

Checkliste für Promovierende

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Beginn der Promotion:

GAUSS-Programm: Promotionsstudiengang Chemie

Betreuungsausschuss

1. Betreuer/in:

Institution:

2. Betreuer/in:

Institution:

ggf. 3. Betreuer/in oder Anleiter/in:

Institution:

Titel des Promotionsvorhabens:

Immatrikulationspflicht

Die Promovierenden müssen für den gesamten Zeitraum der Promotion immatrikuliert sein. Studienbeiträge werden nicht erhoben, es sind lediglich die Einschreibe- und Verwaltungsgebühren zu zahlen.

Übersicht

Es sind im Rahmen des Promotionsstudiums Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 30 Credits (C) nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen zu erbringen.

1. Fachwissenschaftliche Kompetenz (15 C) *)

a. Forschung reflektieren und präsentieren

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden:

P.Che.1001 „Forschung reflektieren und präsentieren (lokal)“ (6 C)

P.Che.1002 „Forschung reflektieren und präsentieren (national)“ (7 C)

P.Che.1003 „Forschung reflektieren und präsentieren (international)“ (9 C)

b) Fachliche und methodische Vertiefung

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Berücksichtigt werden können Module (auch fachdidaktische) aus dem Master-Studiengang Chemie sowie der math.-nat.-Fakultäten (ohne Psychologie) aus Master- und Promotionsstudiengängen, soweit diese noch nicht im Rahmen eines Masterstudiums absolviert wurden. Belegt werden können z. B. folgende Module:

M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie I 3 C / 3 SWS

M.Che.1215 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II 3 C / 3 SWS

M.Che.1331 Kinetik und Dynamik 3 C / 3 SWS

M.Che.2403 Theoretisch-Chemischer Schwerpunkt 6 C / 5 SWS

M.Che.2503 Biomolekulare Chemie Praktikum 6 C / 6 SWS

M.Che.2603 Praktikum Katalysechemie 6 C / 8 SWS

M.Che.2703 Praktikum Makromolekulare Chemie 6 C / 8 SWS

Soweit das jeweilige Angebot nicht modularisiert ist, legt die Studiendekanin bzw. der Studiendekan die jeweils zu berücksichtigenden Anrechnungspunkte auf Basis des tatsächlichen Workload fest.

*) Bei chemie-didaktischen Promotionen bedeutet fachwissenschaftliche Kompetenzen auch fachdidaktische Kompetenz.

2. Wissenschaftliche Lehre (9 C)

Es muss das folgende Modul im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:

P.Che.1004 Wissenschaftliche Lehre 9 C

3. Schlüsselkompetenzen (6 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Belegbar sind insbesondere Module aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, die Angebote der Hochschuldidaktik der Universität Göttingen sowie entsprechend ausgewiesene Veranstaltungen der Fakultät für Chemie. Soweit das jeweilige Angebot nicht modularisiert ist, legt die Studiendekanin bzw. der Studiendekan die jeweils zu berücksichtigenden Anrechnungspunkte auf Basis des tatsächlichen Workload fest.

Georg-August University School of Science

GAUSS – Der Weg zum Doktorgrad Dr.rer.nat. in Göttingen

4. Das Dekanat kann nach Stellungnahme des Betreuungsausschusses (Thesis Committee) genehmigen, dass an Stelle der genannten Module andere Leistungen erbracht werden, wenn sie den oben genannten Modulen mit Blick auf die zu erwerbenden Kompetenzen im Wesentlichen entsprechen.

Fachwissenschaftliche Kompetenz für

(Name der Doktorandin/des Doktoranden)

a. *Forschung reflektieren und präsentieren*

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden:

P.Che.1001 „Forschung reflektieren und präsentieren (lokal)“ (6 C)

P.Che.1002 „Forschung reflektieren und präsentieren (national)“ (7 C)

P.Che.1003 „Forschung reflektieren und präsentieren (international)“ (9 C)

Organisatorischer Hinweis: Für welches der Module die erbrachten Leistungen angerechnet werden können, wird am Ende der Promotion nach Vorliegen aller Leistungsnachweise ermittelt.

Jährliche Berichte der oder des Promovierenden

Bericht 1 und anschließendes Gespräch ist nach 6 Monaten erfolgt:
Datum und Unterschrift der Mitglieder des Betreuungsausschusses

Bericht 2 und anschließendes Gespräch ist erfolgt:
Datum und Unterschrift der Mitglieder des Betreuungsausschusses

Bericht 3 und anschließendes Gespräch ist erfolgt:
Datum und Unterschrift der Mitglieder des Betreuungsausschusses

Mindestens zwei Vorträge im Arbeitskreis-Seminar

Datum des Vortrags	Dozent/in	Semester	Unterschrift Dozent/in

Georg-August University School of Science

GAUSS – Der Weg zum Doktorgrad Dr.rer.nat. in Göttingen

Mindestens 1 Vortrag in einem arbeitskreisübergreifenden Seminar und Tagung (z. B. Göttinger Chemie-Forum)

Datum des Vortrags	Dozent/in	Semester	Unterschrift Dozent/in

Mindestens 1 Vortrag auf einer nationalen oder internationalen Fachtagung

Datum des Vortrags	Dozent/in	Semester	Unterschrift Dozent/in

Mindestens 1 Posterpräsentation auf einer nationalen internationalen Fachtagung

Datum der Posterpräsentation	Dozent/in	Semester	Unterschrift Dozent/in

Bewertung: entsprechend Modulbeschreibungen P.Che.1001 - P.Che1003

Georg-August University School of Science

GAUSS – Der Weg zum Doktorgrad Dr.rer.nat. in Göttingen

Liste der betreuten Lehrveranstaltungen:

Veranstaltungs-Titel und -Art	Semester	Art der Tätigkeit

