



28.06.2001

genehmigtes

## Protokoll des öffentlichen Teils

der 20. ord. Sitzung des Fachbereichsrates Biologie, Chemie, Pharmazie  
am **Mittwoch, 27. Juni 2001** um 13.15 Uhr  
im Hörsaal des Instituts für Chemie, **Takustr. 3**, 14195 Berlin (Habitationsvortrag)  
und im Raum 12.12

**Beginn:** 13.15 Uhr

**Ende:** 16.00 Uhr

Anwesend sind

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

Herr Christmann, Herr Erdmann, Herr Gust, Herr Hartmann, Herr Pflüger, Frau Schäfer-Korting, Herr Schlüter, Herr Schunack, Herr Seppelt, Herr Hilger (ab 14.35), Herr Hausmann (13.15-14.30), Herr Mutzel (13.15-14.30), Herr Roth, Herr Weise, Frau Fundel, Frau Jonas, Frau Plewinsky, Herr Wehner, Frau Buttker (ab 14.35)

**Erweiterter Fachbereichsrat:**

Herr Eich, Frau Hilker, Frau Zerbst, (jeweils zu TOP 0), Herr R. Erdmann (bis TOP 11)

**Gäste:**

Herr Hülsmann, Herr Klaus Roth, Herr Jordan

**Fachbereichsverwaltung:**

Frau Lanz

**Frauenbeauftragte:**

--

**Protokoll:**

Frau Gilardoni

### Öffentlicher Teil

#### 1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 20. ord. Sitzung am 27.6.2001

Die Tagesordnung des öffentlichen Teils der 20. ord. Sitzung am 27.6.2001 wird genehmigt.

#### 2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils des 19. ord. Sitzung am 27.6.2001

Das Protokoll wird genehmigt.

#### 3. Bericht des Dekans

- Senator Stölzl hat Herrn Priv.Doz. Dr. Roesky den Ruf auf die C4-Professur für Anorganische Chemie erteilt. Die Berufungsverhandlungen werden am 09.07.2001 stattfinden.
- Prof. Ralf Erdmann, Institut für Chemie, Biochemie hat einen C4-Ruf auf eine Professur für Biochemie an der Gesamthochschule Kassel erhalten.
- Die Liste C4-Systematik/Evolution der Tiere ist an die Senatsverwaltung zur Ruferteilung übersandt worden.
- Die C3-Professur für Didaktik der Chemie wird am 05.07.2001 in „Die Zeit“ und im Internet ausgeschrieben

- das Dekanat unterstützt die Bewerbung von Herrn Dr. Hecht, derzeit University of California, Berkeley, auf den Kosmos-Preis der Alexander von Humboldt-Stiftung für herausragende Nachwuchswissenschaftler. Eine Anbindung würde am Institut für Chemie, Organische Chemie stattfinden; dort wird Herr Hecht auch habilitieren.
- die Ausschreibung der C3-Professur für Organische Chemie findet am 16.7. in „Nature“, am 19.7. in der Zeit und im Heft 14 der Angewandten Chemie statt.
- Der Termin der nächsten Zielvereinbarungen mit unserem Fachbereich wird der 29.10.01 sein; in den nächsten Tagen wird ein Schreiben des Dekanats an die Bereiche ergehen m.d.B. um Einreichung von Vorschlägen zu den Zielvereinbarungen.
- Prof. Hucho ist zum Präsidenten der European Society for Neurochemistry (ESN) gewählt worden
- der Abschlußbericht zur Evaluation der Lehre (in unserem Fachbereich war die Pharmazie betroffen) liegt im Dekanat zur Ansicht vor
- der Antrag auf das PhD-Programm (Prof. Limbach) für die Chemie ist vom DAAD bewilligt worden
- Bericht des Dekans zum Verfahrensstand in der PKLR (Leistungskommission)
- Der Fachbereich wird einen gemeinsamen Forschungsbericht für die zurückliegenden Jahre 1999/ 2000 herausgeben. Die Bereiche werden angeschrieben, welche Unterlagen benötigt werden.
- das erste Gespräch mit HIS (Hochschulinformationssystem) zu der Bedarfsanalyse/ Raumplanung in unserem Fachbereich hat mit dem Dekanat stattgefunden; nun werden mit den Standorten/ Fachrichtungen im Laufe des Julis Einzelgespräche geführt. Hintergrund ist die Vermutung der Wissenschaftsverwaltung, dass es in unserem Fachbereich angesichts der Stellenreduzierungen erhebliche Freiflächen gäbe. Das Dekanat hat auf die Besonderheiten (Zersplitterungen der Institute, teilweise veraltete Gebäude, Sanierungsbedarf, hohes Drittmittelaufkommen und damit Beschäftigung von zusätzlichem Personal etc.) bereits hingewiesen.

#### 4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den seit der letzten ord. Sitzung (19. ord. Sitzung am 23.5.2001) getroffenen Dekansentscheiden zu.

