

genehmigtes

Protokoll

der 86. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 04.02.2009 um 14 Uhr

im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 15.30 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Gust, Herr Hilger, Frau Kokschi (ab TOP 5), Herr Multhaupt (Stellvertr.,
stimmberechtigt), Herr Pflüger, Herr Schalley (Stellvertr., stimmberechtigt); Herr
Schmülling

(WiMi)

Herr Fürste, Frau Radek, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Müller

(Stud.)

Herr Mayer

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Manz, Herr Rühl

Fachbereichsverwaltung

--

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Gäste

Herr Stach (bis TOP 14)

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 86. ord. Sitzung am 04.02.2009.

Die Tagesordnung wird mit dem Hinweis genehmigt, dass die Tagesordnungspunkte 4 und 6 im vertraulichen Teil behandelt werden.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 85. Sitzung am 07.01.2009

Das Protokoll wird genehmigt.

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs Physikalische Chemie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerIHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie, insbesondere im Bereich der Oberflächenchemie in Verbindung mit modernen Methoden der Spektroskopie. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Physikalischen Chemie, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“ sowie laufender SFB-Vorhaben (765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“ bzw. SFB 658 „Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen“) oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände ist erwünscht.

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-Professur "Physikalische Chemie" (Oberflächenchemie) (NF Christmann) am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/02 – 04.02.2009

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

Professor/innen	Herr Rühl, Herr Gust, Herr Haag, Frau S. Reich/Physik, Frau Schlecht
Stellvertreter	Frau Paulus, Herr Pflüger, Herr Schalley, Herr Pascual/Physik, Herr Abram
Professor extern	Herr Rademann/HU
Professor extern (Stellvertr.)	Herr Rabe/HU

Professor fachfremd	Herr Müller/Pharmazie
Professor fachfremd (Stellvertr.)	Herr Kleuser/Pharmazie
Professorin Präsidium	Frau K. Al-Shamery/Oldenburg (Vorschlag des FBR)
Akad. Mitarbeiter	Herr Flesch
Stellvertreterin	Frau Graf
sonst. Mitarbeiterin	Frau Schubert
Stellvertreter	Herr Cames
Student/in	
Stellvertreter/in	

Abstimmung: einstimmig

5. Zulassungszahlen für die Monomasterstudiengänge für das WS 2009/2010 am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/03 - 04.02.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt für die folgenden Masterstudiengänge der Biologie folgende Zulassungszahlen für das Wintersemester 2009/2010

Biodiversität, Evolution und Ökologie / Biodiversity, Evolution, Ecology	18
Neurobiologie und Verhalten / Neurobiology and Behaviour	18
Molekular- und Zellbiologie / Molecular and Cell Biology	24

Abstimmung: einstimmig

6. Festsetzung der Teilnehmerbeschränkungen für Lehrveranstaltungen des Lehrprogramms des Instituts für Biologie für das SS 2009

Beschluss FBR 21/04 - 04.02.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die im Lehrprogramm des Instituts für Biologie festgesetzten Teilnehmerbeschränkungen für die Lehrveranstaltungen im SS 2009.

Abstimmung: einstimmig

7. Einrichtung des Bachelorstudiengangs Biochemie zum WS 2009/2010

Beschluss FBR 21/05 - 04.02.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studien- und Prüfungsordnung (ohne die Modulbeschreibung für die Radiochemie) für den Bachelorstudiengang Biochemie, der zum WS 2009/2010 eingerichtet werden soll.

Abstimmung: einstimmig

8. Meinungsbild zur Regelung der Wiederholbarkeit von Prüfungen

Beschluss FBR 21/06 - 04.02.2009

Herr Prof. Pflüger erläutert die in der Studiendekanesitzung am 23.1.2009 vorgestellten Modelle zur Begrenzung der Wiederholungszahl von Prüfungen, die auch in den zuständigen Prüfungsausschüssen und Institutsräten diskutiert worden sind und bittet um ein Meinungsbild. Der Fachbereichsrat nimmt zur Kenntnis, dass die Biologie sich für Model A und die Chemie für Modell B ausgesprochen hat. Auf dieser Grundlage strebt der Fachbereichsrat eine studiengangsspezifische Binnenlösung an.

Abstimmung: einstimmig

9. Zulassungszahlen Pharmazie für das SS 2009

Beschluss FBR 21/07 - 04.02.2009

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

1. Semester	max. 63 Studierende
2. Semester	max. 60 Studierende
3. Semester	max. 57 Studierende
4. Semester	max. 54 Studierende
5. Semester	max. 52 Studierende
6. Semester	max. 49 Studierende
7. Semester	max. 46 Studierende
8. Semester	max. 43 Studierende

Abstimmung: einstimmig

10. Nachwahl akad. Mitglied/Stellvertreter in die Berufungskommission "Biochemie der Tiere" (NF Kuhl) am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/08 – 04.02.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachwahl von

Akad. Mitglied	Herr Roth
Stellvertreter	Herr Meiners

In Abänderung des Beschlusses FBR 21/02 vom 07.01.2009 beschließt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie, dass Herr Haucke Mitglied der Kommission wird und Herr Gust Stellvertreter.

Abstimmung: einstimmig

11. Einrichtung einer Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis (GKmE) für den geplanten Masterstudiengang "Katalyse"

Beschluss FBR 21/09 - 04.02.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs für Biologie, Chemie, Pharmazie der FU Berlin beschließt die Einsetzung einer Ständigen Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis zur Einrichtung und Betreuung des universitätsübergreifenden Masterstudiengangs "Katalyse" und benennt vom FB BCP folgendes Mitglied und Stellvertreter:

Professor	Prof. Tzschucke
Stellvertreter	Stelleninhaber NF Roesky

Die Aufgaben der Kommission umfassen

- den Erlass der Zulassungs-, Studien- und Prüfungsordnungen und des Curriculums für den geplanten Studiengang
- die Betreuung des Studiengangs nach seiner Einrichtung.

Abstimmung: einstimmig

12. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin