

## **Protokoll**

Der 123. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 19.06.2013 um 14:00 Uhr s.t.  
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:05 Uhr  
Ende: 14:50 Uhr

## **Anwesend sind**

### **Fachbereichsrat (Mitglieder) (Professoren)**

Herr Abram, Herr Haag, Frau Kipper, Herr Melzig, Frau Paulus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr Rolf, Herr Wahl

### **(erw. Fachbereichsrat)**

--

### **(WiMi)**

Herr Thewes, Frau Wiecko, Herr Zimmer

### **(SoMi)**

Frau Christmann-Oesterreich, Herr Mühlbrandt, Herr Richter

### **(Stud.)**

Herr Neubert, Herr Schumann, Frau Reinhold

### **Gäste**

Herr C. Müller, Frau Hessler Bittl

### **Dekanat/Fachbereichsverwaltung**

Frau Andree, Frau Posorski

### **Frauenbeauftragte**

Frau Artelt

## **Öffentlicher Teil**

### **1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 123. ord. Sitzung 19.06.2013**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

**einstimmig**

### **2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 122. ord. Sitzung am 22.05.2013**

Das Protokoll wird genehmigt.

**einstimmig**

### **3. Bericht des Dekans**

- Herr Dr. T. Grospietsch ist nun „Referent für Studium und Lehre“
- Herr Prof. Hasenstab-Riedel hat seinen Dienst offiziell zum 1.6.2013 angetreten. Herr Prof. Christmann wird seinen Dienst zum 1.8.2013 antreten.
- Am 7.6.2013 wurde der „Preis für gute Lehre“ von den Fachschaften, den studentischen Studienberatungen und den Studentischen Büros des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vergeben. Von diesen wurden folgende Lehrende ausgezeichnet:

Dr. Lothar Schwabe (Pharmazie)

Prof. Dr. Britta Tietjen (Biologie)

Holger Sieg (Biochemie)

Prof. Dr. Thomas Risse (Chemie)

Ein Sonderpreis in der Chemie ging an die nichtstudentischen Mitglieder der Ausbildungskommission Chemie.

### **4. Ordnung für das Promotionsstudium Skelettmuskelforschung/Muscle Sciences im GK1631 Internationales Graduiertenkolleg für Myologie "MyoGrad" an der Dahlem Research School der Freien Universität Berlin**

**(erweiterter Fachbereichsrat)**

TOP wird zurückgestellt.

## **5. Gemeinsame Kommission der DRS Molecular Science – Nachbenennung eines studentischen Mitgliedes**

### **Beschluss FBR 21/01 - 19.06.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie benennt folgendes Mitglied nach:

Student/in: Herr Moritz Malischewski  
Vertreter/in: Herr Benjamin Ziem

**Abstimmung:** **einstimmig**

## **6. Gemeinsame Ausbildungskommission Fachbereich**

### **Beschluss FBR 21/02- 19.06.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt gemäß § 73 Abs. 1 BerlHG die Zusammensetzung der Ausbildungskommission des Fachbereichs für die Dauer von 2 Jahren wie folgt:

Professoren/innen

Biologie: Hr. Prof. Kunze, Vertreterin: Fr. Prof. Baier  
Chemie: Fr. Prof. Paulus, Vertreter: Hr. Prof. Wahl  
Pharmazie: Hr. Prof. Melzig, Vertreter: Hr. Prof. Wolber

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen

Biologie: Fr. Dr. Hofmann, Vertreterin: Fr. Dr. Radek  
Chemie: Fr. Dr. Streller, Vertreter: Hr. Dr. Lehmann  
Pharmazie: N.N., VertreterIn: N.N.

Studentische Mitglieder

Biologie: Ari Satanowski, Vertreter: Andreas Bittner  
Biologie: Annika Reinhold, VertreterIn: N.N.  
Chemie: Hr. Hupatz, VertreterIn: N.N.  
Chemie: Hr. Sobottka, VertreterIn: N.N.  
Pharmazie: N.N., VertreterIn: N.N.  
Pharmazie: N.N. , VertreterIn: N.N.

