

## Noch nicht genehmigtes Protokoll

### Protokoll

der 159. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie | Chemie | Pharmazie  
am Mittwoch, den 28.06.2017 um 13:00 Uhr s.t.  
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 13.00 Uhr  
Ende: 15.20 Uhr

### Fachbereichsrat (Mitglieder)

#### (ProfessorInnen)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Roland Bodmeier (ab 14.00 Uhr), Prof. Dr. Christian Freund, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Thomas Risse, Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Charlotte Kloft, Prof. Dr. Christian Müller

#### (WiMi)

Dr. Reinhold Zimmer, Dr. Stefan Hempel

#### (SoMi)

Cordula Braatz (ab 14.10 Uhr), Eleonore Christmann-Oesterreich, Christiane Müller, Dirk Hauenstein (ab 14.00 Uhr)

#### (Stud.)

Felix Goerdeler

### ProfessorInnen mit Mitwirkungswillen

Prof. Dr. Kevin Pagel, Prof. Dr. Sutapa Chakrabarti (bis 14.00 Uhr), Prof. Dr. Florian Heyd (bis 14.00 Uhr)

### Gäste bis 14.00 Uhr

Pia Rautenstrauch, Andreas Geißner, Allison Berger, Dorian Mikolajczak, Katrin Sellrie, Annette Wahlbrink, Johanna Hofmann, Melanie Göth, Oran Moscovik, Falko Schirmeister

### Fachbereichsverwaltung

Helga Andree, Thorsten Grospietsch, Izabela Szulc

### Frauenbeauftragte

Öffentlicher Teil

Abschluss Habilitationsverfahren, Dr. Daniel Kolarich  
Institut für Chemie und Biochemie (öffentlicher Vortrag und Aussprache) (erw. FBR)  
Thema: „The diversity of bacterial glycosylation“

**Beschluss FBR 21/01 – 28.06.2017**

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

**Abstimmung:**

Professoren:	Ja: 10	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 12	Nein: 0

**Beschluss FBR 21/02 – 28.06.2017**

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

**Abstimmung:**

Professoren:	Ja: 10	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 12	Nein: 0

**Beschluss FBR 21/03 – 28.06.2017**

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 Dr. Daniel Kolarich 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: 10	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 12	Nein: 0

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 159. ord. Sitzung am 28.06.2017

Die Tagesordnung wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 158. ord. Sitzung am 24.05.2017

Das Protokoll wird genehmigt.

Einstimmig

3. Bericht des Dekans

„Toolbox Gender und Diversity in der Lehre“

Frau Kathleen Heft, Büro der Zentralen Frauenbeauftragten, stellt die „Toolbox Gender und Diversity in der Lehre“ vor und gibt einen Überblick zu den Zielen und Inhalten der Toolbox sowie Weiterbildungsmöglichkeiten für Lehrende. .

Die Toolbox beschäftigt sich mit aktuellen Herausforderungen guter Lehre an der Freien Universität. Sie ist ein Angebot für Lehrende mit umfangreichen Anregungen, Informationen und Ressourcen zur gender- und diversitätsbewussten Gestaltung von Lehrveranstaltungen. Bei der „Toolbox Gender und Diversity in der Lehre“ handelt sich um ein Kooperationsprojekt des Margherita-von-Brentano-Zentrums und des Büros der zentralen Frauenbeauftragten, das aktuell vom Chief Information Office (CIO) der Freien Universität finanziert wird.

Lange Nacht der Wissenschaften 2017

Der Dekan bedankt sich bei allen Helfenden und Teilnehmenden der Langen Nacht der Wissenschaften 2017. Der Fachbereich BCP konnte ca. 1.500 Besucher verzeichnen. Die Veranstaltung war ein großer Erfolg.

Pressespiegel

Der Dekan weist auf einen Artikel vom 27.6.17 in der Berliner Zeitung hin. Es wird über das für 2021 geplante Gebäude für die Biodiversitätsforschung mit Prof. Dr. Rillig, Institut für Biologie, im Portrait, berichtet. Link zum Artikel: <http://www.berliner-zeitung.de/wissen/fu-institut-fuer-biologie-neues-gebaeude-soll-mehrere-institute-in-der-region-verbinden-27865348>

4. Bestätigung der Ausbildungskommission der Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

**Beschluss FBR 21/04 – 28.06.2017**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung der „Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen:

Herr Prof. Dr. Mathias Wernet (Biologie)  
Frau Prof. Dr. Baier (Biologie)  
Frau Prof. Dr. Roth (Chemie u. Biochemie)  
Herr Prof. Dr. Schalley (Chemie u. Biochemie)  
Herr Prof. Dr. Hedtrich (Pharmazie)  
Herr Prof. Dr. Wolber (Pharmazie)

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in:

Herr Dr. Mikolajewski (Biologie)  
Frau Dr. Hofmann (Biologie)

Frau Dr. Streller (Chemie u. Biochemie)  
Herr Dr. Fürste (Chemie u. Biochemie)  
Herr Dr. Siebenbrodt (Pharmazie)  
Frau Dr. Kietzmann (Pharmazie)

Student/in: Frau Friederike Fuß (Chemie)  
Herr Michael Jakob (Chemie)  
Frau Camilla Ventura Santos (Biochemie)  
Frau Helene Wildenauer (Biochemie)  
Herr Jonas Hoffmann (Pharmazie)  
Frau Kerrin Roos (Pharmazie)  
Frau Laura Stock (Pharmazie)  
Frau Rahel Heinrich (Biologie)  
Herr Moritz Dodenhöft (Biologie)

**Abstimmung:** **Einstimmig**

#### 5. Bestätigung der Gemeinsamen Kommission Lehrkräftebildung der Dahlem School of Education

**Beschluss FBR 21/05 – 28.06.2017**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung der Gemeinsamen Kommission „Lehrkräftebildung“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professor/innen:	Prof. Dr. Krüger
Professoren/innen Stellvertreter/in:	Prof. Dr. Bolte
Student/in:	Frau Silja Moenck
Student/in Stellvertreter/in:	Frau Mariam Chupanova

**Abstimmung:** **Einstimmig**

#### 6. Ausschreibungstext und Berufungskommission S-Professur W2 für „Structural Chemical Biology / Cheminformatics“ – Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit dem FMP

**Beschluss FBR 21/06 – 28.06.2017**

**Ausschreibungstext**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Ausschreibungstext für die S-Professur W2 „Structural Chemical Biology / Cheminformatics“

**Head of Chemical Biology Platform and Professorship in Structural Chemical Biology/ Cheminformatics**  
Job offer 01/06/2017

The Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) is an internationally renowned research institute located on the life science campus Berlin-Buch. As a member of the Leibniz Association and the Forschungsverbund Berlin e. V. it is funded in equal parts by the federal government and the state of Berlin. We are looking for a Head of Chemical Biology Platform to supervise a team of scientists performing research in high-throughput screening, medicinal chemistry, and cheminformatics/ drug design. The position is linked to a professorship (S-W2) in Structural Chemical Biology/Cheminformatics to represent this academic subject in research and teaching at the Freie Universität Berlin and the establishment of a research group within the Structural Biology Section at the FMP.

#### **Job description:**

The FMP invites applications for a leading position to direct the institute's Chemical Biology Platform and to head a research group in Structural Chemical Biology/Cheminformatics. The Chemical Biology Platform of the FMP comprises several teams working in the areas of medicinal chemistry, high-throughput screening, assay development, and cheminformatics. The successful candidate will also lead his/her own research group in the area Structural Chemical Biology/Cheminformatics, preferentially including structure-based drug design and/or fragment-based screening, and will represent this academic subject in research and teaching within the bachelor/master program in chemistry as a Professor (S-W2) at the Freie Universität Berlin.

Besides running a renowned research program, the applicant will be in charge of the selection process of screening projects and will establish internal and external collaborations, most importantly in the context of the European high-capacity screening network EU-OPENSREEN. As Head of the Chemical Biology platform, the successful applicant will be in charge of coordinating research between the different groups and technology platforms within the platform and represent the FMP screening site within EU-OPENSREEN.

