

genehmigtes

Protokoll

der 119. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 23.01.2013 um 14:00 Uhr s.t.
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14.05 Uhr
Ende: 15.00 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder) (Professoren)

Herr Abram, Herr Haag, Herr Hilger, Frau Kipper, Herr Melzig, Herr Nawrot (bis TOP 9),
Frau Paulus, Herr Reißig, Frau Scharff, Herr Wahl, Herr Wolber

(WiMi)

Herr Fürste, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Djordjevic, Herr Mühlbrandt, Frau Müller (bis TOP 9)

(Stud.)

Frau Krauß, Herr Kubella, Herr Ronneburg

Gäste

Frau Knaus, Herr Rolff

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Andree, Frau Posorski

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 119.ord. Sitzung am 23.01.2013

Die Tagesordnung wird genehmigt.

einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 118. Sitzung am 21.11.2012

Das Protokoll wird genehmigt.

einstimmig

3. Bericht des Dekans

- Herr Prof. E. Rühl wurde in das Kuratorium des Otto-Hahn-Preises gewählt.
- Frau Prof. C. Kloft ist für den Zeitraum von Januar 2013 bis Dezember 2016 als Mitglied in die Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker (AMK) gewählt worden.
- Herr Dr. Christian Eidamshaus, Institut für Chemie und Biochemie, hat den Tiburtius-Preis 2012 – Preis der Berliner Hochschulen (3. Preis im Bereich Dissertationen) - erhalten.
- **Lange Nacht der Wissenschaften**
Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ wird in diesem Jahr am Samstag, 8. Juni 2013 erstmals von 16 bis 00 Uhr stattfinden.
Anmeldungen können bis zum 1. Februar 2013 vorgenommen werden.
(<http://lndw.org/anmeldung.php>)
Weitere Informationen: <http://lndw.org>

Die Anmeldung erfolgt über die einzelnen Institute des Fachbereichs BCP.
- **Friedmund Neumann Preis 2013**
Der mit 10.000 € dotierten Friedmund Neumann Preis wird an junge Nachwuchswissenschaftler, die herausragende Arbeit in der biologischen, chemischen oder medizinischen Grundlagenforschung erbracht haben, vergeben. Vorschläge für den Preis können bis zum **01.02.2013** bei der Schering Stiftung eingereicht werden.
Weitere Informationen: <http://www.scheringstiftung.de/de/aktuelles/2594-aus-schreibung-friedmund-neumann-preis-2013.html>
- **Polytechnik-Preis 2013 der Stiftung Polytechnische Gesellschaft Frankfurt am Main**

Der Polytechnik-Preis soll die Entwicklung und Erprobung herausragender Lernangebote und Unterrichtskonzepte zur Vermittlung mathematischer und naturwissenschaftlicher-technischer Grundlagen im Elementar- und Primarbereich würdigen. Der Preis ist mit insgesamt 70.000 Euro dotiert.

Informationen: www.polytechnik-preis.de

- **VBKI (Verein Berliner Kaufleute und Industrieller) Wissenschaftspreis**
Ausgezeichnet werden Dissertationen und Masterarbeiten aus Berliner und Brandenburger Universitäten und Fachhochschulen, die „in besonderer Weise zur Förderung der Wissenschafts- und Wirtschaftsentwicklung im Raum Berlin-Brandenburg beitragen.“ Dazu gehören auch Arbeiten aus dem Bereich Medizin/Lebenswissenschaften. Das Preisgeld beträgt 3.000 Euro. Einsendeschluss: 15.02.2013, einzureichen bei den Forschungs- und Transverstellen der Universitäten.
<http://www.vbki.de/foerderprojekte/wissenschaftspreis/ausschreibung-2013.html>

4. Nachbenennung eines/einer Hochschullehrers/in und Vertretung in die gemeinsame Kommission „Bioinformatik“ mit Entscheidungsbefugnis

Beschluss FBR 21/01 - 23.01.2013

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

Hochschullehrer/innen:

Herrn Prof. Pflüger anstelle von Herrn Prof. Haucke

Stellvertreter/in:

Herrn Prof. Wahl anstelle von Herrn Prof. Pflüger

Abstimmung:

einstimmig

5. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die W2 Professur auf Zeit (5 Jahre) für “Biochemistry/Genetics”

Institut für Chemie und Biochemie

An der Freien Universität Berlin ist in Kooperation mit der Berlin Brandenburg School of Regenerative Therapies (BSRT) folgende Professur zu besetzen:

**Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie**

Universitätsprofessur für Biochemie / Genetik

Bes.Gr. W2 auf Zeit (5 Jahre)

Aufgabengebiet:

Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre an der Freien Universität Berlin und BSRT

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen:

Vertretung des Fachgebietes „Biochemie und Genetik“ mit dem Schwerpunkt „Molekulare Grundlagen der Organogenese und Regeneration von Weichgewebe“ in der Lehre und eine erfolgreiche (interdisziplinäre) Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen des Gebietes Biochemie, Genetik und Geweberegeneration, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes im Rahmen der am Institut etablierten Studiengänge und der Graduiertenausbildung im Rahmen des BSRT (Schwerpunkt. From stimulation to control – direct cellular migration to sites of injury). Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte und Focus Area „Disease in Human Aging“ der FU Berlin oder weiterer in Raum Berlin/Brandenburg etablierter Forschungsverbände ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den drei wichtigsten Sonderdrucken, Angaben zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer .*****

zu richten an:

Freie Universität Berlin,
Fachbereich.Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Takustr. 3
14195 Berlin

Nach Änderung einstimmig beschlossen.

