

genehmigtes

Protokoll

der 77. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 13.02.2008 um 14 Uhr
im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum
12.12

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 15.15 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Gust, Herr Haag, Herr Hilger, Frau Knaus, Herr Pflüger, Frau Romeis,
Herr Schalley (Stellvertr., stimmberechtigt) Herr Schmülling

(WiMi)

Herr Roth (Stellvertr., stimmberechtigt), Herr Weise, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Kopp

(Stud.)

Frau Kaufeld, Herr Weckwerth

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Abram, Herr Reißig, Herr Rühl (TOP 14)

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender, Herr Oppel

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Gäste

Frau Schäfer, Bibliothek Pharmazie (bis TOP 7)

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 77. ord. Sitzung am 13.02.2008.

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 76. Sitzung am 16.01.2008

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Die Termine der Sitzungen des Fachbereichsrates im SS 2008 sind **23.4., 21.5., 18.6. und 16.7.2008.**
- Mit Schreiben vom 31.1.2008 wurde die Liste W1-Professur "Biochemie" an die Senatsverwaltung weitergeleitet. Der FBR hatte diese Liste am 16.1.2008 beschlossen.
- Herr Prof. Menzel ist von der Fyssen Stiftung der internationale Preis für "Neurobiology of animal cognition" verliehen worden.
- Herr Prof. Rühl wurde zum 14.3.2008 als Vertreter der FU in den Lenkungsausschuss des Russisch-Deutschen Labors bei BESSY vom Präsidenten der FU benannt. Der bisherige Vertreter, Herr Prof. Kaindl, Physik, scheidet zum 31.3.2008 aus den Diensten der FU aus.
- Der Deutsche Studienpreis 2008 der Körber-Stiftung ist ausgelobt. Teilnahmeberechtigt sind Personen, die an einer deutschen Hochschule oder als deutscher Staatsbürger an einer ausländischen Hochschule im Jahr 2007 mit einem exzellenten Abschluss (magna oder summa cum laude) promoviert haben. Es werden drei Beiträge mit jeweils € 30.000 ausgezeichnet. Informationen können unter www.studienpreis.de abgerufen werden.
- Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft hat eine "Exzellenzinitiative für die Lehre" aufgelegt. Es soll 1) die Nachwuchsförderung, 2) die Strukturbildung und 3) die Strategieentwicklung im Vordergrund stehen. Durch finanzielle Anreize soll der Wettbewerb der Hochschulen hinsichtlich der Lehre stimuliert werden und dadurch die Qualitätsentwicklung und Herausbildung international sichtbarer Exzellenz in der Lehre gefördert werden.
- Am 14. März 2008 in der Zeit von 9.30-13 Uhr im Henry-Ford-Bau, Hörsaal B, wird es eine EU-Infoveranstaltung zum Thema "Gesundheit und Lebensmittel, Landwirtschaft und Fischerei und Biotechnologie" - von der Idee zum Projekt - geben. Die Veranstaltung ist kostenfrei. Anmeldung bitte an anette.schade@fu-berlin.de.
- Am 12.2.2008 fand eine Dekaneversammlung statt. Themen waren u.a. Gesundheitsmanagement, Zielvereinbarungen, Evaluierung der Veterinärmedizin sowie Informationen zur Ausbildungsoffensive des Masterplans mit dessen Umsetzung in den Jahren 2008-2012 begonnen werden soll. Vom Berliner Senat werden zusätzliche Mittel bereitgestellt, die die Qualität der Lehre an den Hochschulen verbessern sollen.

4. Ausschreibung W1-Professur "Molekular- und Zellbiologie" am Institut für Biologie

- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/01 – 13.02.2008

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

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für "Molekular- und Zellbiologie"

Bes. Gr. W1 auf Zeit (6 Jahre)

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102a BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Engagierte Persönlichkeit mit international anerkannten Forschungsleistungen auf dem Gebiet der pflanzlichen Molekular- und Zellbiologie, insbesondere in den Bereichen Cytokinmetabolismus und Regulation des pflanzlichen Wachstums. Einstellungsvoraussetzungen sind eine herausragende Promotion, erste Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln und Erfahrungen in der Durchführung von Lehrveranstaltungen.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebiets im Rahmen der am Institut für Biologie etablierten und zukünftigen Studiengänge, insbesondere im Bachelorstudiengang Biologie und dem zweisprachigen Master in Molekular und Zellbiologie. Im Forschungsprogramm soll insbesondere auf molekulargenetisch-zellbiologische Ansätze zurückgegriffen werden. Die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie, insbesondere der Molekularen Entwicklungsbiologie der Pflanzen wird erwartet. Darüber hinaus ist eine Beteiligung an den in Berlin vorhandenen und zukünftigen Forschungsverbänden anzustreben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der Vorträge, der Drittmittelprojekte, Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben) sind innerhalb von **3 Wochen** unter Angabe der Kennziffer ***** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Ronald Gust, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission W1-Professur "Molekular- und Zellbiologie" am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/02 – 13.02.2008

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

| | |
|--|---|
| Professoren/in | Herr Kunze, Frau Romeis, Herr Schuster, Herr Müller-Röber/Potsdam |
| Stellvertreterin | Frau Hengge |
| akad. Mitarbeiter Stellvertreter | Herr Riefler Herr Heyl |
| sonst. Mitarbeiterin Stellvertreterin | Frau Braatz Frau Schade |
| Student Stellvertreterin | Frau Ireen Köllmer Frau Nathalie Frémont |

Abstimmung: einstimmig

5. Zulassungszahlen für Studierende der Pharmazie im SS 2008

Beschluss FBR 21/03 - 13.02.2008

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

1. Semester max. 73 Studierende
2. Semester max. 69 Studierende
3. Semester max. 65 Studierende
4. Semester max. 61 Studierende
5. Semester max. 57 Studierende
6. Semester max. 53 Studierende
7. Semester max. 49 Studierende
8. Semester max. 45 Studierende

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

6. Änderung der Vergabebesatzung für den zweisprachigen Masterstudien- gang Chemie

Beschluss FBR 21/04 - 13.02.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Satzung zur Regelung der Vergabe von Studienplätzen für den konsekutiven, forschungsorientierten zweisprachigen Masterstudiengang Chemie sowie die Begründung der Zugangsvoraussetzungen gemäß § 3 Abs. 2 und 4.

Abstimmung: einstimmig

7. Änderung der Benutzungsordnung der Bereichsbibliothek Pharmazie

Beschluss FBR 21/05 - 13.02.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Änderungen der Benutzungsordnung der Bereichsbibliothek Pharmazie zuzustimmen, die notwendig wurden, da im September 2007 die automatische Ausleihe eingeführt worden ist.

Abstimmung: *einstimmig*

8. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin

