

genehmigtes

**Protokoll**

der 37.ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am **Mittwoch, den 18.06.2003 um 13.15 Uhr**  
im Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Raum 12.12

**Beginn:** 13.15 Uhr

**Ende:** 16.00 Uhr

Anwesend sind

**Fachbereichsrat** (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

**(Professoren)**

Herr Bodmeier (TOP 0, Kloft), Herr Christmann, Herr Gust (TOP 0, Kloft und ab TOP 1), Frau Hengge-Aronis (ab TOP 1), Herr Hausmann (ab TOP 0, Donner), Herr Hilger, Herr Reißig, Herr Roesky, Frau Schäfer-Korting

**(WiMi)**

Herr Roth, Herr Weise (ab TOP 0, Donner), Herr Zimmer

**(SoMi)**

Frau Christmann-Oesterreich, Frau Jonas, Frau Plewinsky

**(Stud.)**

Herr Rockenbauch, Frau Rommerskirchen, Frau Swiatecka, Herr Weckwerth

**Erweiterter Fachbereichsrat**

Herr Baumgärtel (TOP 0), Herr Borchert (TOP 0, Kloft), Herr Haase (TOP 0, Donner), Herr Limbach (TOP 0, Donner)

Herr Melzig (TOP 0, Kloft), Herr Müller (TOP 0, Kloft), Frau Zerbst

**Fachbereichsverwaltung:**

Frau Lanz

**Frauenbeauftragte:**

Frau Artelt, Frau Buchert

**Gäste:**

Herr Schunack, Herr Wurm, Herr Dohrmann

**Protokoll:**

Frau Gilardoni

**Öffentlicher Teil**

**1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 37. Sitzung am 18.06.2003**

Die Tagesordnung wird mit dem **neuen TOP 5** (Verlängerung der Bachelor/Master-Studiengänge) genehmigt.

**2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 36. Sitzung am 21.05.2003**

Das Protokoll wird genehmigt.

### 3. Bericht des Dekans

- Der Heinz Maier-Leibnitz Preis für junge Nachwuchswissenschaftler wird ausgelobt. Einsendeschluss beim Dekanat ist der 15.07.2003. Informationen zu den einzureichenden Unterlagen bzw. zu Kriterien der Auswahl finden sich auf unserer Homepage unter Aktuelles
- Frau Prof. Schäfer-Korting ist zur Vizerektorin für Forschung an der Veterinärmedizinischen Universität Wien gewählt worden.
- Priv. Doz. Dr. Gross, Institut für Biologie, hat den Ruf auf die C3-Professur für Botanik an der Universität Stuttgart zum 01.10.2003 angenommen.
- Prof. Roesky, Institut für Chemie, ist einer der beiden Koordinatoren des neu eingerichteten Schwerpunktprogrammes „Lanthanoidspezifische Funktionalitäten in Molekül und Material“ der DFG
- Am 27.06. um 18.00 Uhr s.t. findet eine Podiumsdiskussion in der TU, Hauptgebäude zum Thema „**Wissenschaft in der Hauptstadt- Wissenschaft in der Region**“ statt; Einladende ist die Berliner Wiss. Gesellschaft;
- Herr Baumgärtel wurde auf der 102. Bunsentagung in Kiel am 30.05.2003 zum Ehrenmitglied ernannt. Auf derselben Veranstaltung wurde Frau de Vivie - Riedle als 3. Frau seit 100 Jahren mit dem Nernst-Haber-Bodenstein-Preis ausgezeichnet. Frau de Vivie-Riedle hat sich vor einigen Jahren in der AG Manz habilitiert und arbeitet zur Zeit in München.

### 4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den folgenden seit der letzten ord. Sitzung (36. Sitzung am 21.05.2003) getroffenen Dekansentscheiden zu:

1. Wahl eines Mitgliedes in die Kommission apl.-Professur Claus Scheidereit  
Sonst. Mitarbeiterin.: Frau Anita Johannsen
2. Neuwahl eines Mitgliedes in die Berufungskommission Juniorprofessur Mikrobiologie (für Prof. Schneider, HU Berlin)  
Professoren: Herr Kuhl

**Abstimmung: einstimmig**

### 5. Verlängerung der Bachelor/Master-Studiengänge Chemie

**Beschluss FBR 21/01 - 18.06.2003**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Verlängerung der Einrichtung der neuen Studiengänge Bachelor/Master Chemie und der Gültigkeit der entsprechenden Ordnung um ein Jahr, das heißt bis zum 30. September 2004 und verweist auf die Begründung des Instituts für Chemie.

**Abstimmung: einstimmig**

### 6. Ausschreibung C4-Professur für Biochemie (NF Hucho) am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

**Beschluss FBR 21/02 - 18.06.2003**

**An der Freien Universität Berlin ist folgende Stelle zu besetzen:**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Biochemie

Bes.Gr. C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Biochemie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen müssen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Biochemie/chemischen Biologie (vorzugsweise durch Untersuchungen von Zellprozessen wie Genexpression, Signaltransduktion, Protein-Protein-Wechselwirkung und deren Beeinflussung oder von Zell-Zell-Wechselwirkung) ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit Sonderforschungsbereichen (z.B. Sfb 449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“), Graduiertenkollegs, Forschergruppen (z.B. FG 463 „Innovative Arzneistoffe und Trägersysteme“) und mit Arbeitsgruppen der Medizin wird erwartet. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

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 mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsoperationen 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**

#### **7. Ausschreibung C4-Professur für Strukturbiochemie (NF Saenger) am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -**

**Beschluss FBR 21/03 - 18.06.2003**

**An der Freien Universität Berlin ist folgende Stelle zu besetzen:**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Strukturbiochemie

Bes.Gr. C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Forschung auf dem Gebiet der Strukturbiochemie, Lehre in der Biochemie/Chemie/Kristallographie

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 mit Beiträgen zur Strukturaufklärung funktioneller Proteinkomplexe) 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“), Graduiertenkollegs (z.B. „Wasserstoffbrücken und Wasserstofftransfer“) und Forschergruppen. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

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 mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskoperationen 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**

## 8. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hartmut H. Hilger

Dekan

gez. Ute Gilardoni

Protokollführerin