

genehmigtes

### **Protokoll**

der 83. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 12.11.2008 um 14 Uhr

im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 15.00 Uhr

### **Anwesend sind**

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

(Professoren)

Herr Christmann (Stellvertr., stimmberechtigt), Herr Hilger, Herr Multhaupt

(Stellvertr., stimmberechtigt), Herr Pflüger, Frau Romeis, Herr Schalley

(Stellvertr., stimmberechtigt)

(WiMi)

Herr Roth, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Kopp, Herr Kuppler, Frau Müller

(Stud.)

Frau Schön

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

Herr Hausmann, Herr Manz (bis TOP 3)

#### ***Fachbereichsverwaltung***

Frau Flender

#### ***Frauenbeauftragte***

Frau Buchert

#### ***Gäste***

--

### **Öffentlicher Teil**

#### **1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 83. ord. Sitzung am 12.11.2008.**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

#### **2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 82. Sitzung am 15.10.2008**

Das Protokoll wird genehmigt.

### 3. Bericht des Dekans

- Herr Prof. Markus Wahl hat mit Schreiben vom 17.10.2008 den Ruf auf die W3-Professur "Strukturbiochemie" (NF Saenger) angenommen.
- Herr Dr. Tomás Werner hat mit Schreiben vom 20.10.2008 den Ruf auf die W1-Professur Molekular- und Zellbiologie angenommen.
- Mit Schreiben vom 22.10.2008 ist vom Senator die Ruferteilung an die Erstplatzierte, Frau Dr. Gorbushina, für die S-W3-Professur "Material und Umwelt" erfolgt.
- Frau Prof. Sabine Schlecht, Institut für Chemie und Biochemie, Anorg. und Analytische Chemie, hat mit Schreiben vom 15.10.2008 einen Ruf auf eine W3-Professur Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Festkörperchemie an die Universität Gießen erhalten.
- Herr Dr. Thomas Renger, AG Knapp, hat einen Ruf auf eine Professur Theoretische Physik an die Universität Linz erhalten.
- Die W1-Professur "Molecular Modelling" wurde am 27.10. und 30.10.2008 ausgeschrieben. Die Frist endet am 24. bzw. 27.11.2008. Die Berufungskommission ist entsprechend informiert worden.
- Die W2/W3-Professur "Theoretische Chemie" (NF Manz) wurde am 3.11.2008 in "Die Zeit" und am 6.11.2008 in "Nature" ausgeschrieben mit einer 4-wöchigen Frist, die am 4.12.2008 endet. Die Berufungskommission ist entsprechend informiert worden. (**Zusatz:** Herr Manz weist darauf hin, dass der ursprüngliche, in seiner 81. ordentlichen Sitzung vom 16.07.2008 vom Fachbereichsrat Biologie, Chemie, Pharmazie verabschiedete Ausschreibungstext der W2/W3-Professur für Theoretische Chemie (NF Manz), FBR21/03, vom Präsidium der FU Berlin dahingehend geändert wurde, dass nunmehr der erste Satz des Textes lautet: "An der FU Berlin ist im Rahmen der Masterplan-Ausbildungsoffensive des Senats von Berlin zur Stärkung der Lehre und der Förderung von Frauen im Hochschulbereich folgende Professur zu besetzen:...". Außerdem fehle jetzt auch der übliche Passus zur Frauenförderung am Ende der Ausschreibung. Herr Manz fragt in diesem Zusammenhang, ob angesichts des modifizierten Ausschreibungstextes männliche Bewerber überhaupt noch eine faire Chance haben, auf Platz 1 einer Berufungsliste zu kommen. Frau Flender erklärt, dass eine entsprechende Anfrage an das Präsidium gerichtet worden sei. Herr Manz bittet um Beantwortung seiner Frage rechtzeitig vor Ablauf der Bewerbungsfrist.

### 4. Zulassungsbeschränkung Blockpraktikum Biochemie für das SS 2009 und das WS 2009/2010

#### Beschluss FBR 21/01 – 12.11.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, die Platzzahl im Blockpraktikum Biochemie auf 26 Praktikumsplätze (13 Doppelplätze) für das SS 2009 und das WS 2009/2010 festzulegen mit folgender Begründung: *Die Beschränkung ist aus räumlichen, apparativen und personellen Gründen notwendig. Eine mehrfache Durchführung der Veranstaltung ist nicht möglich, da es sich um eine ganzsemestrige ganztägige Veranstaltung handelt.*

Für das Blockpraktikum Biochemie im Biochemie-Studiengang nicht in Anspruch genommene Plätze werden für das Grundpraktikum der Biochemie für Naturwissenschaftler im Hauptstudium vergeben.

**Abstimmung: einstimmig**

## **5. Einsetzen der Gemeinsamen Kommission "Bioinformatik" mit Entscheidungsbefugnis**

**Beschluss FBR 21/02 – 12.11.2008**

Der Fachbereichsrat beschließt die Einsetzung einer Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis der Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie sowie Mathematik und Informatik und der Fakultät der Charité - Universitätsmedizin Berlin für Entscheidungen im Zusammenhang mit dem gemeinsamen Studiengang Bioinformatik.

Die Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis wird zeitlich unbefristet eingesetzt.

Sie besteht aus drei Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrern des Fachbereichs Mathematik und Informatik und jeweils zwei Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie und der Fakultät der Charité - Universitätsmedizin Berlin,  
- jeweils einer akademischen Mitarbeiterin oder einem akademischen Mitarbeiter der Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie sowie der Fakultät der Charité - Universitätsmedizin Berlin,  
- zwei sonstigen Mitarbeiterinnen oder sonstigen Mitarbeitern des Fachbereichs Mathematik und Informatik und  
- zwei Studentinnen oder Studenten aus dem Fachbereich Mathematik und Informatik.

Auf Seiten des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gehören der Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis

Hochschullehrer/innen

Prof. Volker Haucke, Prof. Martin Paul Nawrot, Prof. Pflüger (Stellvertreter)

Akad. Mitarb.

Dr. Michael Schmuker

an.

Sie werden vom Fachbereichsrat mit der Mehrheit von 2/3 seiner Mitglieder gewählt. Sie müssen nicht Mitglieder des Fachbereichsrats sein.

Die Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis nimmt an Stelle der Fachbereichsräte der Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie sowie Mathema-

tik und Informatik und des Fakultätsrats der Fakultät der Charité - Universitätsmedizin Berlin im Zusammenhang mit dem gemeinsamen Studiengang Bioinformatik die den Fachbereichsräten und dem Fakultätsrat obliegenden Aufgaben wahr, insbesondere

- die Beschlussfassung über Studien- und Prüfungsordnungen,
- die Vorbereitung der Festsetzung von Zulassungszahlen,
- die Beschlussfassung von Vergabesatzungen.

**Abstimmung: einstimmig**

## 6. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger  
der Prodekan

gez. Anja Flen-  
Protokollführerin