

genehmigtes

Protokoll

der 96. Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 14.04.2010 um 14 Uhr
im Hörsaal des Instituts für Chemie und Biochemie und im Anschluss an den wissen-
schaftlichen Vortrag im Seminarraum 12.12, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 16.00 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Abram (bis TOP 12), Herr Haucke, Herr Hilger, Frau Kipper, Frau Knaus, Herr
Reißig, Frau Romeis

(WiMi)

Frau Graf (ab TOP 1), Herr Roth, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Arlott (Stellvertr., stimmberechtigt), Frau Erzigkeit, Frau Müller

(Stud.)

Herr Fuge, Frau Gregorschewski

Erweiterter Fachbereichsrat

Frau Hengge (TOP 9-12), Herr Manz (TOP 13), Frau Scharff (TOP 0), Herr Wolber
(TOP 0-9)

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Gäste

Herr Lehmann (TOP 9)

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 96. Sitzung am 14.04.2010

Die Tagesordnung wird mit dem Hinweis genehmigt, dass der TOP 4 (Text und
Kommission W2/W3-Professur "Physikalische Chemie" entfällt und TOP 7 (Verände-
rung der Zulassungszahlen) und 8 (Nachwahl) neu aufgenommen werden.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der ao. Sitzung am 10.03.2010

Das Protokoll wird mit 2 Enthaltungen genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Herr Prof. Gerhard Wolber, Juniorprofessor für "Molecular Modelling" seit 1.4.2010 am Institut für Pharmazie, stellt sich vor.
- Herr Prof. Illenberger ist von der Polish Radiation Research Society mit der Maria Sklodowska-Curie Medaille ausgezeichnet worden.
- Die Fachbereichsratssitzung am 12.5.2010 muss aufgrund der Sitzung des erw. AS zur Neuwahl der Präsidentin/des Präsidenten und der Ersten Vizepräsidentin auf den 19.5.2010 verschoben werden.

4. Ausschreibung W3-Professur "Pharmazeutische Chemie" (NF Gust) am Institut für Pharmazie (mit entsprechenden Abänderungen des Dekanats)

- Ausschreibungstext und Kommission -

Beschluss FBR 21/01 – 14.04.2010

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgenden Ausschreibungstext

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Pharmazie

Stellenbezeichnung: Professur für Pharmazeutische Chemie

BesGr. W3 oder vergleichbare Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet:

Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Chemie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Pharmazeutischen Chemie lt. Approbationsordnung für Apotheker/-innen und Prü-

fungsberechtigung für das Fach. Internationale Lehr- und Forschungserfahrung sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten. Inhaltliche Schwerpunkte für die Besetzung dieser Professur sollten im Bereich der innovativen Wirkstoffe synthetischen und natürlichen Ursprungs liegen, dazu ist Synthese-Erfahrung eine Grundvoraussetzung.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Diese Professur soll durch eine international sichtbare Forscherpersönlichkeit mit einem Fokus innerhalb des Forschungsgebietes „Wirkstoffforschung“ besetzt werden. Die vertretenen Forschungsinteressen und Forschungsmethoden sollen komplementär zu den vorhandenen Forschungsaktivitäten des Instituts für Pharmazie sowie den Forschungsschwerpunkten des Fachbereichs (zum Beispiel dem SFB 765 (Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip: Neue Architekturen, Funktionen und Anwendungen), der Forschungsinitiative „Nanomedizin“ und der Graduiertenschule „Supramolecular Interactions“) sein bzw. diese sinnvoll ergänzen.

Eine Mitarbeit an Weiterbildungsangeboten der Freien Universität wird erwartet.

Abstimmung: einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission W3-Professur „Pharmazeutische Chemie“ am Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/02 - 14.04.2010

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

Professor/in	Herr Bodmeier, Herr Haag, Frau Kokschi, Herr Melzig, Frau Schäfer-Korting
Stellvertreter	Herr Kolodziej, Herr Wolber
Professor koop. Fach	Herr Kleuser/Uni Potsdam
Professor fachfremd	Herr Lecheler (FB Rechtswissenschaft)
Professor auswärtig	Frau Lindequist/ Greifswald
Akad. Mitarbeiterin	Frau Grimm
Stellvertreter	Herr Witte
sonst. Mitarbeiterin	Herr Pittelkau
Stellvertreterin	Frau Brüggener
Student	Herr Gotthardt
Stellvertreterin	Frau Krauß

Abstimmung: einstimmig

**5. Ausschreibung W2-Professur "Pharmazeutische Chemie/Analytik" (NF Surmann)
am Institut für Pharmazie
(mit entsprechenden Abänderungen des Dekanats)**

Beschluss FBR 21/03 – 14.04.2010

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgenden Ausschreibungstext:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Pharmazie

Stellenbezeichnung: Professur für Pharmazeutische Chemie/Analytik

BesGr. W2 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet:

Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Chemie mit dem Schwerpunkt Pharmazeutische Analytik

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Pharmazeutischen Chemie, insbesondere auf chemisch-analytischem Gebiet lt. Approbationsordnung für Apotheker/-innen und Prüfungsberechtigung für das Fach. Internationale Lehr- und Forschungserfahrung sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Die Bewerberin/Der Bewerber soll international durch erfolgreiche Forschung auf aktuellen Gebieten der Analytischen Chemie ausgewiesen sein. Die Forschungsschwerpunkte sollten einen Bezug zu biologisch- bzw. medizinisch-chemischen Fragestellungen beinhalten. Die Bereitschaft zur Kooperation mit den am Institut für Pharmazie und am Fachbereich Biologie Chemie Pharmazie bestehenden Forschungsschwerpunkten ist erwünscht..

Die Mitwirkung bei der Weiterbildung von Apothekerinnen und Apothekern zu Fachapothekerinnen und Fachapothekern für Pharmazeutische Analytik wird erwartet.

Abstimmung: einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission W2-Professur „Pharmazeutische Chemie/Analytik“ (NF Surmann) am Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/04 - 14.04.2010

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

Professor/in Schäfer-Korting Stellvertreter	Herr Bodmeier, Herr Haag, Frau Koksch, Herr Melzig, Frau Herr Kolodziej, Herr Wolber
---	---

Professor koop. Fach Professor fachfremd Professor auswärtig	Herr Kleuser/Uni Potsdam Herr Lecheler (FB Rechtswissenschaft) Frau Lindequist/ Greifswald
--	--

Akad. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Grimm Herr Witte
---------------------------------------	--------------------------

sonst. Mitarbeiterin Stellvertreterin	Herr Pittelkau Frau Brüggener
--	----------------------------------

Student Stellvertreterin	Herr Gotthardt Frau Krauß
-----------------------------	------------------------------

Abstimmung: einstimmig

6. Nachwahl fachfremdes professorales Mitglied in die Berufungskommission W2/W3-Professur "Neurophysiologie der Tiere" am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/05 – 14.04.2010

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachwahl von *Herrn Prof. Hauke Heekeren/FB Erziehungswissenschaft und Psychologie* als fachfremdes professorales Mitglied in die Berufungskommission der W2/W3-Professur "Neurophysiologie der Tiere".

Abstimmung: einstimmig

7. Nachwahl fachfremdes professorales Mitglied in die Berufungskommission W2-Professur "Biochemie" am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/06 – 14.04.2010

Die Nachwahl erfolgt durch Dekansentscheid.

Abstimmung: einstimmig

8. Veränderung der Zulassungszahlen für die drei Masterstudiengänge am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/07 - 14.04.2010

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt für die folgenden Masterstudiengänge der Biologie folgende Veränderung der Zulassungszahlen:

Biodiversität, Evolution und Ökologie / Biodiversity, Evolution and Ecology	18
Neurobiologie und Verhalten / Neurobiology and Behaviour	8
Molekular- und Zellbiologie / Molecular and Cell Biology	34

Abstimmung: einstimmig

9. Verschiedenes

Herr Dr. Lehmann berichtet, dass nunmehr hochschulöffentlich die Fragenkataloge zur Evaluation für die MINT-Fächer in deutsch und englisch zur Verfügung stehen. Herr Lehmann erklärt sich bereit, diese Fragenkataloge zu "pflegen".

Der Fachbereichsrat empfiehlt einstimmig, dass 1. der von Herrn Dr. Lehmann entworfene Fragenkatalog erst einmal zu verwenden ist und dass 2. die Software, die vielseitige Filtermöglichkeiten bietet, die sogenannte "Datendestille" (www.datendestille.de), zu beschaffen ist. Wie die Fragen funktionieren, kann man auf dem Evaluationsportal der Chemie sehen:

<https://lehrevaluation.fu-ber->

[lin.de/productive/app?service=direct/0/FachPage/\\$EvaluationenList\\$0.\\$DirectLink&sp=503&sp=X](https://lehrevaluation.fu-ber-lin.de/productive/app?service=direct/0/FachPage/$EvaluationenList$0.$DirectLink&sp=503&sp=X)

gez. Prof. Dr. Hartmut H. Hilger
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin