



genehmigtes

Protokoll des öffentlichen Teils

der 16. ord. Sitzung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie
am **Mittwoch, 10. Januar 2001** um 13.15 Uhr

im Hörsaal des Instituts für Chemie, Kristallographie, **Takustr. 6**, 14195 Berlin
(Habitationsvorträge) und im Raum 12.12, **Takustr. 3**, 14195 Berlin

Beginn: 13.15 Uhr

Ende: 17.10 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

Herr Hartmann, Herr Pflüger, Herr Schunack (ab 13.15 Uhr), Herr Seppelt (ab 13.50 Uhr), Herr Hilger, Frau Hilker, Herr Müller, Herr Rehse, Herr Schlüter (ab 14.15 Uhr) Herr Saenger (14.15-16.00/16.45-17.00 Uhr), Herr Schnarrenberger (14.15-15.45), Herr Roth, Herr Kleuser, Herr Lehmann (ab 16.00), Frau Franzus, Frau Jonas, Herr Webers, Frau Plewinski, Herr Langner, Frau Kopp (ab 16.00 Uhr), Herr Schmidt-Gönner (13.15-14.00 Uhr), Herr Göhmann, Herr Praetorius (13.15-15.45 Uhr),

Erweiterter Fachbereichsrat:

Herr R. Erdmann (14.15-16.00 Uhr), Frau Hengge-Aronis (13.15-14.00 Uhr), Herr Mutzel (13.15-14.00 Uhr), Frau Schäfer-Korting (13.15-14.00/16.00-16.45), Herr Schweiger (14.15-16.00 Uhr), Herr Wurm (14.15-16.45 Uhr), Herr Heinemann (14.15-16.00 Uhr), Herr Eich (16.00-16.45)

Gäste:

Herr Fürste/Biochemie

Fachbereichsverwaltung:

Frau Lanz

Frauenbeauftragte:

Protokoll:

Frau Gilardoni

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 16. ord. Sitzung am 10.01.2001

Die Tagesordnung des öffentlichen Teils der 16. ord. Sitzung am 10.01.2001 wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 15. ord. Sitzung am 29.11.2000

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

Der Dekan teilt mit:

- die Professur „**C4-Biochemie der Tiere**“ ist am 4.1.01 in „Die Zeit“ und „Nature“ ausgeschrieben worden;
- **Zielvereinbarungen**: das **Stellenkontingent für das Jahr 2001** ist uns mitgeteilt worden: **21,5 Stellen** werden im Akademischen Mittelbau zur Besetzung freigegeben; das Präsidium hat sich am Sollplan 2003 orientiert. Die **geringe Anzahl von Stellen** wird zu Engpässen in der Grundlehre der drei Institute führen; ein **Protestschreiben des Dekanats** ist unterwegs;
- der **Max-Planck-Forschungspreis** für internationale Kooperation ist von der Alexander von Humboldt-Stiftung ausgelobt worden;
- der **Stiffterverband für die deutsche Wissenschaft** hat ein neues Förderprogramm für Forschungsdozenturen veröffentlicht. Ziel des Programms ist es, die Förderlücke zwischen Habilitation und Erstberufung zu schließen (auf C2-Basis für vier Jahre); insgesamt gibt es für alle Fächer in der BRD 12 Forschungsdozenturen! Anträge sollten bis 15.04.01 beim Dekanat vorliegen;
- die Senatsverwaltung hat die **Habilitationsordnung des Fachbereiches bestätigt**; es müssen noch einige redaktionelle Änderungen vorgenommen werden, dann kann sie veröffentlicht werden und in Kraft treten;
- am **16./17.1.** finden die Wahlen für den neuen Fachbereichsrat statt;
- das **zentrale Sommerfest der FU** findet am **06.07.01** statt; es sollte darauf geachtet werden, dass keine anderen Fachbereichs-/Institutsveranstaltungen an diesem Tag stattfinden;
- die nächste **Promovendenfeier** findet am **Dienstag, den 13.02.01** um **16.00 Uhr** statt;
- am **17.01.01** besteht ab **10.00 Uhr** die Möglichkeit das Headquarter zu besichtigen;

Herr Pflüger teilt mit:

- **Herr Seppelt erhält folgende Ehrungen**:
 - o im Dezember 2000 die Wilhelm Manchot-Forschungsprofessur 2000 der Technischen Universität München
 - o Alfred D. Little-Lecturer des MIT/Boston Ende März 2001
 - o Wilhelm-Klemm-Preis für anorganisches Chemie der Gesellschaft deutscher Chemiker Ende März 2001

Frau Lanz teilt mit:

- die Anmeldung der FU für das HSP III NF-Programm (Frauenförderung) wird bis zum 15.1. bei der Landeskommission erfolgen; wahrscheinlich werden 850 TDM beantragt, die sich in C3/C2-Professuren sowie Habilitationsstipendien aufsplitten sollen. Die Finanzierung soll für zwei Jahre über die KFN, für weitere zwei Jahre über die Fachbereiche erfolgen. Genauere Modalitäten sind derzeit nicht bekannt. Es wird damit gerechnet, dass vor den Semesterferien eine Benachrichtigung der Fachbereiche erfolgt.

4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den seit der letzten ord. FBR-Sitzung (15. ord. Sitzung am 29.11.2000) getroffenen Dekansentscheiden zu.

5. Wiederbesetzung C3-Professur für Organische Chemie (NF Rewicki) am Institut für Chemie, Organische Chemie – Ausschreibungstext und Zusammensetzung der Berufungskommission -

Beschluss FBR 21/01 – 10.01.2001 (Ausschreibungstext)

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie bittet den Präsidenten, die nach dem Ausscheiden von Herrn Professor Rewicki freie Stelle eines Universitätsprofessors (C3) zur Wiederausschreibung freizugeben.

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessor für Organische Chemie

BesGr.: C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre im Fach Organische Chemie

Einstellungsvoraussetzungen: § 100 BerlHG, Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen im Fach Chemie.

Erwünscht: Bewerber/innen müssen Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der präparativen Organischen Chemie (vorzugsweise Bioorganische Chemie, Naturstoffchemie) ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit den Sonderforschungsbereichen 449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“ oder 448 „Mesoskopisch strukturierte Verbundsysteme“ sowie eine Mitarbeit an einem laufenden Graduiertenkolleg („Modellstudien zu biologisch relevanten Molekülen auf atomarer Ebene“ oder „Metallkatalysatoren“) oder am geplanten Graduiertenkolleg „Wasserstoffbrücken“ wird erwartet.

Die Freie Universität 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, Zeugnis, 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: Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Prof. Dr. Konrad Seppelt, Takustr. 3, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission C3 (Nachfolge Rewicki) am Institut für Chemie, Organische Chemie

Beschluss FBR 21/02– 10.01.2001

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 6.12.2000 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen:	Herr Reissig (Vorsitz), Herr Schlüter, Herr Gust, Herr Seppelt
Stellvertreter/innen	Herr Christmann, Herr Hucho, Herr R. Erdmann, Herr Koert (HU)
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Fuchs Herr Lehmann
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Franzus Herr Mühlbrandt
Student/innen Stellvertreter/innen	wird nachgereicht

Abstimmung: einstimmig

6. Wiederbesetzung der C3-Professur für „Didaktik der Chemie“ am Institut für Chemie - Ausschreibungstext und Zusammensetzung der Berufungskommission -

Beschluss FBR 21/03 – 10.01.2001 (Ausschreibungstext)

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie bittet den Präsidenten, die freie Stelle eines Universitätsprofessors (C3) „Didaktik der Chemie“ zur Wiederausschreibung freizugeben.

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessor für Didaktik der Chemie

BesGr.: C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre im Fach Didaktik der Chemie

Einstellungsvoraussetzungen: § 100 BerlHG, 1. und 2. Staatsexamen im Fach Chemie, mehrjährige Unterrichtstätigkeit an Schulen

Erwünscht: Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule; Entwicklung und Betreuung von Schulversuchen, die Erarbeitung von Curricula sowie Engagement auf dem Gebiet der Lehrerfortbildung und dem Einsatz neuer Medien. Die Bewerberin bzw. der Bewerber soll sich in der Forschung und Entwicklung auf einem aktuellen Gebiet der Experimentellen Schulchemie ausgewiesen haben.

Die Freie Universität 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, Zeugnis, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten

Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 6 Wochen zu richten an: Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission C3 „Didaktik der Chemie“ am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/04 – 10.01.2001

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 6.12.2000 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen:	Herr Haase (Vorsitz), Herr Wurl, Herr Hartl, Herr Schlüter
Stellvertreter/innen	Herr Manz, Herr R. Erdmann, Herr Abram, Herr Roth
akad. Mitarbeiter/innen	Frau Meyfarth
Stellvertreter/innen	Herr Lehmann
sonst. Mitarbeiter/innen	Frau Bockard
Stellvertreter/innen	Frau Ayvasi
Student/innen	wird nachgereicht
Stellvertreter/innen	

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

7. Änderung der Diplomprüfungsordnung Biologie im Fach Genetik

Beschluss FBR 21/05 – 10.01.2001

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat Biologie am 22.11.2000 beschlossene Änderung der Diplomprüfungsordnung vom 14.6.1995: wie folgt:

Artikel 1, § 9 Abs. 3 Nr. 1: "Jeweils einer mündlichen Prüfung in den Fächern Botanik und Zoologie sowie jeweils einer Klausurarbeit in den Fächern Genetik und Mikrobiologie".

Abstimmung: einstimmig

8. Festsetzung der Praktikumsplätze im Organisch-Chemischen Grundpraktikum

Beschluss FBR 21/06 – 10.01.2001

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, die von der Fachrichtung Organische Chemie festgesetzte Zahl der Praktikumsplätze im Organisch-chemischen Grundpraktikum von 55 (Beschluss FBR 21/11 vom 6.7.1994) auf 66 heraufzusetzen, da ein weiteres Labor als Praktikumlabor genutzt werden kann.

Abstimmung: einstimmig

9. Wahl von Mitgliedern in den Prüfungsausschuss Biochemie

Beschluss FBR 21/07 – 10.01.2001

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, die folgenden Mitglieder und Vertreter in den Prüfungsausschuss Biochemie zu wählen:

Professoren:	Herr R. Erdmann (für Herrn Riedel), Herr Achazi (für Herrn Graszynski)
Akad. Mitarbeiter:	Herr Fürste (für Herrn Buchner)
Studenten:	Herr Schmidt-Gönner (für Herrn Kühn)

Abstimmung: einstimmig

10. Interdisziplinäres Habilitationsverfahren Bioinformatik

Beschluss FBR 21/08 – 10.01.2001

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, dem Antrag der Dekanin des FB Mathematik und Informatik gemäß § 7 der Habilitationsordnung des FB Mathematik und Informatik zuzustimmen und stimmt der Benennung von Herrn Professor Lehrach/MPI für die Habilitationskommission zu.

Abstimmung: einstimmig

11. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt

Dekan

gez. Ute Gilardoni

Protokollführerin