

## ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN VSPL-HISPOS

---

<b>Fach:</b>	Chemie (032)
<b>Abschluss:</b>	1-Fach Bachelor (82)
<b>PO-Version:</b>	2012
<b>Amtliche Bekanntmachung:</b>	931 (9. Oktober 2012)

Die Prüfungsordnung der Chemie ist zurzeit wie folgt in HISPOS abgebildet:

### ■ Prüfungen

- Allgemeine Chemie (2010)
- Einführungspraktikum zur Allgemeinen Chemie (2020)
- Analytische Chemie I (2110)
- Analytische Chemie II (2120)
- Analytische Chemie III (2130)
- Analytisch-chemisches Grundpraktikum (2140)
- Analytisch-chemisches F-Praktikum (2150)
- Einführung in die Biochemie (2210)
- Biochemie I (2220)
- Biochemisches Praktikum (2250)
- Anorganische Chemie I (2310)
- Anorganische Chemie II (2320)
- Anorganische Chemie III (2330)
- Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (2340)
- F-Synthesepunktikum in Anorganischer Chemie (2350)
- Organische Chemie I (2410)
- Organische Chemie II (2420)
- Organische Chemie III (2430)
- Organisch-chemisches Grundpraktikum (2440)
- F-Synthesepunktikum in Organischer Chemie (2450)
- Physik I (2510)
- Physik II (2520)
- Physikalisches Grundpraktikum (2530)

- Physikalische Chemie I (2610)
- Physikalische Chemie II (2620)
- Physikalische Chemie III (2630)
- Physikalische Chemie IV (2640)
- Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (2650)
- Physikalisch-chemisches F-Praktikum (2660)
- Grundlagen der Technischen Chemie (2700)
- Technische Chemie I (2710)
- Technisch-chemisches Praktikum (2720)
- Theoretische Chemie (2810)
- Theoretisch-chemisches Praktikum (2820)
- Theorie der chemischen Bindung (2900)
- Methoden der Strukturanalyse I (3010)
- Methoden der Strukturanalyse II (3020)
- Mathematik für Chemiker (3100)
- Anwendung mathemat. Verfahren in der Chemie (3110)
- Chemikalienrecht-Toxikologie (3200)
- Zusatzfächer01 (3901)
- Zusatzfächer02 (3902)
- Zusatzfächer03 (3903)
- Zusatzfächer04 (3904)
- Zusatzfächer05 (3905)
- Zusatzfächer06 (3906)
- Zusatzfächer07 (3907)
- Zusatzfächer08 (3908)
- Zusatzfächer09 (3909)
- Zusatzfächer10 (3910)
- Zusatzfächer11 (3911)
- Zusatzfächer12 (3912)
- Zusatzfächer13 (3913)
- Zusatzfächer14 (3914)
- Zusatzfächer15 (3915)
- Zusatzfächer16 (3916)
- Zusatzfächer17 (3917)
- Zusatzfächer18 (3918)
- Zusatzfächer19 (3919)
- Zusatzfächer20 (3920)
- Substitution I Grundstudium BSc. C. (4001)

- Substitution 2 Grundstudium BSc. C. (4002)
- Chemie - Bachelor (1-Fach) PO 2012 (9000)
- Bachelor-Arbeit (9020)
- Chemie-Kreditpunkte (9040)

■ Das Konto der Chemie-Kreditpunkte (9040):

Hier werden alle CP aus den Prüfungen addiert, die nicht als „Nicht prüfungsrelevant“ (vken2=N) markiert sind mit Ausnahme der CP der B.A.-Arbeit (9020). Sobald 168 CP erreicht sind, erhält das Konto den Vermerk „KF“.

■ Voraussetzung für die Bachelor-Arbeit (9020):

Mindestens 120 CP aus Teil 1 oder Substitution Teil 1, die nicht als „Nicht prüfungsrelevant“ (vken2=N) markiert sind.

■ Berechnung des Bachelor (9000):

- Mindestens 120 CP aus Teil 1 oder Substitution Teil 1, die nicht als „Nicht prüfungsrelevant“ (vken2=N) markiert sind → Gewichtet nach CP
- Mindestens 48 CP aus Teil 2 oder Zusatzfächern, die nicht als „Nicht prüfungsrelevant“ (vken2=N) markiert sind → Gewichtet nach CP
- Bachelor-Arbeit (9020) muss bestanden sein und als Prüfungsrelevant markiert werden, um den Abschluss nicht automatisch zu generieren (vken2=P) → Gewichtet nach CP
- Zusätzliche Überprüfung:  
Höchstens 30 CP aus Teil 2 dürfen durch Zusatzfächer erbracht werden  
→ Ohne Gewichtung in der Berechnung

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Chemie, 1-Fach Bachelor der Prüfungsordnungs-Version 2012** in HISPOS korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- von HISPOS und
- die Nacherfassung von Studienverlaufsdaten der Studierenden

frei.

Bochum, den

---

Unterschrift