

genehmigtes

Protokoll

der 82. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 15.10.2008 um 14 Uhr
im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 16.30 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Christmann (Stellvertr., stimmberechtigt), Herr Gust, Frau Hengge (ab TOP 1), Herr Hilger, Frau Knaus (ab TOP 1), Frau Kokschi (bis TOP 19), Frau Romeis, Herr Schmülling (TOP 4-20)

(WiMi)

Herr Fürste, Frau Radek, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Kopp, Frau Müller

(Stud.)

--

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Hausmann, Herr Knapp (TOP 1-11), Herr Müller (TOP 1-22), Herr Reißig (TOP 1-6), Herr Sigrist, Herr Tzschucke (TOP 9-11)

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender, Herr Ooppel

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Gäste

--

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 82. ord. Sitzung am 15.10.2008.

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 81. Sitzung am 16.07.2008

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Herr Sigrist, W3-Professor "Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere" (NF Korge) stellt sich vor.
- Herr Tzschucke, W1-Professor "Organische Chemie und Katalyse" stellt sich vor.
- Frau Diane Hessler Bittl, die seit 1.10.2008 in der FBV arbeitet wird vorgestellt. Sie wird die Sanierung der Chemie organisatorisch begleiten.
- Im Wintersemester 2008/2009 wird es im Rahmen des "Offenen Hörsaals" eine Vorlesungsreihe zum Thema "Erneuerbare Energien - Wissenschaft, Vermittlung, Verantwortung" geben, die von Frau Prof. Beate Koksch und Frau Prof. Sabine Schlecht, Institut für Chemie und Biochemie organisiert worden ist.
- Am 13. und 14.1.2009 finden die Wahlen für den Fachbereichsrat und die Institutsräte statt. Vom 28.10.2008 bis 10.11.2008 liegen die Wahlverzeichnisse im Dekanat zur Einsicht aus. Die Wahlvorschläge der einzelnen Statusgruppen können bis zum 25.11.2008 bei Frau Gebhardt abgegeben werden.
- Es wird eine neue Broschüre für den Fachbereich geben.
- Die Immatrikulationsfeier 2008 findet am 5. November 2008 um 10 Uhr im Audimax des Henry-Ford-Baus statt. Festredner wird der Bundespräsident Prof. Köhler sein. In der Zeit von 9-13 Uhr dürfen keine Erstsemester-Lehrveranstaltungen stattfinden.
- Das Instituts-Kolloquium des Instituts für Biologie im WS 2008/2009 findet im Gr. Hörsaal Zoologie, Königin-Luise-Str. 1-3 statt. Die Hochschullehrer der Biologie halten wöchentlich Vorträge, beginnend am 25.10.2008.
- Herr Professor Hausmann, Institut für Biologie, wurde im Juli 2008 zum Vice-President of the International Society of Protistologists gewählt.
- Das CHE-Ranking befindet sich in der Endphase, die Wünsche des Präsidiums werden geprüft und eingearbeitet.
- Eine AvH-Professur wurde an Prof. Thomas Tuschl vergeben.

4. Studienordnung der Doktorandenschule "Molecular Plant Science" unter dem Dach der Dahlem Research School

Beschluss FBR 21/01 – 15.10.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studienordnung der Doktorandenschule "Molecular Plant Science" und benennt gemäß § 3 Abs. 2 folgende Mitglieder in die Auswahlkommission:

Professoren/in	Herr Schmülling, Herr Kunze, Frau Romeis, Herr Schuster
Akad. Mitarbeiter	Herr Heyl, Herr Witte
Studentinnen	Elisabeth Otto, Anja Liese

Abstimmung: einstimmig

5. Einsetzen der Gemeinsamen Kommission "Bioinformatik" mit Entscheidungsbefugnis

Beschluss FBR 21/02 – 15.10.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt der Einsetzung einer Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis für den gemeinsamen Studiengang Bioinformatik zu und benennt hierfür folgende Personen:

Professoren: Prof. Volker Haucke, Prof. Martin Paul Nawrot
Stellvertreter: Prof. Pflüger

Akad. Mitarb. Dr. Michael Schmuker

Abstimmung: einstimmig

6. Ausschreibung W2/W3-Professur "Biologische Grundlagen der Regeneration" am Institut für Chemie und Biochemie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/03 - 15.10.2008

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

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Biologische Grundlagen der Regeneration

Bes. Gr. W2/W3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis
(Die Berufung nach W2 bzw. W3 erfolgt entsprechend der Qualifikation der Bewerberin/des Bewerbers)

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungsaktivitäten sowie universitäre Lehrerfahrungen auf dem Gebiet „Biochemie und Zellbiologie der BMP Signaltransduktion“. Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie und der Charité, insbesondere Beteiligung an der in Berlin vorhandenen Graduiertenschule Berlin School of Regenerative Therapies (BSRT). Weitere Beteiligung an den in Berlin vorhandenen Sonderforschungsbereichen (z.B. SFB 760 „Biomechanics and Biology of Musculoskeletal Regeneration“ und SFB 449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“), dem BCRT (Berlin Brandenburg Center for Regenerative Therapies) sowie Forschergruppen im Bereich Regenerative Therapien und dem FU-Schwerpunkt „Biokommunikation“ wird erwartet.

Vertretung der Lehre im Bereich „Biochemie der Regeneration“ im Rahmen der BSRT sowie Biochemie im Rahmen der Diplom- bzw. der zu entwickelnden Bachelor- und Masterstudiengänge „Biochemie“ an der FU.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind in Papierform und auf CD (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der Vorträge, der Drittmittelprojekte, Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben) 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 W2/W3-Professur "Biologische Grundlagen der Regeneration" am Institut für Chemie und Biochemie**Beschluss FBR 21/04 – 15.10.2008**

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

Professor/in	Herr Haag, Herr Haucke, Herr Multhaupt, Frau Koksche, Herr Lendlein
Stellvertreterin	Frau Romeis
Akad. Mitarbeiter Stellvertreter	Herr Fürste Herr Zimmer
Sonst. Mitarbeiter Stellvertreter/in	Herr Kuppler wird nachbenannt
Student/in Stellvertreter/in	wird nachbenannt wird nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

7. Ausschreibung W2/W3-Professur "Zoologie" mit Schwerpunkt Evolutionsbiologie tierischer Organismen am Institut für Biologie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/05 - 15.10.2008

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

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Zoologie mit Schwerpunkt Evolutionsbiologie tierischer Organismen

Bes. Gr. W2/W3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis
(Die Berufung nach W2 bzw. W3 erfolgt entsprechend der Qualifikation der Bewerberin/des Bewerbers)

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Evolutionsbiologie tierischer Organismen und nachgewiesener Erfolg in der Einwerbung von Drittmitteln. Bevorzugt wird ein/e Bewerber/in mit einer Forschungsthematik, in der klassisch-phylogenetische bis molekularbiologische Methoden benutzt werden und die Kooperationen mit den Forschungsschwerpunkten im Bereich der Naturwissenschaften an der FU möglich macht, insbesondere mit einem geplanten "BioCommunication Center (BCC)". Mögliche Forschungsthematiken könnten sich mit der Evolution der Kommunikation von Wirt-Parasit-Systemen und den entsprechenden Rückkopplungen oder mit phylogenetischen Fragestellungen z.B. der Phylogenie neuronaler Systeme befassen.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Fach Zoologie und in den verschiedenen Bachelorstudiengängen Biologie sowie vorwiegend am Masterstudiengang "Biodiversität, Evolution und Ökologie".

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind in Papierform und auf CD (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der Vorträge, der Drittmittelprojekte, Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben) innerhalb von **6** 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 W2/W3-Professur "Zoologie" mit Schwerpunkt Evolutionsbiologie tierischer Organismen am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/06 – 15.10.2008

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

Professor/in	Herr Pflüger, Frau Hilker, Herr Tockner, Herr Hofer, IZW, Herr Rillig
Stellvertreterin	Frau Scharff
Professor extern	Herr Fischer, Jena
Professor fachfremd	Herr Raul Rojas/Institut für Informatik
Professor/in	wird vom Präsidium benannt
Akad. Mitarbeiterin	Frau Radek
Stellvertreter	Herr Meiners
Sonst. Mitarbeiterin	Frau Bergmann
Stellvertreterin	Frau Kollmann
Studentin	Frau Gregorschewski
Stellvertreter	Herr Herbel

Abstimmung: einstimmig

8. Neuwahl prof. Mitglieder in die Berufungskommission W2/W3-Professur "Neurobiologie" (NF Menzel), Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/07 – 15.10.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Neuwahl in die o.g. Berufungskommission von Herrn Sigrist und Frau Hilker.

Diese Neuwahl ist durch die Weggang von Herrn Prof. Bartolomaeus und Herrn Prof. Kuhl erforderlich.

Abstimmung: einstimmig

9. W2/W3-Professur "Theoretische Chemie" (NF Manz)

- Zusatz im Ausschreibungstext -
- Nennung prof. Mitglied seitens des Präsidiums -

Beschluss FBR 21/08 - 15.10.2008

Der mit Beschluss FBR 21/04 am 16.01.2008 vom Fachbereichsrat verabschiedete Ausschreibungstext wird wie folgt ergänzt: "Eine Mitarbeit [...] sowie bei weiteren in Berlin etablierten Forschungsthemen, z.B. "*Scientific Simulation*" ist erwünscht.

Bei der mit Beschluss FBR 21/06 am 16.07.2008 eingesetzten Berufungskommission entfällt das "externe und fachfremde" Mitglied auf Wunsch des Präsidiums und setzt sich nunmehr wie folgt zusammen:

Professoren/in	Herr Rühl, Herr Haag, Herr Knapp, Herr Rabe/HU, Herr von Oppen, Frau Schlecht
Stellvertreter	Herr Christmann, Herr Groß/Physik, Herr Gust, Herr Reißig, Herr Seppelt
Akad. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Leibscher Herr Naundorf
Sonst. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Djordjevic Herr Biller
Student/in Stellvertreter/in	wird nachbenannt wird nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

10. Neuwahl prof. Mitglied (fachfremd) in die Berufungskommission W2/W3-Professur "Physikalische Chemie (NF Limbach), Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/09 - 15.10.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Neuwahl in die o.g. Berufungskommission von

Professor Herr Peter Strasser, TU Berlin

Diese Neuwahl ist durch den Rücktritt von Herrn Prof. Hildebrandt erforderlich.

Abstimmung: einstimmig bei 4 Enthaltungen

11. Neuwahl prof. Stellvertreterin in die Berufungskommission W1-Professur "Molecular Modelling", Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/10 – 15.10.2008

In Abänderung des Beschlusses FBR 21/02 vom 16.7.2008 beschließt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie auf Wunsch des Präsidiums die Neuwahl von Frau Prof. Romeis als Stellvertreterin anstelle von Herrn Prof. Müller in die o.g. Berufungskommission.

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

12. Neuwahl akad. Stellvertreterin in die Berufungskommission W2/W3-Professur "Neurobiologie", Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/11 – 15.10.2008

In Abänderung des Beschlusses FBR 21/02 vom 12.12.2007 beschließt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie die Neuwahl von Frau Henrike Hultsch, Verhaltensbiologie, als Stellvertreterin anstelle von Herrn Dr. Harald Hausen in die o.g. Berufungskommission.

Abstimmung: einstimmig

13. Neuwahl stud. Stellvertreterin in die Berufungskommission W2/W3-Professur "Pflanzen physiologie" (NF Hartmann), Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/12 – 15.10.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Neuwahl in die o.g. Berufungskommission von

Stud. Stellvertreterin Tessa Camenzind, camtes@web.de

Abstimmung: einstimmig

14. Benennung eines Mitglieds in den Beirat der Mattfeld-Quadbeck-Stiftung

Beschluss FBR 21/13 – 15.10.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie benennt für den Beirat der Mattfeld-Quadbeck-Stiftung Herrn Prof. Harald Kürschner, Institut für Biologie. Diese Stiftung stellt Mittel für die ZE BGBM zur Förderung der botanischen Wissenschaft und Forschung bereit.

Abstimmung: einstimmig

15. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin