum 4 C, 5 Wochen (in den Semesterferien) |
| 6. 28 C 15 SWS | Praktikum: Physikalische Chemie II B.Che.4302 8 C, 6 SWS Organisch-chemisches Praktikum II B.Che.4203 5 C, 7 SWS Fächerübergreifendes Lernen, Umweltchemie B.Che.4001 TM2 3 C, 2 SWS | | |
| Bachelorarbeit (12C) | | | |

Die Kurse EPB 7.1/7.2 können auch in anderen Semestern belegt werden.

Im folgenden Stundenplan sind die Zeiten der Chemieveranstaltungen eingetragen. Rot markieren Pflichtveranstaltungen, blau Wahlpflichtangebote und schwarz Wahlmodule; Alternativen sind in grün vermerkt.

B.A. Chemie (Profil Lehramt) 1. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------------------|---|---|--|---|----------------|
| 8. ⁰⁰ | | B.Che.4101 (LG-AC-I) Experimentalchemie I (Seminar nach Vereinbarung) | Mathematik für Chemiker B.Che.1002 (M-1-P) | B.Che.4101 (LG-AC-I) Experimentalchemie I (Seminar nach Vereinbarung) | |
| 9. ⁰⁰ | | | | | |
| 10. ⁰⁰ | Mathematik für Chemiker B.Che.1002 (M-1-P) | B.phy.106 Experimentalphysik | | B.phy.106 Experimentalphysik | |
| 11. ⁰⁰ | | | | | |
| 12. ⁰⁰ | | | | | |
| 13. ⁰⁰ | | | | | |
| 14. ⁰⁰ | | Mathematik für Biologen (als Alternative zu Mathematik für Chemiker) | | Übungen zu Mathematik für Chemiker | |
| 15. ⁰⁰ | | | | | |
| 16. ⁰⁰ | | Übungen zu Mathematik für Biologen - Alternativtermin (als Alternative zu Mathematik für Chemiker) | | Übungen zu Mathematik für Chemiker- Alternativtermin | |
| 17. ⁰⁰ | | | | | |
| 18. ⁰⁰ | | | Übungen zu Experimentalphysik | Übungen zu Experimentalphysik- Alternativtermin | |

B.A. Chemie (Profil Lehramt) 2. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|
| 8. ⁰⁰ | | B.Che.4201 (LG-OC-I) | | B.Che.4201 (LG-OC-I) | B.Che.4201 (LG-OC-I) Übungen- |
| 9. ⁰⁰ | | Experimentalchemie II | | Experimentalchemie II | Alternativtermin |
| 10. ⁰⁰ | | | | | |
| 11. ⁰⁰ | | | | | |
| 12. ⁰⁰ | | | | | |
| 13. ⁰⁰ | | | | | |
| 14. ⁰⁰ | | | | | |
| 15. ⁰⁰ | | | | | |
| 16. ⁰⁰ | | | | | |
| 17. ⁰⁰ | | | | | |
| 18. ⁰⁰ | | B.Che.4201 (LG-OC-I) Übungen | | | |
| 19. ⁰⁰ | | | | | |

B.A. Chemie (Profil Lehramt) 3. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------------------|---------------|--|--|-------------------|--|
| 8. ⁰⁰ | | | | | |
| 9. ⁰⁰ | | | | | |
| 10. ⁰⁰ | | <p>B.Che.4102</p> <p>LG-AC-II</p> <p>Anorganisch - chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten</p> | <p>B.Che.4102</p> <p>LG-AC-II</p> <p>Anorganisch - chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten</p> | | <p>B.Che.4301 LG-PC-I Physikalische Chemie I Übungen n.V. Alternative zu 5. Semester</p> |
| 11. ⁰⁰ | | | | | |
| 12. ⁰⁰ | | | | | |
| 13. ⁰⁰ | | | | | |
| 14. ⁰⁰ | | | | | |
| 15. ⁰⁰ | | | | | |
| 16. ⁰⁰ | | | | | |
| 17. ⁰⁰ | | | | | |
| 18. ⁰⁰ | | | | | |

B.A. Chemie (Profil Lehramt) 4. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> | |
|-------------------|--|--|--|-------------------|--|--|
| 8. ⁰⁰ | <p>B.Che.4202 (LG-OC-II) Organisch - chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten</p> | <p>B.Che.4202 (LG-OC-II) Organisch - chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten</p> | | | | |
| 9. ⁰⁰ | | | | | | |
| 10. ⁰⁰ | | | | | | |
| 11. ⁰⁰ | | | | | | |
| 12. ⁰⁰ | | | | | | |
| 13. ⁰⁰ | | | | | <p>B.Che.4302 (LG-PC-II) (8 C, 6 SWS) Praktikum: Physikalische Chemie II Alternative zu 6. Sem</p> | |
| 14. ⁰⁰ | | | | | | |
| 15. ⁰⁰ | | | | | | |
| 16. ⁰⁰ | | | | | | |
| 17. ⁰⁰ | | | | | | |
| 18. ⁰⁰ | | | <p>B.Che.4801 (LG-FDC-I) (*) Fachdidaktik Chemie</p> | | | |
| 19. ⁰⁰ | | | | | | |
| 20. ⁰⁰ | | | | | | |

(*): Zusätzlich noch eine Blockveranstaltung n.V.

B.A. Chemie (Profil Lehramt) 5. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------------------|---------------|--|-----------------|---|--|
| 8. ⁰⁰ | | B.Che.4001 (LG-FL) (Teilmodul 1) „Einführung in die Biomolekulare Chemie“ | | | |
| 9. ⁰⁰ | | | | | |
| 10. ⁰⁰ | | | | | B.Che.4301 (LG-PC-I) Physikalische Chemie I Übungen n.V. Alternative zu 3. Semester |
| 11. ⁰⁰ | | | | | |
| 12. ⁰⁰ | | | | B.Che.4001 (LG-FL) (Teilmodul 1) „Einführung in die Biomolekulare Chemie“ Übungen | |
| 13. ⁰⁰ | | | | | |
| 14. ⁰⁰ | | | | | |
| 15. ⁰⁰ | | | | | |
| 16. ⁰⁰ | | | | | |
| 17. ⁰⁰ | | | | | |
| 18. ⁰⁰ | | | | | |
| 19. ⁰⁰ | | | | | |

B.A. Chemie (Profil Lehramt) 6. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------------------|---------------|---|-----------------|---|----------------|
| 8. ⁰⁰ | | | I | | |
| 9. ⁰⁰ | | | | | |
| 10. ⁰⁰ | | B.Che.4001 (LG-FL) (Teilmodul 2) „Umweltchemie“ | | | |
| 11. ⁰⁰ | | | | | |
| 12. ⁰⁰ | | | | B.Che.4302 (LG-PC-II) (8 C, 6 SWS) Praktikum Physikalische Chemie Alternative zu 4. Sem. | |
| 13. ⁰⁰ | | | | | |
| 14. ⁰⁰ | | | | | |
| 15. ⁰⁰ | | | | | |
| 16. ⁰⁰ | | | | | |
| 17. ⁰⁰ | | | | | |
| 18. ⁰⁰ | | | | | |
| 19. ⁰⁰ | | | | | |

Als Blockveranstaltung direkt vor Beginn der Vorlesungszeit ist zu absolvieren: **B.Che.4203 (LG-OC-III), (5 C, 7 SWS)**.
Des Weiteren ist ggf. die Bachelorarbeit anzufertigen.