

genehmigtes

Protokoll
der 60. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 26.04.2006 um 14.00 Uhr
im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 16.45 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Bartolomaeus, Herr Gust, Frau Hengge-Aronis, Herr Hilger, Frau Knaus, Herr Kuhl
(ab TOP 1), Herr Reißig, Herr Roesky, Frau Romeis (Stellvertr., stimmberechtigt), Herr
Surmann

(WiMi)

Herr Roth, Herr Weise, Herr Zimmer

(SoMi)

Herr Biller, Frau Plewinsky

(Stud.)

Frau Nimz (ab TOP 1), Frau Nitschke, Herr Weckwerth

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Frey (TOP 0), Frau Kokschi, Herr Multhaup (ab TOP 1), Herr Mutzel (TOP 0), Herr
Rühl, Herr Schalley (TOP 0), Frau Schäfer-Korting (TOP 1-7), Herr Schmitt (TOP 0),
Herr Turgay

Fachbereichsverwaltung

Herr Oppel

Frauenbeauftragte:

Frau Artelt, Frau Buchert

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 60. Sitzung am 26.04.2006

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 59. Sitzung am 15.02.2006

Das Protokoll wird mit der Präzisierung bei TOP 8 wie folgt genehmigt:

Der Fachbereichsrat beschließt für die Mittelverteilung der Sach- und Investitionsmittel des Titelverbundes, mit Ausnahme der Gelder für Tutoren, ab dem Jahr 2006 nach folgenden Schlüssel vorzunehmen: Die Verteilung auf die Institute erfolgt nach der Anzahl der Hochschullehrer pro Institut, wobei die Professuren des Strukturplans 2009 mit dem Faktor 1 gewertet werden und jede weitere im Institut besetzte C3 (W2)/C4 (W3)-Professur mit dem Faktor 0,5 gewertet wird.

3. Bericht des Dekans

- Herr Prof. Eckart Rühl, W3-Professor "Physikalische Chemie" (NF Baumgärtel) stellt sich vor.
- Die W3(S)-Professur für Aquatische Ökologie in Kooperation mit dem IGB wird am 11.5.2006 in Zeit und Nature und am 12.5.2006 in Science ausgeschrieben. Bewerbungsende ist der 23.6.2006.
- Herr Prof. Claus Bolte, Didaktik der Chemie, hat einen Ruf auf eine W3-Professur an der Pädagogischen Hochschule in Schwäbisch Gmünd erhalten.
- Herr PD Tilman Lamparter, Institut für Biologie, hat einen Ruf auf eine W3-Professur an der Universität Karlsruhe erhalten.
- Der Verlängerung des Promotionsstudiengangs Chemie sowie der Studienordnung wurde von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur mit Schreiben vom 14.2.2006 bis zum 30.9.2007 zugestimmt.
- Die infU.tage finden am 30. und 31. Mai 2006 in den Hörsälen der "Rost- und Silberlaube" statt, Informationen dazu sind unter www.infutage.de abrufbar. Eine aktive und engagierte Mitwirkung aller Bereiche der FU ist gewünscht.
- Herr Prof. Gerd Multhaupt, Institut für Chemie und Biochemie ist mit dem Copper Award 2005, der mit 25.000 € dotiert ist, ausgezeichnet worden.
- Prof. Christoph Schalley, Institut für Chemie und Biochemie ist mit dem Mattauch-Herzog-Preis, der mit 12.500 € dotiert ist, ausgezeichnet worden.
- Der Senator für Wissenschaft, Forschung und Kultur hat dem Vorschlag des Fachbereichs entsprochen und Herrn PD Harald Kürschner die Würde eine außerplanmäßigen Professors verliehen. Die Urkunde wurde am 20.3.2006 vom 1. VP Professor Hempfer überreicht.
- Herr Prof. Haag ist Initiator der Sfb-Initiative "Multivalente Verbindungen".
- Herr Neuhaus, E-Learning-Beauftragter stellt kurz die Möglichkeiten des "Medien-gestützten Lehrens" vor. Kontaktdaten sind über die Homepage der Biologie abrufbar.

4. Ausschreibung W3-Professur "Pflanzenphysiologie" am Institut für Biologie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/01 – 26.04.2006

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

An der Freien Universität Berlin ist zum Sommersemester 2007 folgende Stelle zu besetzen:

Stellenbezeichnung: W3-Universitätsprofessur für Pflanzenphysiologie

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Pflanzenphysiologie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Erwünscht:

Die Bewerberin/der Bewerber soll in der Forschung in einem aktuellen Arbeitsgebiet der molekularen Pflanzenphysiologie international ausgewiesen sein und Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln haben und mit ihren/seinen Forschungsarbeiten Schwerpunkte im Bereich der Pflanzenphysiologie mit Bezug auf Signaltransduktion, Stress- und Entwicklungsphysiologie oder inter-organismische Kommunikation setzen. Eine Bereitschaft zur Kooperation mit bereits vorhandenen Forschungsgruppen am Fachbereich sowie zur Beteiligung am Aufbau bzw. an bestehenden Forschungsverbänden ist erwünscht. In der Lehre soll das Fach Pflanzenphysiologie und Botanik in den entsprechenden Studiengängen (besonders Bachelor und Masters) vertreten werden, wobei im Rahmen der Internationalisierung der Studiengänge die Lehre in deutscher und englischer Sprache durchgeführt wird.

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

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnis, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungs Kooperationen und Drittmittelprojekten – die Anlagen bevorzugt auf CD) 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-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission der W3-Professur "Pflanzenphysiologie" am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/02 - 26.04.2006

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

| | |
|-------------------|--|
| Professoren/innen | Herr Hilger (Dekanat), Frau Romeis, Herr Schmülling, Frau Hengge-Aronis, Frau Hilker, Herr Müller-Röber (Potsdam, auswärtig) |
|-------------------|--|

Professor Präsidium

| | |
|----------------|--------------------------|
| Stellvertreter | Herr Schmitt, Herr Kunze |
|----------------|--------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| akad. Mitarbeiter/in | Herr Witte (Biochemie der Pflanzen), Frau Rausch (Angew. Genetik), |
|----------------------|--|

| | |
|----------------|----------------------------|
| Stellvertreter | Herr Heyl (Angew. Genetik) |
|----------------|----------------------------|

| | |
|------------------|----------------|
| Student | Herr Weckwerth |
| Stellvertreterin | Frau Stier |

Abstimmung: einstimmig

5. Verteilung der Tutorengelder

Beschluss FBR 21/03 - 26.04.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Verteilung der Tutorengelder für das Jahr 2006 auf die 3 Bereiche nach dem gleichen Schlüssel vorzunehmen, wie er in den 59. Sitzung für die Verteilung der Mittel des Titelverbunds beschlossen wurde.

Abstimmung: einstimmig bei 5 Enthaltungen

6. Einrichtung von MSc-Studiengängen am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/04 - 26.04.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einrichtung folgender MSc-Studiengänge in den Bereichen

Biologie: Biologie
 Molecular Plant and Microbiological Sciences
 Evolutionary Biology and Ecology
 Neurobiology
 Developmental Genetics and Disease

Chemie/Biochemie: Chemie,
 Biochemie,
 Polymerscience (alle bereits eingerichtet)

Pharmazie: Pharmaceutical Sciences I und II

Beteiligung an: Computational Neuroscience (bereits eingerichtet)

Abstimmung: einstimmig

7. Gemeinsame Kommission "Lehrerbildungszentrum" mit Entscheidungsbefugnis

Dieser Tagesordnungspunkt wird auf die Sitzung am 24.5.2006 vertagt.

8. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hartmut H. Hilger
Dekan

gez. Ute Gilardoni
Protokollführerin