Regelmäßiger Gast: Hr. Dr. Grospietsch

**Abstimmung:** **einstimmig**

## **7. Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis(GKmE) für den gemeinsamen Masterstudiengang Polymer Science**

### **Beschluss FBR 21/03- 19.06.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin entsendet folgende Mitglieder und Stellvertreter in die gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis (GKmE) für den gemeinsamen Masterstudiengang Polymer Science der Freien Universität Berlin, der Humboldt-Universität zu Berlin, der Technischen Universität Berlin und der Universität Potsdam:

Professoren/innen:	Prof. R. Haag, Prof. C. Tzschucke
Stellvertreter/innen:	Prof. M. Calderon
Student/in:	Jonathan Vonnemann
Stellvertreter/innen:	Daniel Stöbener
sonstige Mitarbeiter/innen:	Dr. Pamela Winchester

**Abstimmung:** **einstimmig**

## **8. Neuwahl eines gemeinsamen Prüfungsausschusses BaMa Chemie und Bachelor Lehramt Chemie**

### **Beschluss FBR 21/04 - 19.06.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin beschließt die Neuwahl eines gemeinsamen Prüfungsausschusses BaMa Chemie und Bachelor Lehramt Chemie, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/in:	Herr Rühl, Frau Kulak, Herr Tzschucke, Herr Müller
Stellvertreter/in:	Herr Bolte, Herr Schalley, Frau Roth
Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen:	Herr Lehmann
Stellvertreter/in:	Herr Spandl, Frau Steller
Sonstige Mitarbeiter/in:	Frau C. Müller
Stellvertreter/in:	Herr Kleier, Frau Puhl
Student/in:	Herr Sebastian Sobottka
Stellvertreter/in:	Frau Jessica Rink

**Abstimmung:** **einstimmig**

## **9. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die Universitätsprofessur (W3) für Mikrobiologie (NF Prof. Hengge)**

### **Institut für Biologie**

Berichterstatter: Herr Prof. Pflüger

### **Ausschreibungstext**

An der Freien Universität Berlin ist folgende W3 Professur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie,

Institut für Biologie,

Professur (W3) für Mikrobiologie

Aufgabengebiet: Vertretung des oben genannten Fachgebiets in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: § 100 BerlHG, Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Mikrobiologie sowie nachgewiesener Erfolg in der Einwerbung von Drittmitteln. Bevorzugt wird ein(e) Bewerber(in) mit einer Forschungsthematik, in der molekulargenetische Methoden benutzt werden und die Kooperationen mit den Forschungsschwerpunkten des Fachbereiches BCP an der FU möglich macht, z.B. mit dem SFB 973 (*Priming and Memory of Organismic Responses to Stress*) und BBIB (*Berlin Brandenburg Institute of Biodiversity*). Thematische Ausrichtungen könnten sein "Anpassung an biotische und abiotische Umweltfaktoren", "Biodiversität: organismische Interaktion, z. B. Symbiosen" oder "Aspekte der Biodiversität von Bodenmikroben".

In der Lehre wird erwartet, dass er / sie das Fach Mikrobiologie breit in Theorie und Praxis in der Grundlehre im Bachelorstudiengang Biologie vertritt. In den entsprechenden Masterstudiengängen der Biologie sollen u. a. molekularbiologische Methoden aus der Mikrobiologie vermittelt werden. Bewerbungen auch in elektronischer Form mit den üblichen Unterlagen sind bis ....zu richten an.....

**Nach Änderung einstimmig beschlossen.**

### **Einsetzen einer Berufungskommission**

#### **Beschluss FBR 21/05 - 19.06.2013**

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

Professorales Mitglied des Dekanats: Herr Pflüger

Hochschullehrer/innen des FB: Herr Mutzel, Herr Rolf, Frau Hilker, Frau Romeis

Stellvertreter/in:	Herr Rillig	
Professorale Fachvertreter/innen kooperierender Fächer	Herr Wahl (Biochemie), A. Zychlinsky (MPI Infektionsbiologie)	
Professor/in einer fachfremden Disziplin: Auswärtiges professorales Mitglied:	Herr Dilger (Ethnologie) (noch nicht angefragt) N.N.	
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Stellvertreter/in:	Herr Klauck Herr Thewes	
Student/in: Stellvertreter/in:	Frau Kim Nguyen Frau Johanna Kückes (kueckesj@online.de)	
Sonstige/r Mitarbeiter/in: Stellvertreter/in:	Frau Lahrz N.N.	
<b>Abstimmung:</b>		<b>einstimmig</b>

## 10. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig  
Dekan

gez. Svenja Posorski  
Fachbereichsverwaltung