

genehmigtes

Protokoll

der 76. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 16.01.2008 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 Christmann (Stellvertr., stimmberechtigt), Herr Gust, Herr Haag, Herr Haucke (Stellvertr., stimmberechtigt, bis TOP 12), Herr Hilger, Frau Kokschi (Stellvertr., stimmberechtigt), Herr Multhaup (bis TOP 8), Herr Pflüger, Herr Roesky, Frau Romeis (WiMi)

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

(SoMi)

Frau Kopp, Herr Kuppler, Frau Müller

(Stud.)

Herr Weckwerth

Erweiterter Fachbereichsrat

Frau Eisenhardt (bis TOP 8), Frau Kipper (bis TOP 8), Herr Manz (TOP 13), Frau Miech

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Gäste

Frau Schulmeister, Frau Skiebe-Corrette, Herr Richter

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 76. ord. Sitzung am 16.01.2008.

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung der Protokolle des öffentlichen Teils der 74. Sitzung am 14.11.2007 und der 75. Sitzung am 12.12.2007.

Die Genehmigung des Protokolls vom 14.11.2007 erfolgt mit dem Hinweis des GD's, Herrn Prof. Roesky, dass der Zusatz bei TOP 4, um den er gebeten hatte, gestrichen werden kann. Das Protokoll vom 12.12.2007 wird mit dieser Änderung genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Am 7.1.2008 wurde Herr Prof. Ulrich Abram zum Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Chemie und Biochemie vom Institutsrat gewählt. Er tritt sein Amt am 1.2.2008 an.
- Herr PD Dr. Bernd Grünewald, Institut für Biologie, Neurobiologie, hat mit Schreiben vom 8.12.2007 den Ruf auf eine Stiftungsprofessur an der Universität Frankfurt angenommen.
- Frau Eisenhardt, Juniorprofessorin Systemische Neurobiologie, stellt sich vor.
- Frau Kipper, Juniorprofessorin Biokommunikation und Verhalten, stellt sich vor.
- Frau Miech, Juniorprofessorin Molekulare Neurowissenschaften, stellt sich vor.

4. Neuwahl des Prodekans für Forschung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/01 – 16.01.2008

Herr Gust, Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie, bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der Prodekanin/des Prodekans für Forschung. Herr Professor **Rainer Haag** wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereiterklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte geheime Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen:	18
NEIN-Stimmen:	0
Enthaltungen:	2

Herr Professor Haag erklärt, dass er die Wahl annimmt. Herr Gust stellt fest, dass somit Herr Haag zum Prodekan Forschung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Professor Haag.

5. Ausschreibung W1-Professur "Organische Chemie und Katalyse" am Institut für Chemie und Biochemie

- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/02 – 16.01.2008

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

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Organische Chemie und Katalyse

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 organischen Chemie, polymeren Materialien und Katalyse. Einstellungsvoraussetzungen sind eine herausragende Promotion, umfangreiche Auslandserfahrungen und erste Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln. Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen der Organischen Chemie.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere dem zweisprachigen Bachelor-/Masterprogramm Chemie, sowie dem englischsprachigen Master of Polymer Science und Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung. Eine Mitarbeit im Bereich des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“ oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände sowie des SFB 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“ sind erwünscht.

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 **4** 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 "Organische Chemie und Katalyse" am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/03 – 16.01.2008

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

Professoren/in	Herr Haag, Herr Reißig, Herr Abram, Herr Bittl, Frau Schlecht
Stellvertreter	Herr Christmann, Herr Gust
Professor fachfremd	Herr Haucke
akad. Mitarbeiter	Herr Hackenberger
Stellvertreter	Herr Czekelius
sonst. Mitarbeiterin	Frau Haß
Stellvertreterin	Frau Hertel
Student	Emanuel Fleige, emfl@web.de
Stellvertreterin	Gesine Gunkel, GesineGunkel@web.de

Abstimmung: einstimmig

6. Ausschreibung W3-Professur "Physikalische Chemie" am Institut für Chemie und Biochemie **- Ausschreibungstext -**

Beschluss FBR 21/04 - 16.01.2008

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

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Physikalische Chemie

Bes. Gr. W3

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs 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 Kernresonanz-Spektroskopie von Festkörpern sowie komplementärer Resonanzmethoden. 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 (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 **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 W3-Professur „Physikalische Chemie“ am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/05 - 16.01.2008

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

Professoren/in	Herr Rühl, Herr Gust, Herr Haag, Frau Schlecht, Herr Oschkinat/FMP
Stellvertreter/in	Herr Christmann, Herr Manz, Herr Reißig, Herr Wolf/Phy- sik, Frau Paulus
Professor fachfremd	Herr Bittl/Physik, Herr Hildebrandt/TU
akad. Mitarbeiter Stellvertreter	Herr Shenderovich Herr Flesch
sonst. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Köppe Herr Biller
Student/in	werden nachbenannt
Stellvertreter/in	werden nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

7. Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie im WS 2008/2009

Beschluss FBR 21/06 - 16.01.2008

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Auswahlkriterien für den Studiengang für das Wintersemester 2008/2009

1. Abiturnote 2,5
2. Ortspräferenz 1 und 2 Berlin

Abstimmung: einstimmig

8. Verschiedenes

Frau Dr. Skiebe-Corrette berichtet mit einer Power-Point-Präsentation über die Geschichte der Entstehung des Natlab und die vergangenen und zukünftigen Aktivitäten. Der Präsentation wird per email an die Mitglieder des Fachbereichsrates geschickt.

Abstimmung: einstimmig

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin