

genehmigtes

Protokoll

der 38.ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am **Mittwoch, den 16.07.2003 um 14.00 Uhr**
im Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Raum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 15.25 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Christmann, Herr Gust, Frau Hengge-Aronis, Herr Hausmann, Herr Hilger, Herr Reißig, Frau Schäfer-Korting,
Herr Schmülling, Herr Weigmann (TOP 18)

(WiMi)

Herr Roth, Herr Weise, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Christmann-Oesterreich, Frau Jonas, Frau Plewinsky

Stellvertreter, nicht stimmberechtigt: Frau Kopp, Herr Wehner, Herr Langner

(Stud.)

Herr Hühn, Herr Knobel, Herr von Döhren

Stellvertreter, nicht stimmberechtigt: Herr Weckwerth

Erweiterter Fachbereichsrat

Frau Hilker (TOP 19), Herr Hucho, Herr Kreß, Herr Kuhl (bis TOP 18), Herr Multhaup

Fachbereichsverwaltung:

Frau Lanz

Frauenbeauftragte:

Frau Artelt, Frau Buchert

Gäste:

--

Protokoll:

Frau Gilardoni

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 38. Sitzung am 16.07.2003

Die Tagesordnung wird mit den neuen TOPen 10 und 11 genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 37. Sitzung am 18.06.2003

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Dr. Volker Haucke, Universität Göttingen, hat den Ruf auf die C3-Professur für Biochemie/ Bioinformatik angenommen
- Prof. Dr. Engelhardt, pensionierter Hochschullehrer der Anorganischen Chemie, ist am 24.06.2003 verstorben
- PD Dr. Groß, Pflanzenphysiologie, ist am 23.06.2003 verstorben.
- Prof. Dr. Schlüter wird zum 01.04.2004 den Ruf an die ETH Zürich annehmen.
- Die Ausschreibungsfrist für die Stelle C4-Medizinische/Pharmazeutische Chemie ist mittlerweile abgelaufen. Es sind bisher 42 Bewerbungen eingegangen.
- Der Institutsrat Biologie hat sich konstituiert: neuer Gesch. Direktor ist Prof. Hilger, sein Stellvertreter ist Prof. Bartolomaeus; der Institutsrat Pharmazie hat sich konstituiert: neuer (alter) Gesch. Direktor ist Prof. Gust, sein (neuer/alter) Stellvertreter ist Prof. Bodmeier; der Institutsrat Chemie hat sich konstituiert: neuer Gesch. Direktor ist Prof. Reißig, seine Stellvertreter sind Prof. Abram und Prof. Knapp
- Die Schwerpunktsetzung des Fachbereiches – wie vom Präsidium angefordert – ist nun abgeschlossen; alle Hochschullehrer haben daran mitgewirkt; morgen findet ein Gespräch in diesem Zusammenhang mit dem neuen Vizepräsidenten für unseren Bereich, Prof. Tauber aus der Medizin, statt.

4. Dekansentscheide

Es liegen keine vor.

5. Ausschreibung C4-Professur für „Organische Chemie“ (NF Schlüter) am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/01 – 16.07.2003

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

An der Freie Universität Berlin ist folgende Stelle zu besetzen:

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Organische Chemie

BesGr.: C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Organischen Chemie/Modulare Synthese

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 Organischen Chemie (vorzugsweise mit Beiträgen zur modularen Synthesechemie z.B. von makro- und supramolekularen nanoskalierten Einheiten, von Rezeptormodellen oder von multivalenten Wirkstoffaggregaten) ausgewiesen sein. Wir erwarten interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen des Fachbereiches sowie der Medizin oder Physik sowie Beteiligung an im Raum Berlin vorhandenen Sonderforschungsbereichen (z.B. Sfb 448 „Mesoskopisch strukturierte Verbundsysteme“), 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 gleicher 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, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Dekan Prof. Dr. Hartmut H. Hilger, Takustr. 3, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission der C4-Professur „Organische Chemie“ (NF Schlüter) am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/02 – 16.07.2003

