

## Checkliste für Promovierende

Name, Vorname:

Matrikelnummer:  Beginn der Promotion:

GAUSS-Programm: Promotionsstudiengang Chemie

### Betreuungsausschuss

1. Betreuer/in:  Institution:

2. Betreuer/in:  Institution:

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

Thema des Promotionsvorhabens:

### Nachweis Teilnahme an einem Gute-wissenschaftliche-Praxis-Kurs

Datum der Veranstaltung	Dozent*in	Unterschrift Dozent*in
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

### 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 mindestens 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.1005 „Forschung reflektieren und präsentieren (national)“ (7 C)

P.Che.1006 „Forschung reflektieren und präsentieren (international)“ (9 C)

#### b) Fachliche und methodische Vertiefung

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 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 mindestens 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.

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.

**Der Nachweis der Teilnahme an Veranstaltungen kann durch die Unterschrift in dieser Checkliste oder durch entsprechende separate Bescheinigungen und FlexNow-Einträge nachgewiesen werden, die zusammen mit dieser Checkliste eingereicht werden müssen.**

**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.1005 „Forschung reflektieren und präsentieren (national)“ (7 C)

P.Che.1006 „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

\_\_\_\_\_  
Unterschriften der Mitglieder des Betreuungsausschusses

Bericht 2 und anschließendes Gespräch ist erfolgt:

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschriften der Mitglieder des Betreuungsausschusses

Bericht 3 und anschließendes Gespräch ist erfolgt:

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschriften der Mitglieder des Betreuungsausschusses

Ggf. Bericht 4 und anschließendes Gespräch ist erfolgt:

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschriften der Mitglieder des Betreuungsausschusses

**Mindestens zwei Vorträge im Arbeitskreis-Seminar**

Datum/Titel des Vortrags	Dozent*in	Semester	Unterschrift Dozent*in

# Georg-August University School of Science

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

**Fachwissenschaftliche Kompetenz für** \_\_\_\_\_

(Name der Doktorandin/des Doktoranden)

Mindestens 12 besuchte Fachvorträge (Institutskolloquien, GDCh-Vorträge u.ä.)

<b>Titel und Art der Veranstaltung</b>	<b>Vortragende*r</b>	<b>Semester</b>	<b>Unterschrift Betreuer*in</b>

# 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/Titel/Ort der Konferenz und Dauer des Vortrags	Dozent*in	Semester	Unterschrift Dozent*in

Mindestens 1 Vortrag auf einer nationalen oder internationalen Fachtagung

Datum/Titel/Ort der Konferenz und Dauer des Vortrags	Dozent*in	Semester	Unterschrift Dozent*in

Mindestens 1 Posterpräsentation auf einer nationalen/internationalen Fachtagung

Datum/Titel der Posterpräsentation und Ort der Konferenz	Dozent*in	Semester	Unterschrift Dozent*in

**Bewertung: entsprechend Modulbeschreibungen P.Che. 1001, P.Che. 1005 - P.Che. 1006**

**b) Fachliche und methodische Vertiefung**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 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.

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

Titel und Art der Veranstaltung	Dozent*in	Cr.	Semester	Unterschrift Dozent*in
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		

# Georg-August University School of Science

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

**Wissenschaftliche Lehre für**

(Name der Doktorandin/des Doktoranden)

Es muss das folgende Modul im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:  
P.Che.1004 Wissenschaftliche Lehre 9 C

Abschließender Bericht (max. 2 Seiten) zur Reflektion des während der Promotion entwickelten Lehrverständnisses und zum Ablauf der Lehrveranstaltungen:



# Georg-August University School of Science

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

Liste der betreuten Lehrveranstaltungen:

<b>Titel und Art der Veranstaltung</b>	<b>Semester</b>	<b>Art der Tätigkeit</b>

**Schlüsselkompetenzen für** \_\_\_\_\_

(Name der Doktorandin/des Doktoranden)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 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.

Titel und Art der Veranstaltung	Dozent*in	Cr.	Semester	Unterschrift Dozent*in