

genehmigtes

Protokoll

der 90. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 08.07.2009 um 14 Uhr
im Hörsaal des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin
und im Anschluss an den Habilitationsvortrag im Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 16.45 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Abram (bis TOP 11), Herr Gust, Herr Haucke (ab TOP 9), Frau Knaus, Herr Reißig
(bis TOP 11), Herr Rühl (bis TOP 12)

(WiMi)

Herr Roth, Herr Tazarek, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Arlott (ab TOP 1, Stellvertr., stimmberechtigt), Frau Müller

(Stud.)

Herr Leupold, Herr Berg (bis TOP 15, Stellvertr., stimmberechtigt)

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Manz (bis TOP 15), Herr Melzig

Fachbereichsverwaltung

--

Frauenbeauftragte

Frau Buchert

Gäste

--

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 90. ord. Sitzung am 08.07.2009.

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 89. Sitzung am 10.06.2009

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Der "Preis für Gute Lehre" wird am 8.7.2009 um 17 Uhr im HS der Anorganischen Chemie, Fabeckstr. 34-36 verliehen. Es wird um rege Teilnahme gebeten.
- Herr Gust hat einen Ruf auf eine W3-Professur an die Universität Innsbruck erhalten.
- Die Sitzungen des Fachbereichsrates im WS 2009/2010 finden am 14.10., 11.11., 9.12.2009, 6.1.2010 und 3.2.2010 statt.
- Die Alexander von Humboldt-Stiftung hat erneut den Sofia-Kovaleskaja-Preis ausgelobt, der mit bis zu 1.65 Mio Euro dotiert ist. Er soll herausragend qualifizierte Nachwuchswissenschaftler/innen aller Disziplinen aus dem Ausland ansprechen, aber auch deutsche Wissenschaftler im Ausland, die beabsichtigen, nach Deutschland zurückzukehren. Die Promotion darf nicht mehr als sechs Jahre zurückliegen. Die Bewerbungsfrist endet am 15.10.2009. Informationen sind unter www.humboldt-foundation.de/web/7347.html abrufbar.
- Die W1-Professur "Didaktik der Biologie" wurde am 2.7.2009 in „Die Zeit“ mit einer 3-wöchigen Bewerbungsfrist ausgeschrieben. Die Kommission ist informiert.
- Mit Schreiben vom 18.6.2009 wurde von der Senatsverwaltung der Einrichtung des Bachelorstudiengangs Biochemie zugestimmt, befristet bis zum 30.9.2012. Mit derselben Befristung erfolgte die Bestätigung der Prüfungsordnung und die Kenntnisnahme der Studienordnung.

4. Ausschreibung S-W3-Professur "Molekulare Pharmakologie" am Institut für Pharmazie in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie

- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/01 - 08.07.2009

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

Stellenbezeichnung: Professur für Molekulare Pharmakologie

BesGr. S-W3

Aufgabengebiet: Vertretung des Fachs in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung: International ausgewiesene Expertin/einen international ausgewiesenen Experten für den Forschungsbereich „Molekulare Pharmakologie“ und die wissenschaftliche Leitung des FMP. Die erfolgreiche Bewerberin/der erfolgreiche Bewerber wird in die studentische Ausbildung eingebunden sein (reduzierte Lehrverpflichtung).

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Bewerberinnen und Bewerber sollen durch herausragende Forschungsleistungen in einem pharmakologisch relevanten biomedizinischen Fachgebiet international ausgewiesen sein. Die Steuerung der Proteindegradation, Krankheitsassoziierte Aspekte der Proteinfaltung, die Regulation des Zellwachstums und die Histonmethylierung werden beispielsweise als attraktive Arbeitsfelder angesehen, wobei damit keine Beschränkung verbunden ist. Erfahrungen in der Definition pharmakologischer Ziele oder der Wirkstoffentwicklung sind willkommen. Bevorzugt wird ein/e Bewerber/in mit einer Forschungsthematik, die Kooperationen und gemeinsame Drittmittelanträge, insbesondere von Verbundvorhaben, mit Mitgliedern des Fachbereichs Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der FU ermöglicht.

