

genehmigtes

Protokoll

der 88. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 13.05.2009 um 13 Uhr
im Hörsaal des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin
und im Anschluss an den Habilitationsvortrag im Seminarraum 12.12

Beginn: 13.00 Uhr
Ende: 15.15 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Abram, Herr Gust, Herr Haag (ab TOP 1-6), Herr Hilger, Frau Kipper (Stellvertr.,
stimmberechtigt), Frau Knaus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr Rühl

(WiMi)

Frau Graf, Herr Roth, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Braatz, Frau Erzigkeit, Frau Müller, Herr Mühlbrandt (Stellvertr., nicht stimmbe-
rechtigt TOP 0)

(Stud.)

Herr Fuge, Herr Leupold

Erweiterter Fachbereichsrat

Frau Eisenhardt (TOP 0), Frau Gorbushina (TOP 1-6), Herr Luger (TOP 6), Frau
Scharff (TOP 0), Herr Tockner (bis TOP 12)

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Gäste

Herr Lendlein/GKSS, Herr Menzel

Öffentlicher Teil

- 1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 88. ord. Sitzung am 13.05.2009.**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 87. Sitzung (zugleich konst. Sitzung) am 22.04.2009

Das Protokoll wird mit 1 Enthaltung genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Frau Prof. Gorbushina, die eine S-Professur am FB hat, stellt sich vor. Sie leitet die Abt. IV Material und Umwelt bei der BAM und ist an enger Kooperation mit dem FB BCP interessiert. Sie ist unter anna.gorbushina@bam.de erreichbar.
- Mit Schreiben vom 26.4.2009 ist vom Senator für Bildung, Wissenschaft und Forschung der Ruf auf die W3-Professur Biochemie (NF Erdmann) an den Zweitplatzierten ergangen.
- Der Institutsrat Biologie hat auf seiner Sitzung am 6.5.2009 Herrn Prof. Dirk Krüger als Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Biologie gewählt. Als 1. stellvertr. GD wurde Herr Prof. Hilger, als 2. stellvertr. GD wurde Herr Prof. Pflüger gewählt.
- Der Institutsrat Pharmazie hat auf seiner Sitzung am 28.4.2009 Herrn Prof. Matthias Melzig als Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Pharmazie gewählt. Herr Prof. Kleuser wurde zum Stellvertreter gewählt.

4. Ausschreibung W1-Professur "Didaktik der Biologie" am Institut für Biologie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/01 - 13.05.2009

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

Stellenbezeichnung: Professur für Didaktik der Biologie

Bes. Gr. W1 auf Zeit (6 Jahre)

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102a BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Engagierte Persönlichkeit mit international anerkannten Forschungsleistungen auf dem Gebiet der Didaktik der Biologie.

Einstellungsvoraussetzungen sind eine herausragende Promotion, das erste und zweite Staatsexamen, gute Englischkenntnisse.

Gewünscht wären über das Referendariat hinausgehende Unterrichtserfahrungen, Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln und in der Durchführung von Lehrveranstaltungen.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebiets im Rahmen der am Institut für Biologie etablierten Studiengänge (Bachelor und Masterausbildung). Im Forschungsprogramm soll auf Ansätze zur Kompetenzentwicklung zurückgegriffen werden. Die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen, insbesondere der Chemie- und Physikdidaktik wird erwartet. Eine Beteiligung an den in Berlin vorhandenen und zukünftigen Forschungsverbänden wäre anzustreben.

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 **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 "Didaktik der Biologie" am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/02 – 13.05.2009

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

Professoren/in	Herr Krüger, Herr Hilger, Frau Upmeier zu Belzen, Herr Nordmeier, Herr Bolte
Stellvertreter	Herr Mutzel
Akad. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Meyfarth
Student Stellvertreter/in	Herr Florian Koslowski

Abstimmung: einstimmig

5. Ausschreibung S-W2-Professur "Biomakromolekulare Analytik" am Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit der GKSS Geesthacht, Standort Teltow
- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/03 - 13.05.2009

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

Stellenbezeichnung: S-Professur für Biomakromolekulare Analytik
Bes. Gr. W2

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Biomakromolekularen Analytik

