

## **Institutsspezifische Regelungen: Chemie**

Im Fakultätsrat wurden die vom Institut für Chemie festgelegten Regelungen für die Promotionsverfahren am 10.07.2019 bestätigt.

### **Zu Zulassung und Eröffnung:**

Der Institutsrat vertritt das Institut bei Stellungnahmen zu Promotionsverfahren (Zulassung, Eröffnung).

### **Zu §7, Abs. 5a (kumulative Promotionen):**

Die bisher geltenden Regelungen bleiben bestehen, zudem muss der/die Betreuer/in gegenüber dem IR mündlich oder schriftlich die Entscheidung für die kumulative Dissertation begründen (**s. Anlage**).

### **Zu §7, Abs. 5b (Einbeziehen von Publikationen in die eigene Dissertation):**

Die Bestätigung des Eigenanteils erfolgt durch den/die Kandidat/in und den/die Betreuer/in.

### **Zu § 8, Abs. 1 (Zusammensetzung Promotionskommission):**

Mitglieder in Promotionskommissionen in der Chemie, die nicht zur Gruppe der Hochschullehrer\*innen, Nachwuchsgruppenleiter\*innen oder Privatdozent\*innen gehören, sind nur in begründeten Ausnahmefällen zulässig, wenn beispielsweise durch Korrespondenzautorschaften von Publikationen in international anerkannten Fachzeitschriften oder durch selbstständige Einwerbung von Drittmitteln als PI eine eigenständige Forschungstätigkeit oder habilitationsäquivalente Leistungen nachgewiesen werden können. Dem IR ist in diesem Falle bei Beantragung der Eröffnung des Promotionsverfahrens eine entsprechende Begründung vorzulegen.

### **Zu §6, Abs. 2 (Anzahl gedruckte Exemplare):**

Es sollen mindestens 6 Exemplare eingereicht werden: eines für jedes Kommissionsmitglied + eines für die Promotionsakte.

## Anlage 1

### **Kumulative Promotion im Institut für Chemie (fachspezifische Regelung gemäß §7 (5b))**

Die Entscheidung zur Einreichung einer kumulativen Dissertation soll eine Ausnahme darstellen und ist im Idealfall mit dem Betreuer / der Betreuerin abzustimmen. Eine kumulative Dissertation kann aus veröffentlichten Einzelarbeiten in begutachteten Fachzeitschriften bestehen. Übersichtsartikel sind davon ausgenommen. Sie muss eine in sich abgeschlossene Darstellung der Forschungsarbeiten und ihrer Ergebnisse enthalten.

Die kumulative Dissertation darf keinen rein additiven Charakter besitzen. Sie muss zusätzlich zu den in § 7 vorgesehenen Angaben eine Liste mit den Titeln der Einzelarbeiten, eine Einleitung und einen verbindenden Text enthalten, der die Einzelarbeiten übergreifend interpretiert, bewertet und diskutiert. Die Arbeit muss einen Gesamttitel erhalten.

Bei Einzelarbeiten, die in Zusammenarbeit mit anderen Wissenschaftlerinnen oder Wissenschaftlern entstanden sind, muss der Anteil der Promovenden oder des Promovenden an jeder der Einzelarbeiten eindeutig abgrenzbar und bewertbar sein. Die Beiträge bezogen auf Konzeption, Durchführung und schriftliche Darstellung müssen eindeutig dargelegt werden.

Die Bewertung der Qualität einer kumulativen Dissertationsschrift ist nicht von den Impact-Faktoren der einzelnen Fachzeitschriften oder anderen bibliometrischen Kenngrößen abhängig zu machen. Aus dem kumulativen Charakter einer Dissertationsschrift allein lassen sich keine Qualitätsmerkmale ableiten. Die Gutachten zu einer kumulativen Dissertation müssen Stellung zu den einzelnen Veröffentlichungen und zu ihrer Einbindung in die Arbeit nehmen.

**Datum:**  
03-2-15

Zu wählende	Formale Zugehörigkeit der Prüfer_innen zur Fachdisziplin (nur zur Information)				Didaktik und Lehr-/Lernforschung
	Allgemeine und Anorganische Chemie	Organische Chemie	Analytische und Umweltchemie	Physikalische und Theoretische Chemie	
<b>Bereich Katalyse, Moleküle, Synthese</b>	Prof. Dr. Thomas Braun Prof. Dr. Christian Limberg Prof. Dr. Kallol Ray PD Dr. Matthias Schwalbe	Prof. Dr. Christoph Arenz Prof. Dr. Hans Börner Prof. Dr. Dorothea Fiedler Prof. Dr. Christian Hackenberger Prof. Dr. Stefan Hecht Prof. Dr. Oliver Seitz		Prof. Dr. Hans-J. Freund Prof. Dr. Klaus Rademann Prof. Dr. Dr. Joachim Sauer PD Dr. Denis Usvyat	
<b>Bereich Materialien</b>	Prof. Dr. Erhard Kernitz Prof. Dr. Nicola Pinna PD Dr. Gudrun Scholz PD Dr. Dettlef Klimm PD Dr. Franziska Emmerling	Prof. Dr. Hans Börner Prof. Dr. Stefan Hecht	Prof. Dr. Kannan Balasubramanian	Prof. Dr. Matthias Ballauff Prof. Dr. Klaus Rademann Prof. Dr. Emil List-Kratochvil	
<b>Bereich Chemische Biologie</b>		Prof. Dr. Christoph Arenz Prof. Dr. Dorothea Fiedler, Prof. Dr. Christian Hackenberger Prof. Dr. Oliver Seitz			
<b>Bereich Analytik und Spektroskopie</b>	Prof. Dr. Kallol Ray PD Dr. Gudrun Scholz		PD Dr. Harald John Prof. Dr. Ulrich Panne PD Dr. Michael Weller Prof. Dr. Kannan Balasubramanian Prof. Dr. Dietrich Volmer	Prof. Dr. Janina Kneipp Prof. Dr. Emil List-Kratochvil Prof. Dr. Klaus Rademann Prof. Dr. Wolfgang Christen	
<b>Bereich Theoretische Chemie</b>				Prof. Dr. Dr. Joachim Sauer PD Dr. Denis Usvyat	
<b>Bereich Didaktik und</b>				Prof. Klaus Rademann	Prof. Dr. Rüdiger Tiemann

An alle  
Professorinnen und Professoren der Fakultät

Der Dekan

- Hauspost -

*1. bis Jan. Sekretariate an  
alle Prof's per Mail verschickt  
1.01.07.09*

Prof. Dr. Lutz-Helmut Schön  
Dekan

### Teilnahme an Disputationen

Datum:  
30.06.2009

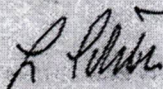
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

bei Vorlage der Promotionsakten zum Abschluss der Verfahren ist mir aufgefallen, dass in vielen Verfahren nicht alle Mitglieder des Promotionsausschusses bei der Disputation anwesend sind. Ich möchte darauf hinweisen, dass nachdem die Mitwirkung in einem Verfahren erklärt wurde, die Teilnahme nicht mehr freiwillig ist. Sie gehört vielmehr zu den dienstlichen Aufgaben gem. § 99 Abs. 4 Nr. 2 des BerlHG. Eine Abwesenheit sollte daher nur bei Krankheit oder tatsächlich unaufschiebbaren Angelegenheiten vom Ausschussvorsitzenden akzeptiert werden. Der Grund der Abwesenheit ist in der Akte zu dokumentieren.

Postanschrift:  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Unter den Linden 6  
10099 Berlin  
Telefon +49 [30] 2093-7765  
Telefax +49 [30] 2093-7841

Mit freundlichen Grüßen

Sitz:  
Newtonstr. 14  
12489 Berlin



Prof. Dr. L.-H. Schön

dekanat@physik.hu-berlin.de