Abstimmung: einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission S-W3-Professur "Molekulare Pharmakologie" in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)

Beschluss FBR 21/02 – 08.07.2009

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

Professoren	Herr Oschkinat/FMP, Herr Jentsch/FMP, Herr Griesinger/Wiss. Beirat FMP, Herr Haucke, Herr Gust, Herr Kleuser
Stellvertreter	Herr Melzig
Professor fachfremd	Herr Hempfer
Professor auswärtig	Herr Freissmuth/Universität Wien
Akad. Mitarbeiter	Herr Hackenberger
Stellvertreter	Herr Freund
Student/in	wird nachbenannt
Stellvertreter/in	wird nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

Herr Heribert Hofer, Direktor des Instituts für Zoo- und Wildtierforschung soll als Beobachter in der Kommission tätig sein.

**5. Ausschreibung W2-Professur "Klinische Pharmazie und Biochemie" am Institut für Pharmazie
- Ausschreibungstext -**

Beschluss FBR 21/03 - 08.07.2009

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

Stellenbezeichnung: Professur für Klinische Pharmazie und Biochemie

Bes. Gr. W2

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Klinischen Pharmazie und Pharmazeutischen Biochemie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Klinischen Pharmazie lt. Approbationsordnung für Apotheker und eine Beteiligung an den Lehrveranstaltungen in den Grundlagenfächern des Pharmaziestudiums, wie der Pharmazeutischen Biochemie wird vorausgesetzt. Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

In der zukünftigen Forschung wird eine patientenorientierte Thematik und die Bereitschaft zur Kooperation mit dem biomedizinischen Umfeld außerhalb der Pharmazie, insbesondere aber auch mit der Klinischen Medizin sowie die Mitarbeit an weiteren in Berlin etablierten Forschungsverbänden oder dem Exzellenzcluster "Neurocare" erwartet.

Abstimmung: einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission W2-Professur "Klinische Pharmazie und Biochemie" am Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/04 - 08.07.2009

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

Professor/in Herr Bodmeier, Frau Knaus, Herr Melzig, Herr Gust
Stellvertreter Herr Kleuser, Herr Kolodziej, Herr Surmann

Professorin Präsidium Frau Schäfer-Korting

Akad. Mitarbeiter Herr Siebenbrodt
Stellvertreterin Frau Grimm

sonst. Mitarbeiterin Herr Pittelkau
Stellvertreterin Frau Brüggener

Student Herr Gotthardt
Stellvertreterin Frau Krauß

Abstimmung: einstimmig

6. Begrenzung der Teilnehmerzahlen für Lehrveranstaltungen des Lehrprogramms des Instituts im WS 2009/2010

Beschluss FBR 21/05 – 08.07.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt das Lehrprogramm des Instituts für Biologie, sowie die in diesem Lehrprogramm festgesetzten Teilnehmerbeschränkungen für die Lehrveranstaltungen des WS 2009/2010.

Abstimmung: einstimmig

7. Zulassungszahlen Pharmazie WS 2009/2010

Beschluss FBR 21/05 - 08.07.2009

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

1. Semester	max. 65 Studierende
2. Semester	max. 62 Studierende
3. Semester	max. 59 Studierende
4. Semester	max. 56 Studierende
5. Semester	max. 52 Studierende
6. Semester	max. 49 Studierende
7. Semester	max. 46 Studierende
8. Semester	max. 43 Studierende

Abstimmung: einstimmig

8. Zulassungszahlen zu den 60 LP-Modulangeboten der Bachelorstudiengänge Biologie und Chemie für das WS 2009/2010

Beschluss FBR 21/07 - 08.07.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Zulassungszahlen zu den 60 LP-Modulangeboten für

Biologie: 60
und
Chemie: 10

Abstimmung: einstimmig

9. Verschiedenes

Am 18.6.2009 fand ein erstes Planungsgespräch zur Immatrikulationsfeier und Absolvententag 2009 statt, an dem Herr Dr. Roth als Vertreter des Fachbereichs teilgenommen hat. Er berichtet kurz über den Inhalt. Das entsprechende Protokoll hierzu wird den Mitgliedern des Fachbereichsrates zugeschickt.

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin