

Noch nicht genehmigtes

Protokoll

der 114. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 16.05.2012 um 14:00 Uhr s.t.
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14.15 Uhr
Ende: 15.00 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Abram, Herr Haag, Frau Kipper, Frau Paulus, Herr Reißig, Frau Scharff
Herr Haucke (ab 14:15), Herr Nawrot (ab 14:15)

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Manz (TOP 0), Herr Risse (TOP 0)

(WiMi)

Herr Fürste, Herr Zimmer

(SoMi)

Herr Mühlbrandt, Frau Müller

(Stud.)

Herr Kubella, Frau Krauß (Stellvertreterin)

Gäste

Adamovski, Bayer, Dostert, Freund, C. Graf, N. Graf, Haase, Hartmann, Hessler-Bittl, Hoffmann, Peter,
Richter, Risse, Rühl

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender, Frau Posorski

Frauenbeauftragte

--

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 114. ord. Sitzung am 16.05.2012

Die Tagesordnung wird genehmigt.

einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 113. Sitzung am 18.04.2012

Das Protokoll wird genehmigt.

einstimmig

3. Bericht des Dekans

• Rufannahme:

Frau Prof. Christina Roth hat den Ruf auf die W2-Professur für das Fachgebiet Angewandte Physikalische Chemie angenommen und tritt ihren Dienst am 01.07.2012 an.

• Herr Prof. Reißig begrüßt Herrn B. Linnert am Fachbereich BCP der FUB. Herr Linnert wird am 01.06.2012 seinen Dienst als stellvertretender Verwaltungsleiter aufnehmen.

• Herr Prof. Haag ist seit April 2012 Geschäftsführer des Studiengangs Polymer Science.

• DFG-Forschungszentrum zur „Integrativen Biodiversitätsforschung“

Nach dem Votum einer internationalen Prüfungsgruppe kamen die Bewerbungen der FU Berlin und aus Leipzig/Jena/Halle-Wittenberg als wissenschaftlich gleichermaßen exzellent in die engste Auswahl, in der sich jedoch das Konsortium aus Sachsen, Thüringen und Sachsen-Anhalt durchsetzen konnte. Dekanat und Fachbereich danken den Beteiligten des hiesigen Antrags für ihren großen Einsatz.

• Neue Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience

Am Zentrum für Biomaterialentwicklung des Helmholtz-Zentrums Geesthacht in Teltow, wird eine neue Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience eingerichtet. In Zusammenarbeit mit den universitären Partnern Freie Universität Berlin und Universität Potsdam wird dort künftig ein strukturiertes Doktorandenausbildungsprogramm angeboten. Die Graduiertenschule wird mit 2,4 Millionen Euro über sechs Jahre durch die Helmholtz-Gemeinschaft gefördert. Sprecherin der Einrichtung ist Frau Prof. B. Kocsch, Institut für Chemie und Biochemie der Freien Universität Berlin.

• CHE Ranking

Die Ergebnisse der Studierendenbefragung 2012 „CHE Ranking“ wurden im Mai 2012 in der Wochenzeitung „Die Zeit“ und online unter <http://www.dasranking.de> veröffentlicht.

• 1. Junior Faculty Forum zum Thema „Wissenschaftsfreiheit und ethische Grenzen“

Am Donnerstag, den 07. Juni 2012, 17:00 – 19:30 Uhr, im Seminaris Conference Center, Takustr. 39, findet das disziplinübergreifende Forum für die Vernetzung von Nachwuchskräften an der Freien Universität Berlin statt. Für weitere Fragen steht das Center for Cluster Development gern zur Verfügung (Frau Modersitzki; Tel.: 838-73962, E-Mail: dorit.modersitzki@fu-berlin.de).

4. Zugangssatzung für den Studiengang Pharmazie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

Beschluss FBR 21/04 – 16.05.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die „Zugangssatzung für den Studiengang Pharmazie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin“ gemäß Anlage.

Abstimmung:

einstimmig

5. Zusammensetzung der Ausbildungskommission des Instituts für Pharmazie – Nachbenennung der studentischen Vertreter

Beschluss FBR 21/05 - 16.05.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt gemäß § 73 Abs. 1 BerlHG die Zusammensetzung der Ausbildungskommission des Instituts für Pharmazie für die Dauer von 2 Jahren wie folgt:

Student/in	2. Semester = Johann Töpfer
	3. Semester = Raffael Oidtmann
	4. Semester = Sarah Kemski
	5. Semester = Ann-Katrin Appelt und Tobias Miesler
	6. Semester = Anne Daxenberger und Mathias Krause
	7. Semester = Maurice El Talia und Helge Hauffe

Vertreter(in):	2. Semester = Salomon Pohl
	3. Semester = Katharina Viellechner
	4. Semester = Arman Özbilgin
	5. Semester = Silke Bruckmeir und Michaela Pohle
	6. Semester = Nico Hauffe und Nam Hoang Duc
	7. Semester = Simko Sama und Marleen Gossel

Abstimmung:

einstimmig

6. Zusammensetzung des Masterprüfungsausschusses Biologie

Beschluss FBR 21/06 – 16.05.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Zusammensetzung des Masterprüfungsausschusses

Professor(in):	Herr H. Hilger (Vorsitzender), Herr R. Kunze, Frau C. Scharff
Vertreter(in):	Herr H.-J. Pflüger
WiMi: Vertreter(in):	Frau Dr. J. Hofmann Herr Dr. S. Thewes, Herr Dr. E. Klauck
Stud.(in):	Frau Nina Hartmann Frau Mona Storms

Abstimmung: **einstimmig**

7. Auswahlkommission für das Promotionsprogramm „Molecular Plant Science“

Beschluss FBR 21/07 – 16.05.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie setzt folgende Auswahlkommission ein:

Beauftragte des Promotionsstudiums (Vorsitzender):	Herr Prof. Dr. T. Schmülling
Am Programm beteiligte Hochschullehrer/innen:	Frau Prof. Dr. M. Baier Frau Prof. Dr. M. Hilker Herr Prof. Dr. R. Kunze
Am Programm beteiligte promovierte Mitarbeiter/innen:	Herr PD Dr. A. Heyl (Stellv. Herr PD Dr. C.-P. Witte) Herr Dr. S. Hempel
Zwei Studierende des Promotionsprogramms:	Herr Roman Lassig (AG Prof. Romeis) Frau Michèle Bandoly (AG Prof. Hilker)

Abstimmung: **einstimmig**

8. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die S-W3-Professur "Strukturbiologie des Membranverkehrs"

An der Freien Universität Berlin (FUB) und dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) ist eine

W3-Professur "Strukturbiologie des Membranverkehrs"

zu besetzen.

Wir suchen eine/n international ausgewiesene/n Wissenschaftler/in, der/die die Strukturbiologie am MDC vertreten soll. Ein besonderer Schwerpunkt sollte auf der Kombination der Röntgenkristallstrukturanalyse von Makromolekülen mit existierenden zellbiologischen und klinischen Forschungsprogrammen des MDC liegen. Das MDC bietet einzigartige Forschungsmöglichkeiten einschließlich hochmoderner Geräteausstattung für die Röntgenkristallstrukturanalyse, Massenspektroskopie und zelluläre Bildgebung. Der/die Bewerber/in sollte auf dem Gebiet des intrazellulären Membrantransports, der Transportprozesse an Membranen oder an anderen membranassoziierten Prozessen forschen, mit einem besonderen Schwerpunkt auf der Aufklärung der molekularen Mechanismen von Krankheiten. Seine/ihre Forschung sollte die Forschungsaktivitäten anderer Gruppen der FUB ergänzen und durch gemeinsame Forschungsprogramme verbinden (www.fu-berlin.de).

Das MDC liegt auf dem biomedizinischen Campus in Berlin-Buch und bietet eine hochdynamische Forschungsumgebung, die alle Bereiche der Grundlagenforschung in Molekularer Medizin abdeckt. Forschungsschwerpunkte liegen auf den Gebieten Krebs, kardiovaskuläre Erkrankungen, Neurobiologie und Systembiologie. Forscher des MDC profitieren von einer einzigartigen Möglichkeit der multidisziplinären Arbeit, die von molekularen Studien bis zu Tiermodellen reicht.

Die Position erfordert einen Dokortitel, ausgezeichnete Leistungen in Forschung und Lehre und Erfahrung in der Entwicklung neuer Forschungsprogramme. Der/die Kandidat/in muss die Fähigkeit zur Einwerbung externer Drittmittel gezeigt und sich in der Betreuung von Studenten und wissenschaftlichen Mitarbeitern engagiert haben. Es wird erwartet, dass der/die erfolgreiche Kandidat/in zwei LVS am Institut für Chemie und Biochemie der FUB unterrichtet. Die Unterrichtssprache ist Englisch oder Deutsch.

MDC und FUB fördern die Chancengleichheit in der Wissenschaft und fordern spezifisch Wissenschaftlerinnen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Eignung den Vorzug. Bewerber müssen die formalen Bedingungen des Berliner Hochschulgesetzes erfüllen (§100 Berliner Hochschulgesetz).

Bitte schicken Sie Ihren Lebenslauf einschließlich eines Motivationsschreibens, aussagekräftigen Unterlagen zu Forschung, Lehrinteressen und akademischen Führungszielen, Kopien von fünf repräsentativen Publikationen, und Namen und Kontaktinformationen von drei Referenzen an Herrn Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig, Dekan, Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie, Freie Universität Berlin, Takustraße 3, 14195 Berlin, Deutschland (in gedruckter Form und per email an: dekan@bcp.fu-berlin.de). Bewerbungen werden bis xxx 2012 angenommen. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Walter Rosenthal, Wissenschaftlicher Direktor des MDC (walter.rosenthal@mdc-berlin.de).

Nach Änderung einstimmig angenommen.

Beschluss FBR 21/08 – 16.05.2012

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

Professor(in) FU: Herr R. Haag, Frau P. Knaus, Herr M. Wahl
Professor(in) MDC: Herr Norbert Hübner, Herr Udo Heinemann,
Herr Erich Wanker

Akad. Mitarbeiter(in) FU: Herr Dr. B. Loll (AG Wahl)
Akad. Mitarbeiter(in) MDC: Herr. Dr. Ernst Jarosch

sonst. Mitarbeiter(in) FU: Frau C. Alings (AG Wahl)
sonst. Mitarbeiter(in) MDC: keine Nennung

Student(in) FU: Herr Sebastian Weigel

Student(in) MDC: Frau Karina Oberheide

Beteiligung der Frauenbeauftragten des MDC Frau Dr. Christiane Nolte

Abstimmung: **einstimmig**

9. Nachbenennung eines Mitglieds Berufungskommission W3-Professur „Anorganische Chemie“ (NF Prof. Seppelt)

Beschluss FBR 21/09 – 16.05.2012

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

Student(in) Stellvertreter(in): Frau Ulrike Warzok

Abstimmung: **einstimmig**

10. Nachbenennung Mitglieder Berufungskommission W3-Professur „Organische Chemie“ (NF Prof. Reißig)

Beschluss FBR 21/10 – 16.05.2012

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

Professor(in) in koop. Fächern: Herr Prof. R. Bittl (Fachbereich Physik)

Student(in): Herr Henrik Hupatz

Student(in)/ Stellvertreter(in): Frau Karolin Schaletzki

Abstimmung: **einstimmig**

11. Verschiedenes

Herr Reißig weist nochmals darauf hin, dass heute, am 16.05.2012, um 16:30 Uhr im Hörsaal, Arnimallee 22, der „Preis für gute Lehre“ verliehen wird und bittet um rege Teilnahme.

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig
Dekan

gez. Svenja Posorski
Fachbereichsverwaltung