

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Takustr. 3, 14195 Berlin, Tel. 838-53562

genehmigtes

### **Protokoll**

der außerordentlichen Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 14.09.2011 um 14 Uhr  
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14 Uhr  
Ende: 15:30 Uhr

### **Anwesend sind**

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

##### **(Professoren)**

Herr Haag, Frau Kipper, Herr Melzig, Frau Paulus, Herr Reißig, Frau Scharff, Herr Wahl, Herr Haucke  
(Vertreter)

##### **(WiMi)**

--

##### **(SoMi)**

Herr Mühlbrandt, Frau Müller, Frau Djordjevic (Vertreterin)

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

Frau Höhne, Herr Kubella (Vertreter)

#### **Fachbereichsverwaltung**

Frau Flender

#### **Frauenbeauftragte**

Frau Artelt

#### **Gäste**

Herr Prof. T. Schmülling, Herr Prof. T. Risse, Herr Prof. B. Wittig

## **Öffentlicher Teil**

### **1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der außerordentlichen Sitzung am 14.09.2011.**

Die Tagesordnung wird genehmigt

**einstimmig**

### **2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 108. Sitzung am 13.07.2011**

Das Protokoll wird genehmigt.

**einstimmig**

### 3. Bericht des Dekans

#### • Ruferteilungen:

- Herrn Prof. Dr. V. Haucke wurde der Ruf auf die S-W3-Professur „Molekulare Pharmakologie“ erteilt
- Frau PD Dr. U. Koch wurde der Ruf auf die W2/W3-Professur „Neurophysiologie der Tiere“ erteilt
- Herrn Dr. G. Weindl wurde der Ruf auf die W1-Professur „Pharmakologie“ erteilt
- Herrn Dr. C. Müller wurde der Ruf auf die W3-Professur „Anorganische Chemie“ erteilt
- Herrn Dr. B. Sarkar wurde der Ruf auf die W2-Professur „Anorganische Chemie“ erteilt
- Herrn Prof. Dr. G. Multhaup erhielt einen Ruf an die McGill University in Kanada.

Der FBR gratuliert diesen Personen.

#### • Rufannahmen:

- Frau PD Dr. C. Graf hat den Ruf auf die W2-Professur auf Zeit „Physikalische Chemie“ angenommen
- Herr PD Dr. J. Rolff hat den Ruf auf die W2-Professur „Zoologie/Evolutionsbiologie“ angenommen.

#### • DFG-Karrieretag an der Universität Potsdam

- Der DFG-Karrieretag findet am Dienstag, den 27.09.2011 von 10:15-15:00 Uhr statt. Für die Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich unter: [www.dfg-karrieretag-potsdam.de](http://www.dfg-karrieretag-potsdam.de)

#### • ProFiL

- Das Programm zur Professionalisierung für Frauen in Forschung & Lehre wird fortgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.profil-programm.de](http://www.profil-programm.de)

#### • Kandidatinnen- und Kandidatensuche für die Junge Akademie

- Das Präsidium bittet um Unterstützung bei der Auswahl von möglichen Kandidaten/innen für die Junge Akademie an der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften und der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina. Voraussetzung für die fünfjährige Mitgliedschaft in der Jungen Akademie ist eine herausragende Promotion, die zum Zeitpunkt der Wahl nicht länger als drei bis sieben Jahre zurückliegen sollte, sowie mindestens eine ebenso herausragende Arbeit danach. Die Wahl ist in der Regel auf den deutschsprachigen Raum begrenzt. Die Vorschläge sind bitte bis zum 14. Oktober an folgende Adresse über das Dekanat einzureichen: [Michael.Brueckner@fu-berlin.de](mailto:Michael.Brueckner@fu-berlin.de)

#### • Neuwahl von bis zu zwei hauptberuflichen Stellvertreterinnen der hauptberuflichen Frauenbeauftragten am 10.01.2012

- Wahlvorschläge sollen bis zum 22.11.2011, 12 Uhr beim Zentralen Wahlvorstand eingereicht werden.

#### • Neuwahl von bis zu zwei nebenberuflichen Stellvertreterinnen der hauptberuflichen Frauenbeauftragten am 24.01.2012

- Wahlvorschläge sollen bis zum 6.12.2011, 12 Uhr beim Zentralen Wahlvorstand eingereicht werden.

#### • Berliner Chancengleichheitsprogramm 2012-2015

- Das Frauenförderungs-Programm hat drei Förderlinien, um die Zahl von Frauen in allen Qualifikationsstufen zu erhöhen: Vorschläge können über die Geschäftsführenden Direktoren an das Dekanat eingereicht werden.