#### **Requirements:**

Successful applicants must have a record of outstanding achievements in the field of cheminformatics and/or structural bioinformatics. Preferably, they have expertise in both chemistry and structural biology, and will apply and develop bio- and/or cheminformatics methodology or use fragment-based screening approaches to address problems in designing bioactive compounds and chemical tools.

They should further have proven ability to carry out innovative, independent research, to lead and manage a team of scientists, and to raise third party funding.

Excellent communication skills and scientific writing proficiency are expected.

Competitive applicants for the position should have a minimum of five years of experience as junior group leaders, with sustained research productivity.

As the successful candidate will take part in teaching students (with a reduced teaching obligation of 2 LVS), he / she must meet the requirements for an appointment as a university professor as stated by § 100 of the "Berliner Hochschulgesetz".

#### **What we offer:**

The opportunity to carry out independent as well as collaborative research in an excellent vibrant research environment on the biomedical science campus in Berlin-Buch. The candidate will have the prospects of coordinating research efforts of the Chemical Biology Platform to conduct screening projects with in- and external collaborators, as well as within the EU-OPENSREEN network. Furthermore, the campus Berlin-Buch, and the city of Berlin, have a strong commitment to chemical and structural biology, and provide an excellent infrastructure, including state-of-the art NMR facilities for fragment screening.

The institute provides family-friendly working conditions. In 2013 the institute has been awarded the certificate of the audit Beruf und Familie as a family-friendly employer. The Freie Universität Berlin and the Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie seek to increase the proportion of women in research and

teaching. Therefore, the application of qualified female scientists is strongly encouraged. Given an equal qualification, disabled applicants will be preferentially appointed.

The position comes with a competitive salary including all benefits of the German public service in the State of Berlin.

For further information please do not hesitate to contact:

Dorothea Fiedler; E-Mail: [fiedler@fmp-berlin.de](mailto:fiedler@fmp-berlin.de)

Volker Haucke; E-Mail: [haucke@fmp-berlin.de](mailto:haucke@fmp-berlin.de)

Homepage FMP: [www.fmp-berlin.de](http://www.fmp-berlin.de)

Application: Please submit your electronic application by 30.09.2017 to [direktor@fmp-berlin.de](mailto:direktor@fmp-berlin.de)

**Abstimmung:**

**Einstimmig**

**Beschluss FBR 21/07 – 28.06.2017**

### **Berufungskommission**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Zusammensetzung der Berufungskommission:

Professor/innen FU:

Prof. Dr. Ulrich Abram  
 Prof. Dr. Beate Koksch  
 Prof. Dr. Mathias Christmann  
 Prof. Dr. Markus Wahl

Vertreter/in:

Prof. Dr. Philipp Heretsch

Professor/innen FMP:

Prof. Dr. Christian Hackenberger  
 Prof. Dr. Adam Lange  
 Prof. Dr. Hartmut Oschkinat  
 N.N (Wissenschaftlicher Beirat)

Vertreter/in:

Prof. Prof. Dr. Dorothea Fiedler

WiMi

Dr. Marie Weinhart (FU), Vert. J.P. Fürste  
 Dr. Ronald Kühne (FMP), N. N. (FMP)

SoMi

Katy Franke (FMP), Regine Blühdorn  
 (FU)

Studierende:

XXXXXXX, Maike Lettow

**Abstimmung:**

**Einstimmig**

## 7. Verschiedenes

### Novellierung der Promotionsordnung

Der Dekan kündigt an, in Kürze eine Abfrage bezüglich Benotungen von Promotionsleistungen sowie kumulative Promotionsleistungen zu versenden. Diese Abfrage soll zur Erstellung eines Meinungsbildes für die Novellierung der Promotionsordnung und als Vorbereitung und Diskussionsgrundlage für die nächste FBR-Sitzung am 19. Juli 2017 dienen.

gez. Prof. Dr. Ulrich Abram  
- Dekan -

gez. Izabela Szulc  
- Fachbereichsverwaltung -