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerIHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Vertretung des Fachgebiets „Biomakromolekulare Analytik“ in der Lehre und eine erfolgreiche (interdisziplinäre) Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen des Gebietes Polymer Sciences, 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 Masterstudienganges „Polymer Sciences“ und des zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte (GKSS Schwerpunktprogramm „Regenerative Medizin und aktive Biomaterialien“ und „Molekulare und nanoskalige Funktionsmaterialien“ der FU Berlin) oder weiterer in Raum Berlin/Brandenburg 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 bei 2 Enthaltungen

Einsetzen einer Berufungskommission S-W2-Professur "Biomakromolekulare Analytik" am Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit der GKSS Geesthacht, Standort Teltow

Beschluss FBR 21/04 – 13.05.2009

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

Professoren/in	Herr Haag, Frau Kokschi, Herr Rühl
Stellvertreter	Herr Multhaup
Professor extern Professor Präsidium	Herr Lendlein, Herr Hoffmann N.N.
Akad. Mitarbeiter Stellvertreter	Herr Hackenberger Herr Fasting
sonst. Mitarbeiterin Stellvertreterin	Frau Winchester Frau Haß
Student Stellvertreter/in	Herr Dirk Steinhilber

Abstimmung: einstimmig

- 6. Ausschreibung S-W2-Professur "Pharmazeutische Technologie" am Institut für Pharmazie in Zusammenarbeit mit dem Institut für Polymerforschung des GKSS Geesthacht, Standort Teltow
- Ausschreibungstext -**

Beschluss FBR 21/05 - 13.05.2009

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

Stellenbezeichnung: S-Professur für Pharmazeutische Technologie – Kontrollierte Freisetzungssysteme
Bes. Gr. W2

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Technologie – Kontrollierten Wirkstofffreisetzung und Leitung der Arbeitsgruppe „Pharmazeutische Technologie“ des Instituts für Polymerforschung des GKSS

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Erfahrung in der Lehre auf dem Gebiet der Pharmazie und eine erfolgreiche (interdisziplinäre) Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen auf den Gebieten Kontrollierte Wirkstofffreisetzung und biofunktionale Implantate. Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Mitarbeit in ausgewählten Bereichen von Lehre und Forschung des Fachgebiets Pharmazeutische Technologie im Rahmen des Pharmaziestudiums, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte („Regenerative Medizin und aktive Biomaterialien“ der GKSS, „Molekulare und nanoskalige Funktionsmaterialien“ der FU Berlin und dem „Berlin Brandenburger Zentrum für Regenerative Therapien“) sowie weiterer in Raum Berlin/Brandenburg 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 S-W2-Professur "Pharmazeutische Technologie" am Institut für Pharmazie in Zusammenarbeit mit der GKSS Geesthacht

Beschluss FBR 21/06 – 13.05.2009

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

Professoren/innen	Herr Melzig, Frau Schäfer-Korting, Frau Gorbushina, Herr Lendlein/GKSS, Herr Jung/GKSS, Herr Bodmeier
Stellvertreter	Herr Haag, Herr Sigrist
Professor/in Präsidium	N.N.
Akad. Mitarbeiter Stellvertreter/in	Herr Mehnert
Student/in Stellvertreter/in	wird nachbenannt wird nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

7. Umbenennung des Otto-Hahn-Baus in Hahn-Meitner-Bau

Beschluss FBR 21/07 - 13.05.2009

Mit Schreiben des Präsidenten vom 29.1.2009 wurde dem Fachbereich mitgeteilt, dass mit der Fusion des HMI und BESSY unter dem gemeinsamen Namen „Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie“ der Name Lise Meitners in der Berliner Institutionenlandschaft nicht mehr präsent ist. Vor diesem Hintergrund hat das Präsidium der FU Berlin anlässlich des Wissenschaftsjahres 2010 eine Umbenennung des Otto-Hahn-Baus in **Hahn-Meitner-Bau** beschlossen.

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie begrüßt die im Vorgriff eines Fachbereichsratsbeschlusses vom Präsidium beschlossene Umbenennung des Otto-Hahn-Baus in Hahn-Meitner-Bau.

Abstimmung: einstimmig

9. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin