

## genehmigtes Protokoll

### Protokoll

189. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 25.11.2020 um 13:00 Uhr s.t.  
WebEx-Online-Meeting

Beginn: 13.00 Uhr  
Ende: 16.50 Uhr

### Fachbereichsrat (Mitglieder)

#### (Professor\*innen)

Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Reinhard Kunze, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Rillig Matthias, Prof. Dr. Christoph Schalley, Prof. Dr. Daniel Schubert, Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel

#### Professor\*innen mit Mitwirkungswillen

Prof. Dr. Christian Müller, Prof. Dr. Thomas Risse, Prof. Dr. Markus Wahl, Prof. Dr. Jens Rolff, Prof. Dr. Charlotte Kloft, Prof. Dr. Ursula Koch, Prof. Dr. Constanze Scharff

#### (WiMi)

Dr. Jelena Wiecko, Dr. Christoph Weise, Dr. Stefan Hempel

#### (SoMi)

Cordula Braatz, Clemens Langner, Katharina Tebel

#### (Stud.)

Leonidas Skopeteas, Mara Bruhns

#### Gäste

Alette Winter, Sutapa Chakrabarti, Nowras Rahhal, Kim Dongyoon, Mareike Rentzsch, Prof. Dr. Dirk Krüger, Felix Löffler, Prof. Dr. Peter Seeberger, Felix Fuchsberger, Juliane Rademacher, Elena Shanina, Maxime Denis, Iris Bermejo, Jonathan Lefebre, Valentin Fabricius, Prof. Dr. Bettina Keller, Daniel Silva Varon, Robert Warzinek, Prof. Dr. Helge Ewers, Zhang Hengxi, Ursula Neu

#### Fachbereichsverwaltung

Dr. Martina Sick, Dr. Thorsten Grospietsch

#### Frauenbeauftragte/Stellvertreterin

Dr. Jana Petri

## I. Öffentlicher Teil

**Abschluss Habilitationsverfahren, Dr. Christoph Rademacher**  
**Institut für Chemie und Biochemie (öffentlicher Vortrag und Aussprache) (erw. FBR)**  
**Thema: „Information theory and its application in chemistry and the life science“**

Berichtersteller: Prof. Dr. Markus Wahl

### Beschluss FBR 21/01 – 25.11.2020

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den öffentlichen Vortrag von Herrn Dr. Christoph Rademacher sowie die wissenschaftliche Aussprache (§ 11 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) als Habilitationsleistungen anzuerkennen.

#### Abstimmung:

Professoren:	Ja: 14	Nein: 0
Habilitierte WiMi	Ja: 0	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 14	Nein: 0

### Beschluss FBR 21/02 – 25.11.2020

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf der Grundlage des von der Habilitationskommission vorgelegten Gutachtens über die Lehrtätigkeit von Herrn Dr. Christoph Rademacher die nachgewiesenen didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen (§ 12 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) anzuerkennen.

#### Abstimmung:

Professoren:	Ja: 14	Nein: 0
Habilitierte WiMi	Ja: 0	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 14	Nein: 0

### Beschluss FBR 21/03 – 25.11.2020

Nachdem mit dem Beschluss FBR 21/01 der öffentliche Vortrag und die wissenschaftliche Aussprache sowie mit dem Beschluss FBR 21/02 die erbrachten didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen anerkannt wurden, beschließt der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie Herrn Dr. Christoph Rademacher die Lehrbefähigung für das von der Habilitationskommission vorgeschlagene Fach „Biochemie“ zuzuerkennen (§ 13 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001).

#### Abstimmung:

Professoren:	Ja: 14	Nein: 0
Habilitierte WiMi	Ja: 0	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 14	Nein: 0

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 189. ord. Sitzung am 25.11.2020  
Die TO wird genehmigt. Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 188. ord. Sitzung am 21.10.2020  
Das Protokoll wird genehmigt. Einstimmig

### 3. Bericht des Dekans

#### FBR-Termine 2021

27.01., 24.02., 21.04., 12.05., 23.06., 14.07. (12.00 Uhr, da overlap mit Akademischem Senat), 20.10., 24.11., 15.12.

**Nachtrag:** Der Sitzungstermin für Februar 2021 muss vom 24. Februar auf den 17. Februar, 12.00 Uhr vorverlegt werden.

#### Laborbetrieb Aufrechterhaltung

Ausnahmegenehmigungen während der Betriebsferien großzügig handhaben. Längere Schließungen werden von den AGs nicht akzeptiert.

#### Zukunftsgespräch am 30.11.2020

Am 30. November findet das Zukunftsgespräch des Dekanats mit dem Präsidium, VP3, statt. Ideen und Wünsche, die das Dekanat hier weitertragen soll, können gerne beim Dekanatssekretariat fb-bcp@fu-berlin.de eingereicht werden.

Das Zukunftsgespräch ist der Anfang der Strukturplanung, Ideen und Wünsche sind deshalb auch nach dem 30. November willkommen.

#### Evaluation des digitalen Semesters 2020

Im Anschluss an das digitale Sommersemester 2020 fand eine zentrale Lehrevaluation statt, die zum Ziel hatte herauszufinden, wie digitale Lehre an der Freien Universität Berlin weiter verbessert werden kann und welche Herausforderungen es hinsichtlich der Distanzlehre sowohl auf Studierenden- als auch auf Lehrendenseite gibt. Der Fragenkatalog wurde von den Referent\*innen für Studium und Lehre in Zusammenarbeit mit der CeDiS entwickelt. Die Ergebnisse liegen jetzt vor und eine Zusammenfassung kann hier eingesehen werden:

[https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/Qualitaetssicherung/Evaluationen/Zentrale\\_Evaluationen/Digitales-Semesters/index.html](https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/Qualitaetssicherung/Evaluationen/Zentrale_Evaluationen/Digitales-Semesters/index.html)

#### 4. Änderung der Promotionsordnung

Berichtersteller: Prof. Thomas Risse

**Beschluss FBR 21/04 – 25.11.2020**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt gemäß Tischvorlage Änderung der Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie.

**Abstimmung**

**Einstimmig**

#### 5. Verstetigung Graduiertenzentrum am Fachbereich BCP

Berichtersteller: Prof. Matthias Rillig

**Beschluss FBR 21/05 – 25.11.2020**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt nach positiver Evaluierung und Etablierung des Graduiertenzentrums am Fachbereich dessen Verstetigung als dauerhafte Einrichtung.

**Abstimmung**

**Einstimmig**

#### 6. Bericht zu Promotions-Studienordnung im strukturierten Promotionsprogramm „Natural Sciences“

Berichterstellerin: Prof. Beate Paulus

**Beschluss FBR 21/06 – 25.11.2020**

Das Beschlussrecht über die Promotionsstudienordnung wird vom FBR BCP an die GK übertragen. Diese Übertragung ist verbunden mit der Verpflichtung der Vertreter\*innen des FB BCP die Promotionsstudienordnung dem FBR vor Beschluss vorzustellen, im FBR zu diskutieren und eventuelle Vorschläge und Kritikpunkte wiederum in die GK zu tragen.

**Abstimmung**

**Einstimmig**

#### 7. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Matthias Rillig  
- Dekan -

gez. Dr. Martina Sick  
- Fachbereichsverwaltung -

Tischvorlage TOP 4


### Beschluss des Promotionsausschusses des Fachbereichs Biologie, Chemie Pharmazie

- Prof. Dr. Thomas Risse  
(verantwortlich für das Fach Chemie und Vorsitzender des Promotionsausschusses)
- Prof. Dr. Peter Robin Hiesinger  
(verantwortlich für das Fach Biologie und stellv. Vorsitzender des Promotionsausschusses)
- Prof. Dr. Petra Knaus (verantwortlich für das Fach Biochemie)
- Prof. Dr. Charlotte Kloft (verantwortlich für das Fach Pharmazie)

### Änderung der einzureichenden gedruckten Dissertationsexemplare gemäß § 7 (6)

Der Promotionsausschuss beschließt, dass nur noch ein gedrucktes Exemplar der Dissertation von den Promovierenden eingereicht werden muss. Dieses dient als Belegexemplar des Promotionsbüros und wird nach Abschluss des Verfahrens archiviert. Die Promovierenden sind darüber hinaus verpflichtet eine zu dem gedruckten Exemplar identische elektronische Form der Dissertation beim Promotionsbüro einzureichen. Die elektronische Version wird anschließend vom Promotionsbüro für die Begutachtung an die Gutachter\*innen weitergeleitet. Der Promotionsausschuss reicht diesen Beschluss zur Abstimmung beim FBR ein. Sollte der FBR dem Beschluss zustimmen, wird eine Änderung für § 7 (6), § 8 (3) und § 14 (1) in der Promotionsordnung 21/2018, 31. Mai 2018 beim Rechtsamt beantragt.

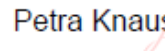
**Abstimmung: 4 : 0 → einstimmig angenommen**

 Digital unterschrieben von  
Thomas Risse  
Datum: 2020.11.13  
09:58:26 +01'00'

Prof. Dr. Thomas Risse

 Digitally signed by Peter Robin Hiesinger  
DN: cn=, o=Berlin, ou=Freie  
Universität Berlin, ou=Fachbereich  
Biologie/Chemie/Pharmazie, ou=Peter  
Robin Hiesinger  
Date: 2020.11.13 10:40:56 +01'00'

Prof. Dr. Peter Robin Hiesinger

 Digital unterschrieben von  
Petra Knaus  
Datum: 2020.11.18  
10:45:45 +01'00'

Prof. Dr. Petra Knaus

 Digital unterschrieben von Charlotte Kloft  
DN: cn=, o=Berlin, ou=Freie  
Universität Berlin, ou=Fachbereich  
Biologie/Chemie/Pharmazie, ou=Charlotte  
Kloft  
Date: 2020.11.18 10:30:21 +01'00'

Prof. Dr. Charlotte Kloft