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

Professoren	Herr Reißig, Herr Roesky, Herr Stark, Herr Christmann, Herr Schomäcker/TU
Stellvertreter	Herr Knapp, Herr Hucho, Herr Seitz/HU
akad. Mitarbeiter	Herr Zimmer
Stellvertreter	Herr Lehmann
sonst. Mitarbeiterin	Frau Haß
Stellvertreterin	Frau Müller
Studentin	Frau Andrea-Katharina Schmidt
Stellvertreterin	Frau Wagner

Abstimmung: einstimmig

6. Zusammensetzung der Berufungskommission der C4-Professur „Biochemie“ (NF Hucho) am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/03 – 16.07.2003

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

Professoren/innen	Herr Reißig, Herr Multhaup, Herr Gust, Herr Haucke, Frau Hengge-Aronis
Stellvertreter	Herr Knapp, Herr Kuhl, Herr Rosenthal/FMP
akad. Mitarbeiter	Herr Weise
Stellvertreter	Herr Otto
sonst. Mitarbeiter	Herr Bandini
Stellvertreter	Herr Bayer
Student	Herr Rockenbauch
Stellvertreterin	Frau Siekhaus

Abstimmung: einstimmig

7. Zusammensetzung der Berufungskommission der C4-Professur „Strukturbiochemie“ (NF Saenger) am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/04 – 16.07.2003

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

Professoren	Herr Multhaupt, Herr Heinemann, Herr Kuhl, Herr Limbach, Herr Knapp
Stellvertreter	Herr Reutter, Herr Luger, Herr Heyn/FB Physik, Herr Abram
akad. Mitarbeiter	Frau Kottwitz
Stellvertreter	Herr Messerschmidt
sonst. Mitarbeiterin	Frau Alings
Stellvertreter	Herr Langner
Student	Herr Walkhoff
Stellvertreter	Herr Dökel

Abstimmung: einstimmig

8. E-Learning Förderprojekt „Pharmazeutische Biotechnologie“

Beschluss FBR 21/05 - 16.07.2003

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt der Umsetzung des E-Learning-Förderprojekts „Pharmazeutische Biotechnologie“ zu, das vom Center für Digitale Systeme (CEDIS) mit einer Summe von € 16.000 gefördert wird und in der Lehrveranstaltung Arzneiformlehre II (P 22044) ein Teil der praktischen Ausbildung ist. Der Fachbereich wird nach erfolgreichem Abschluss des Förderprojekts den langfristigen Einsatz der zu erstellenden Lernsoftware sicherstellen. Weitere Sachmittel oder Zuwendungen aus der Pharmazie werden nicht gefordert.

Abstimmung: einstimmig

9. Zwischenprüfungsordnung/Lehramtsstudienordnung Biologie

Beschluss FBR 21/06 - 16.07.2003

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den vom Institutsrat Biologie auf seiner Sitzung am 7.7.2003 beschlossenen Änderungen der Zwischenprüfungsordnung/-Lehramtsstudienordnung Biologie mit folgender Änderung in der Zwischenprüfungsordnung zu:

§ 9, Abs. 1: Zwischenprüfungen finden mindestens zweimal im Jahr zum **Ende** des Semesters statt.

Abstimmung: einstimmig

10. Luzie-Fabisch-Symposium - Wahl einer Kommission -

Beschluss FBR 21/07 - 16.07.2003

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt in die Kommission zur Auswahl und Durchführung des „Fabisch-Symposium zur Molekularen Zellbiologie“ (Stifterin: Luzie Fabisch) folgende Mitglieder zu wählen:

PD Dr. Otmar Huber/Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie/UKBF

Prof. Gerd Multhaup

Prof. Dietmar Kuhl

Prof. Ferdinand Hucho

Abstimmung: einstimmig

11. Zulassungszahlen Pharmazie WS 2003/2004

Beschluss FBR 21/08 - 16.07.2003

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zulassungszahlen wie folgt:

1. Semester max. 84 Studierende
2. Semester max. 81 Studierende
3. Semester max. 77 Studierende
4. Semester max. 74 Studierende
5. Semester max. 70 Studierende
6. Semester max. 67 Studierende
7. Semester max. 63 Studierende
8. Semester max. 60 Studierende

Abstimmung: einstimmig

12. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hartmut H. Hilger
Dekan

gez. Ute Gilardoni
Protokollführerin