

genehmigtes

### **Protokoll**

der 64. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 18.10.2006 um 14.00 Uhr  
im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum  
12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 15.15 Uhr

### **Anwesend sind**

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

(Professoren)

Herr Bartolomaeus, Herr Christmann (Stellvertreter), Herr Gust, Frau Hengge-Aronis, Herr Hilger, Frau Knaus, Herr Kuhl, Herr Reißig, Herr Roesky, Herr Schmülling, Herr Surmann

(WiMi)

Herr Roth, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Kopp

(Stud.)

Frau Nitschke, Herr Weckwerth

#### ***Erweiterter Fachbereichsrat***

Herr Pflüger (bis TOP 4)

#### ***Fachbereichsverwaltung***

Frau Flender

#### ***Frauenbeauftragte***

Frau Artelt, Frau Buchert

#### ***Gäste***

Prof. Nitsch

### **Öffentlicher Teil**

#### **1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 64. Sitzung am 18.10.2006**

Die Tagesordnung wird mit dem Hinweis genehmigt, das **TOP 4** (W2 auf Zeit Frauenförderung) entfällt.

#### **2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 63. Sitzung am 19.7.2006**

Das Protokoll wird genehmigt.

### 3. Bericht des Dekans

- Herr Prof. Nitsch, Charité Campus Mitte, hat am Fachbereich eine Doppelmitgliedschaft beantragt, der der FBR zugestimmt hat und stellt sich kurz dem Fachbereichsrat vor.
- Frau Prof. Sinnig, die Zweitplatzierte auf der Liste der W3 Strukturbiochemie (NF Saenger), hat den Ruf mit Schreiben vom 21.9.2006 abgelehnt.
- Am 16. und 17.1.2007 werden Wahlen zum Fachbereichsrat, den Institutsräten und den nebenberuflichen Frauenbeauftragten stattfinden. Ab 31.10.2006 bis 13.11.2006 werden die Wählerverzeichnisse in der Fachbereichsverwaltung ausliegen. Die maschinenschriftlich zu verfassenden Wahlvorschläge der einzelnen Mitgliedergruppen sind dann bis 28.11.2006 beim Dezentralen Wahlvorstand (Takustr. 3) einzureichen.
- Das Schüler-Experimentierlabor (NatLab) hat von der Robert-Bosch-Stiftung einen mit 30.000 € dotierten Preis erhalten. Klaus Benneter, MdB, wird das NatLab am 14.11.2006 besuchen.
- Beginnend mit dem 17.10.2006 wird es monatliche Treffen des sogenannten BioClub geben, der auf Initiative des Vizepräsidenten Prof. Tauber entstanden ist.
- Die FU hat in der zweiten Runde des Exzellenzwettbewerbs zum Stichtag 15.9.2006 neun Antragsskizzen für Exzellenzcluster sowie fünf Antragsskizzen für Graduiertenschulen bei der DFG eingereicht.
- Die von Herrn Haucke und Rosenthal beantragte Forschergruppe ist in der ersten Runde von der DFG positiv begutachtet worden
- Der beantragte Sfb 760 "Biomechanics and Biology of Muscouulus Sceletal Regeneration", in dem Frau Knaus mit einem Teilprojekt vertreten ist, wurde positiv begutachtet. Die Entscheidung der DFG wird im November 2006 erfolgen.

### 4. Ausschreibung W2-Professur auf Zeit "Bioinformatik" am Institut für Biologie

**Beschluss FBR 21/ 01 – 18.10.2006**

Diese Angelegenheit wird zunächst in den Institutsrat Biologie zur Beratung gegeben, um danach im Fachbereichsrat entschieden zu werden.

**Abstimmung: einstimmig**

### 5. Ausschreibung W3-Professur "Strukturbiochemie" am Institut für Chemie und Biochemie

**- Ausschreibungstext -**

**Beschluss FBR 21/02 – 18.10.2006**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

An der Freien Universität Berlin ist folgende Stelle zu besetzen:

**Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie**

## Institut für Chemie und Biochemie

**Stellenbezeichnung:            Universitätsprofessur für Strukturbiochemie**

**Bes.Gr.                        W3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis**

Aufgabengebiet:            Forschung auf dem Gebiet der Strukturbiochemie, Lehre auf dem Gebiet der Biochemie

Einstellungsvoraussetzungen:            Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht:                        Bewerber/innen sollen Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen, sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Strukturbiochemie (vorzugsweise Proteinkristallographie) ausgewiesen sein. Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches und der Medizin wird erwartet, insbesondere die Beteiligung an den in Berlin vorhandenen Sonderforschungsbereichen (z.B. Sfb 498 „Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Systemen“ und 449 "Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren"), Graduiertenkollegs (z.B. GRK 1123 "Cellular Mechanisms of Learning and Memory Consolidation in the Hippocampal Formation") und Forschergruppen. Interesse an der Nutzung der FU-eigenen Proteinkristallographie-Strahlrohre bei BESSY wird vorausgesetzt. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet. Der Studiengang Biochemie soll in seiner ganzen Breite vertreten werden, insbesondere auf dem Gebiet der Proteinbiochemie.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei entsprechender Eignung der Vorzug gegeben

Bewerbungen auch auf CD/pdf (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Hartmut H. Hilger, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

**Zusammensetzung der Berufungskommission der W3-Professur "Strukturbiochemie" am Institut für Chemie und Biochemie**

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

Professoren/innen	Herr Haucke, Herr Multhaup, Frau Romeis, Herr Knapp, Herr Haag, Herr Heinemann/MDC
Professor fachfremd Professor extern	Herr Holm Tetens, Philosophie Herr R. Goody/MPI Dortmund, Herr Patrick Cramer/LMU München <u>(Vorschlag für das Präsidium)</u>
Professor Präsidium	wird noch benannt
Stellvertreter/innen	Frau Knaus, Herr Kuhl, Herr Rühl, Herr Bittl
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Herr Freund Herr Weise
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Frau Alings Herr Buchlow
Student lin.de) Stellvertreter	Herr Martin Seeger (mseeger@zedat.fu-berlin.de) Herr Boas Felmy (boas.felmy@gmx.de)

**Abstimmung: einstimmig**

## **6. Neuwahl akad. Mitglied in die Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis für den Masterstudiengang Computational Neuroscience**

**FBR 21/04 - 18.10.2006**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, nach dem Weggang von Frau Dr. Sonja Grün, Herrn Dr. Martin Nawrot als akademischen Mitarbeiter in die Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis für den Masterstudiengang Computational Neuroscience am Bernstein-Zentrum zu wählen.

**Abstimmung: einstimmig**

## **7. Neuwahl des dezentralen Wahlvorstands des FB Biologie, Chemie, Pharmazie**

**Beschluss FBR 21/05 - 18.10.2006**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung des dezentralen Wahlvorstandes wie folgt:

Professor	Herr Turgay
Akad. Mitarbeiter	Herr Haschke, Herr Mohr
sonst. Mitarb.	Frau Maletz, Frau Sauter
Student	wird nachbenannt

**Abstimmung: einstimmig**

## 8. Verschiedenes

--

| gez. Prof. Dr. Hartmut H. Hilger

| Dekan

\_\_\_\_\_gez. Ute Gebhardt

\_\_\_\_\_Protokollführerin