

Schlüsselkompetenzen / Professionalisierungsbereich für den Bachelor- und Master-Studiengang Chemie

Angebote und Ansprechpartner

Zuständig für Anerkennungsfragen:

Studiendekan: derzeit Prof. Dr. Thomas Waitz

Tel: 0551 / 39-22799

E-Mail: dekanat@chemie.uni-goettingen.de

Generelle Zuweisung der Credits:

1 Credit entspricht ca. 30 Stunden Arbeitsaufwand (Workload). Dies schließt Vor- und Nachbereitung ein (Beispiel: 13 h Vorlesung + 13 h Nachbereitung + 4 h Klausurvorbereitung = 1 Credit).

Für besondere Veranstaltungsformen, für die keine festen Credits hinterlegt sind, gelten als Faustformel folgende Werte:

- Teilnahme an 15 Fachvorträgen (GDCh-Vortragsreihe, Institutskolloquien, Berufsbilder-Vorträge etc. = 1 Credit)
- ganztägiges Seminar (ca. 8 Stunden) = 1/4 Credit
- halbtägiges Seminar (ca. 4 Stunden) = 1/8 Credit
- ganztägige Exkursion (ca. 8 Stunden) = 1/4 Credit

Ausnahmen sind im Einzelfall möglich. Die genaue Bestimmung der Credits erfolgt dann im Dekanat bei der Anerkennung.

Alle im universitätsweiten Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen angebotenen Module sind für den Bereich „Schlüsselkompetenzen“ im Bachelor- und Master-Studiengang Chemie ohne Antrag wählbar.

Link zum Modulhandbuch www.uni-goettingen.de/de/55233.html

Die Anmeldung und Anrechnung der Studienleistungen erfolgt über FlexNow.

Andere Module können im Professionalisierungsbereich auf Antrag zugelassen werden. Die Anrechenbarkeit von weder im Modulhandbuch Schlüsselqualifikationen noch in der Prüfungs- und Studienordnung explizit aufgeführten Modulen für den Bachelor- und Master-Studiengang Chemie **muss vorab mit dem Studiendekan geklärt werden.**

Die Module der Schlüsselqualifikationen in den Bereichen in beiden Profilen sind im Bachelor- und Master-Studiengang unbenotet, auch wenn in der Lehrveranstaltung selbst ggf. Noten vergeben werden.

Besonders empfehlenswert für Chemie-Studierende sind im Hinblick auf das weitere Studium sowie typische Berufsfelder folgende Schlüsselkompetenz-Angebote

Industriepraktika:

- Industriepraktikum (Modul B.Che:3902)
- Praktikum im berufsorientierten Bachelor-Profil (Wissenschaftskommunikation, Informatik, Wirtschaft, Umwelt)
Module B.Che.3910, B.Che.3911, B.Che.3912, B.Che.3913

Informationen zu den Voraussetzungen für die Praktika (Umfang etc.) stehen in den Modulbeschreibungen. Bei der Bewerbung unterstützt das Dekanat gerne, z. B. mit einem Empfehlungsschreiben und der Liste von Partner-Unternehmen der Fakultät (vgl. <http://www.uni-goettingen.de/de/industriepraktika/31587.html>)

Einführende Veranstaltungen der Betriebs- und Volkswirtschaft, z. B.:

- Finanzwirtschaft
- Mikroökonomik I
- Makroökonomik I
- Beschaffung und Absatz
- Management der Informationssysteme

Genauere Angaben freigegebener Veranstaltungen über das universitätsweite Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen.

Chemienahe Computeranwendungen / Informatik, z. B.:

- Computeranwendungen in der Chemie (Modul B.Che.3901)
- Computergestützte Datenanalyse (Modul B.Che.3914)
- Einführung in die Programmierung und ihre Anwendung in den Naturwissenschaften (B.phy.700)

Sprachkurse, speziell im Hinblick auf Wissenschaftssprache oder zur Vorbereitung von Auslandsaufenthalten, z. B.:

- Scientific English (SK.FS.EN-FN-C1-1, SK.FS.EN-FN-C1-2)

Sprachkurse werden überwiegend von der ZESS, z. T. auch von der Philosophischen Fakultät angeboten (z. B. slawische Sprachen).

Mitarbeit in studentischen Gremien und Gremien der Fakultät (z. B. Fachschaft, Fakultätsrat, Studienkommission)

- Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung (B.Che.3908)
- Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung (B.Che.3909)

Anrechnung als Studienleistung: über das Dekanat

Stand: Juni 2015