### 4. Einsetzen der Berufungskommission W1-Professur Polymerchemie (BAM) am Institut Chemie und Biochemie und Ausschreibungstext

#### Beschluss FBR 21/01 – 14.09.2011

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

Professoren/in: Herr R. Haag, Herr C. Schalley, Herr M. Hennecke (BAM),  
Frau I. Nehls (BAM)

Stellvertreter/in: Frau N. Graf, Herr A. Thünemann (BAM)  
Professor fachfremd:

Professor kooperierende Fächer Berlin und Umfeld:

akad. Mitarbeiter:  
Stellvertreter: Dr. Marcelo Calderon,  
Dr. Ulrike Braun (BAM)

sonst. Mitarbeiterin:  
Stellvertreterin: Frau J. Hass  
N.N.

Student : Tobias Becherer, Benjamin Ziem  
Stellvertreterin:

Abstimmung: **einstimmig**

### **- Ausschreibungstext-**

#### **An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie und die BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, eine wissenschaftlich-technische Oberbehörde und Ressortforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

Institut für Chemie und Biochemie

<b>Stellenbezeichnung</b>	Universitätsprofessur für Organische Polymerchemie
---------------------------	--

<b>BesGr.</b>	W1
---------------	----

**Aufgabengebiet:** Vertretung des o.g. Fachgebietes in Forschung und Lehre

**Einstellungsvoraussetzungen:** gem. § 100 BerIHG

#### **Weitere Anforderungen für die Einstellung:**

Die/der zukünftige Stelleninhaber/in wird als Juniorprofessor/in an die Freie Universität Berlin berufen und soll zugleich in der BAM die Leitung einer Arbeitsgruppe in der Fachgruppe 6.3 „Beständigkeit von Polymeren“ übernehmen. Die Lehrverpflichtung wird an der FU Berlin erbracht.

Die/der Berufene wird zunächst für die Dauer von 3 Jahren als Beamtin/Beamter auf Zeit eingestellt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist bei festgestellter Bewährung vorgesehen.

#### **Erwartungen an die künftige Tätigkeit:**

Wir erwarten eine besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit auf dem Gebiet der Organischen Polymerchemie in Verbindung mit polymeranalytischen und physikochemischen Verfahren und Charakterisierungsmethoden. Anwendungsmöglichkeiten sollen in bio-medizinischen Einsatzgebieten, in der Beständigkeit von Polymeren oder bei deren sicherheitstechnischer Bewertung liegen. Arbeiten mit Bezug zu entsprechenden Forschungs-tätigkeiten der FU und der BAM sind erwünscht.

Der/die Juniorprofessor/in soll eine eigene Arbeitsgruppe aufbauen und mit Arbeitsgruppen der BAM, der FU sowie Partnern kooperieren. Die Einwerbung von drittmittelfinanzierten Forschungsvorhaben, insbesondere von internationalen Projekten ist erwünscht. Darüber hinaus wird die Beteiligung an den polymerwissenschaftlichen Dienstleistungen der Fachgruppe 6.3 erwartet.

Freie Universität Berlin und BAM streben eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordern daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

bitte ergänzen bzw.  
Nichtzutreffendes  
Streichen

a) Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind in Papierform und als CD-ROM innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der Kennziffer .....

zu richten an die Freie Universität Berlin,  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Dekanat  
Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig  
Takustr. 3  
14195 Berlin

---

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.  
Die Freie Universität fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf  
Die Freie Universität im Internet: [www.fu-berlin.de](http://www.fu-berlin.de)

Abstimmung:

**einstimmig**

#### **5. Nachwahl stud. Mitglieder in die Berufungskommission W3 „Neurobiologie“**

StudentIn: Adriana Schatton

VertreterIn: Julia Willer

Abstimmung:

**einstimmig**

#### **6. Bestätigung des Promotionsausschuss des FB Biologie, Chemie, Pharmazie und Neuwahl eines professoralen Mitglieds**

##### **Beschluss FBR 21/01 - 14.09.2011**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung des Promotionsausschusses, dem folgende Mitglieder angehören: Prof. Multhaupt, Vorsitzender und Verantwortlicher für das Fach Biochemie, Prof. Kipper (Verantwortlicher für das Fach Biologie), Prof. Reißig (Verantwortlicher für das Fach Chemie) und wählt Prof. Surmann als Verantwortlichen für das Fach Pharmazie neu. Gemäß § 49 BerlHG ist der Promotionsausschuss für 2 Jahre gewählt.

Abstimmung:

**einstimmig**

#### **7. Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie im SS 2012 und WS 2012/2013**

##### **Beschluss FBR 21/02 - 14.09.2011**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie für das SS 2012 und WS 2012/2013:

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

Abstimmung:

**einstimmig**

## 8. Verschiedenes

-

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig  
- Dekan -

gez. Anja Flender  
-Verwaltungsleiterin-