#### 5. Änderungen zur Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

##### **Beschluss FBR 21/01 – 27.06.2001**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die in der Anlage beigefügten Änderungen zur Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie.

**Abstimmung: einstimmig**

#### 6. Änderung der Diplomprüfungsordnung Biochemie

##### **Beschluss FBR 21/02 – 27.06.2001**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, die folgende Neufassung von § 8 Abs. 1 Satz 2 der Diplomprüfungsordnung Biochemie:

„Die Fachprüfungen in den Prüfungsfächern gem. Satz 1 sind mündliche Fachprüfungen. Wird im Prüfungsfach Biologie (Satz 1, Nr. 3) als Schwerpunkt Mikrobiologie gewählt, findet davon abweichend eine Klausur von 60 Minuten Dauer statt“.

**Abstimmung: einstimmig**

**7. Ausschreibung C3-Professur für Biochemie am Institut für Chemie, Biochemie  
- Ausschreibungstext -**

**Beschluss FBR 21/03 – 27.06.2001**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt den vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 30.5.2001 vorgeschlagenen Ausschreibungstext und bittet den Präsidenten, die Stelle eines Universitätsprofessors (C3) für Biochemie zur Ausschreibung freizugeben.

Stellenbezeichnung:                    Universitätsprofessur für Biochemie

BesGr.:                                    C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet:                        Vertretung des Faches Biochemie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare wissenschaftliche Leistungen im gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen sich in der Forschung auf einem aktuellen Gebiet der Biochemie ausgewiesen haben. Die Forschungsthemen der zukünftigen Stelleninhaberin/des zukünftigen Stelleninhabers sollen die am Ort bestehenden Forschungsrichtungen sinnvoll ergänzen. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs und mit den am Ort einschlägigen Sonderforschungsbereichen (Sfb 366 „Zelluläre Signalerkennung und –umsetzung“, Sfb 449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“, Sfb 515 „Mechanismen entwicklungs- und erfahrungsabhängiger Plastizität des Nervensystems“) wird erwartet. Die zukünftige Stelleninhaberin/der zukünftige Stelleninhaber soll das Fach Biochemie im Bereich der Lehre in voller Breite, insbesondere im Rahmen der Biochemie-Ausbildung im Bachelor/Masterstudiengang Bioinformatik vertreten. An der Freien Universität bestehen außerdem die Diplomstudiengänge Biochemie und Chemie, der Bachelorstudiengang Biochemie und der Masterstudiengang Chemie. Eine Beteiligung an der Lehre in diesen Studiengängen wird ebenfalls erwartet. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

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, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

## 8. Wiederbesetzung der C4-Professur „NF Todt“ am Institut für Biologie

- Ausschreibungstext -

### Beschluss FBR 21/04 – 27.06.2001

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie bittet den Präsidenten, die freie Stelle eines Universitätsprofessors (C4) „NF Todt“ zur Wiederausschreibung freizugeben.

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Biologie

BesGr.: C 4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Verhaltensbiologie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Die Kandidatin/der Kandidat soll auf einem aktuellen Gebiet der Verhaltensbiologie forschen und das Fach in der Lehre des Grund- und Hauptstudiums vertreten. Am Institut für Biologie bestehen Forschungsschwerpunkte auf den Gebieten Evolution, Ökologie und Neurobiologie sowie im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 515 „Mechanismen entwicklungs- und erfahrungsabhängiger Plastizität des Nervensystems“. Eine Kooperation mit einem dieser Schwerpunkte ist erwünscht.  
Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

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. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung**

## 9. Nachwahl eines akademischen Mitarbeiters in die gemeinsame Kommission „Bioinformatik“

### Beschluss FBR 21/05 – 27.06.2001

Der Fachbereichsrat beschließt als akademische Vertreter in die gemeinsame Kommission „Bioinformatik“ zu wählen:

Dr. Thomas Siegmund, Institut für Biologie, Genetik, Arnimallee 7, Tel. 838-54868, email: sgmd@genetik.fu-berlin.de

Dr. Uli Müller, Institut für Biologie, Neurobiologie, Königin-Luise-Str. 28-30, Tel. 838-53242, email: muelleru@neurobiologie.fu-berlin.de

**Abstimmung: einstimmig**

**10. Nachbenennung einer professoralen Stellvertreterin in die Berufungskommission C3-Professur „Organische Chemie“ (NF Rewicki)**

**Beschluss FBR 21/ 06 – 27.06.2001**

Der Fachbereichsrats des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt als professorale Stellvertreterin in die Berufungskommission NF Rewicki zu wählen:

Stellvertreterin: Frau Prof. Dr. Karola Rück-Braun, TU Berlin, Institut für Organische Chemie, Straße des 17. Juni 135, Tel. 314-26319, Fax: 314-79651, email: [krueck@chem.tu-berlin.de](mailto:krueck@chem.tu-berlin.de)

**Abstimmung: einstimmig**

**11. Verschiedenes**

--

**gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt**

Dekan

**gez. Ute Gilardoni**

Protokollführerin