

### **Protokoll**

Der a. o. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 18.09.2013 um 10:00 Uhr s.t.  
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 10:05  
Ende: 11:15

### **Anwesend sind**

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

Frau Eisenhardt, Herr Haag, Frau Kipper, Frau Paulus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr Rolff

#### **Erweiterter Fachbereichsrat (Professoren)**

Herr Hasenstab-Riedel

#### **(WiMi)**

Herr Thewes, Frau Wiecko, Herr Zimmer

#### **(SoMi)**

Frau Christmann-Oesterreich, Herr Mühlbrandt, Herr Richter

#### **(Stud.)**

Herr Neubert, Herr Pohl, Frau Reinhold

#### **Gäste**

Herr Calderon, Herr Christmann, Frau Müller, Herr Rühl, Frau Spuler, Herr Tockner

#### **Dekanat/Fachbereichsverwaltung**

Frau Andree, Frau Posorski

#### **Frauenbeauftragte**

Frau Artelt

## Öffentlicher Teil

### 1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der a. o. Sitzung am 18.09.2013

**Entfällt: TOP 8: Nachbenennung eines Mitgliedes in die Berufungskommission W2 Professur auf Zeit (5 Jahre) für "Supramolekulare Polymere Materialien" in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin**

Die Tagesordnung wird nach Änderung einstimmig genehmigt.

### 2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 124. ord. Sitzung am 10.07.2013

Das Protokoll wird genehmigt.

**einstimmig**

### 3. Bericht des Dekans

- **Vorstellung und Begrüßung von:**
  - Herrn Prof. Mathias Christmann, Institut für Chemie und Biochemie (Organische Chemie, NF Prof. Reißig)
  - Herrn Prof. Sebastian Hasenstab-Riedel, Institut für Chemie und Biochemie (Anorganische Chemie, NF Prof. Seppelt)
  - Herrn Jun.-Prof. Marcelo Calderon, Institut für Chemie und Biochemie (Organische Chemie mit dem Schwerpunkt Multifunktionale Polymere)
- Herr Dr. Florian Heyd hat den Ruf auf eine W2 Professur für das Fachgebiet Biochemie mit dem Schwerpunkt „RNA Biochemie“, Institut für Chemie und Biochemie, angenommen und wird seinen Dienst zum 01.10.2013 antreten.
- Frau Dr. Bettina Keller hat den Ruf auf eine W1 Professur „Theoretische Chemie“, Institut für Chemie und Biochemie, angenommen und wird Ihren Dienst voraussichtlich zum 01.10.2013 antreten.
- Frau Dr. Nan Ma hat den Ruf auf eine S-W2 Professur auf Zeit (5 Jahre) „Biomaterial Charakterisierung“ – Institut für Chemie und Biochemie FUB in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum Geesthacht angenommen und wird Ihren Dienst zum 01.10.2013 antreten.
- Herr Prof. Dr. Oliver Daumke hat den Ruf auf eine S-W3 Professur für das Fachgebiet Strukturbiologie des Membranverkehrs – Institut für Chemie und Biochemie in Kooperation mit dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin-Buch (MDC) angenommen und hat den Dienst zum 01.08.2013 angetreten.
- Das Präsidium der FUB hat dem Antrag auf Doppelmitgliedschaft (an der Charité und dem Fachbereich BCP der FUB) von Herrn Prof. Josef Köhrle zugestimmt.
- Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) hat Frau Prof. M. Hilker in die Jury für den Deutschen Umweltpreis berufen. Die Preisverleihung findet im Oktober in Osnabrück statt. Der Preis wird vom Bundespräsidenten Joachim Gauck überreicht.
- **Lehrpreis 2013**

Die FUB schreibt 2013 erstmals einen zentralen Lehrpreis aus. Dieser ist Teil des Konzepts für forschungsorientierte Lehre im Rahmen des Zukunftskonzepts. „Ausgezeichnet werden herausragende Lehrprojekte, die der Integration der Ergebnisse interdisziplinärer Spitzenforschung in die universitäre Lehre dienen.“

Bewerbungen sind bis zum **18.11.2013** einzureichen.

Ansprechpartner: Dr. Anita Runge, Stabsgruppe Internationale Netzwerkuniversität, Kaiserswerther Str. 16-18, Tel.: 838 73914

[http://www.fu-berlin.de/sites/inu/news/20130711\\_Lehrpreis.html](http://www.fu-berlin.de/sites/inu/news/20130711_Lehrpreis.html)

- **Elsa-Neumann-Stipendium des Landes Berlin**

Gemäß dem Gesetz zur Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses können Stipendien zur Vorbereitung auf die Promotion und zum Abschluss einer weit fortgeschrittenen Dissertation beantragt werden.

**Antragsschluss: 22.November 2013, 12.00 Uhr.**

**Förderungsbeginn: 01.04.2014**

Weitere Informationen: <http://www.fu-berlin.de/forschung/service/foerderung/nachwuchsfoerderer>

- **Ausschreibung Adolf-Martens-Preis 2014**

Der Preis wird für Arbeiten aus den Bereichen „Werkstoffwissenschaften, Materialforschung und –prüfung“, „Sicherheitstechnik einschließlich Arbeitsschutzbund verwandter Gebiete“ und „Analytischer Chemie“ vergeben und ist jeweils mit 3000 Euro dotiert.

**Bewerbungsfrist: 02.12.2013**

Weitere Informationen: Herr Prof. U. Panne, Tel.: 030 8104 - 1000

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

Berichterstatte(r)in: Frau Prof. Spuler

(erw. FBR)

**Beschluss FBR 21/01– 18.09.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die "Ordnung für das Promotionsstudium Skelettmuskelforschung/Muscle Sciences im GK1631 Internationales Graduiertenkolleg für Myologie "MyoGrad" an der Dahlem Research School der Freien Universität Berlin" gemäß Anlage.

**Abstimmung:**

**einstimmig**

#### **5. Ordnung für Promotionsstudien an der Graduiertenschule „Materials for Solar Energy Conversion (MatSEC@DRS)“ des Helmholtz Zentrums Berlin für Materialien und Energie an der Dahlem Research School der Freien Universität Berlin**

Berichterstatte(r)in: Frau Prof. Paulus

(erw. FBR)

**Beschluss FBR 21/02 – 18.09.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die " Ordnung für Promotionsstudien an der Graduiertenschule „Materials for Solar Energy Conversion (MatSEC@DRS)“ des Helmholtz Zentrums Berlin für Materialien und Energie an der Dahlem Research School der Freien Universität Berlin" gemäß Anlage.

**Abstimmung:**

**einstimmig**

## 6. Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie im SoSe 2014

### Beschluss FBR 21/03 - 18.09.2013

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie für das Sommersemester 2014.

1. Abiturnote 2,5
2. Ortspräferenz 1 und 2

**Abstimmung:**

**einstimmig**

## 7. Gemeinsame Ausbildungskommission Fachbereich Nachbenennung von Mitgliedern

### Beschluss FBR 21/04 – 18.09.2013

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachbenennung von:

#### Biologie:

Studentische Mitglieder (Vertreter/in)                      Frau Lale Arslan

#### Chemie und Biochemie:

Studentische Mitglieder (Vertreter/in)                      Herr Claus Schöning, Frau Sophie Winter

#### Pharmazie:

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in                      Herr Dr. Siebenbrodt

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in (Vertreter/in)                      Frau Dr. Kietzmann

Studentische Mitglieder

Herr Raffael Oidmann, Frau Anne Daxenberg

Studentische Mitglieder (Vertreter/in)

Herr Arman Özbilgin, Frau Silke Bruckmeir

**Abstimmung:**

**einstimmig**

## 8. Nachbenennung eines Mitgliedes in die Berufungskommission W2 Professur auf Zeit (5 Jahre) für "Supramolekulare Polymere Materialien" in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin

Institut für Chemie und Biochemie

**Entfällt.**

## 9. Verschiedenes

Herr Pflüger berichtet, dass am 16.10. und am 17.10.2013 Vorträge im Rahmen eines Symposiums „Neurobiologie“ gehalten werden sollen. Ebenso weißt Herr Pflüger auch nochmals auf die anstehende Immatrikulationsfeier hin, in deren Rahmen am 17.10.2013 um 17:15 Uhr die Johannes-Müller-Vorlesung stattfinden wird. Herr Reißig bittet die Professoren/innen um rege Teilnahme an der Immatrikulationsfeier.

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig  
Dekan

gez. Svenja Posorski  
Fachbereichsverwaltung