Einsetzen einer Berufungskommission

Beschluss FBR 21/02– 23.01.2013

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

Professorales Mitglied des Dekanats:	Herr Haag
Hochschullehrer des FB: Stellvertreter/in:	Frau Knaus, Herr Freund, Herr Wahl Herr S. Sigrist
Professorale Fachvertreter/innen kooperierender Fächer	Herr G. Duda (Charité, BSRT), Herr P. Fratzl (MPI Golm, BSRT)
Professor/in einer fachfremden Disziplin: sche Philologie)	Prof. G. Mensching (Institut für Romani-
Auswärtiges professorales Mitglied:	Frau E. Tanaka (Center for Regenerative Therapies, Dresden)
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Stellvertreter/in:	Herr Fürste, Herr Weise Herr Horbelt
Student/in: Stellvertreter/in:	Herr Patrick Becker Frau Jia Hui Li
Sonstige/r Mitarbeiter/in: Stellvertreter/in:	Frau G. Wendel Frau Niedrig

Abstimmung: **ein-**
stimmig

**6. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die W2 Professur auf Zeit (5 Jahre) für
"Supramolekulare Polymere Materialien" in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin**

Institut für Chemie und Biochemie

An der Freien Universität Berlin ist in Kooperation mit Helmholtz-Zentrum Berlin folgende Professur zu besetzen:

**Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie**

Universitätsprofessur für Supramolekulare Polymere Materialien

Bes.Gr. W2 auf Zeit (5 Jahre)

Aufgabengebiet:

119. FBR BCP

23.01.2013

Seite 5

Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre an der Freien Universität Berlin
Leitung der Arbeitsgruppe „Supramolekulare Polymere Systeme“ der HZB am Standort Wannsee.

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerIHG

Weitere Anforderungen:

Vertretung des Fachgebietes „Supramolekulare Polymere Materialien“ mit dem Schwerpunkt polymere Netzwerke 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 der Fachgebiete Physikalische Organische Chemie und Polymer Science 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 an dem Helmholtz virtuellen Institut „Multifunktionale Biomaterialien in der Medizin“ und der Focus Area „Nanoskalige Funktionsmaterialien“ der FU Berlin oder weiterer in Raum Berlin/Brandenburg etablierter Forschungsverbände ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den drei wichtigsten Sonderdrucken, Angaben zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer .*****

zu richten an:

Freie Universität Berlin,
Fachbereich.Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Takustr. 3
14195 Berlin

Nach Änderung einstimmig beschlossen.

Einsetzen einer Berufungskommission

Beschluss FBR 21/03 – 23.01.2013

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

Hochschullehrer des FB: Stellvertreter/in:	Herr Rühl, Frau Koksch, Herr Sarkar Herr Tzschucke
Professorale Fachvertreter/innen kooperierender Fächer	Herr. M. Ballauff, Herr J. Dzubiella (HZB)
Professor/in einer fachfremden Disziplin:	Frau Prof. V. Blechinger-Talcott, Japanologie
Auswärtiges professorales Mitglied:	Herr A. Müller, Universität Mainz
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Stellvertreter/in:	Herr Fasting, Herr Czekelius Herr Zimmer
Student/in: Stellvertreter/in:	Herr Gregor Nagel Herr Goswin de Kruijff
Sonstige/r Mitarbeiter/in: Stellvertreter/in:	Frau Hass Frau Winchester

Abstimmung:

einstimmig

7. Nachwahl einer/eines sonstigen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (stellv.) in die Berufungskommission W3 „Membranbiochemie“, Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/04 - 23.01.2013

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

Sonstige Mitarbeiter/in Vertreter(innen):	Frau L. Alnajjar
--	------------------

Abstimmung:

einstimmig

8. Nachwahl einer/eines Studierenden und Vertretung in die Berufungskommission W2 auf Zeit (5 Jahre) „Organische Chemie“, Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/05 - 23.01.2013

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

Studierende/r:	Herr Tillmann Neubert
119. FBR BCP	23.01.2013

Vertreter(innen):

Herr Dennis Schulze

Abstimmung:

einstimmig

9. Promotionsnoten

Angeregt durch vorangegangene Diskussionen im Wissenschaftsrat und auf Vorschlag des Präsidiums der FU hin, diskutiert der Fachbereichsrat über die Beibehaltung/Abschaffung der Benotung von Doktorarbeiten. Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass die überwiegende Mehrheit des Fachbereichsrates für eine langfristige Abschaffung der Benotung wäre. Um Nachteile für Absolventen der FU zu vermeiden, sollte jedoch eine deutschlandweit einheitliche Regelung angestrebt werden, so dass vorerst keine Änderung der Promotionsordnung vorgesehen ist.

10. Verschiedenes

- Frau Andree informiert über „SUPPORT für die Lehre.“
Ausführliche Informationen: www.fu-berlin.de/qualitaetspakt/lehrqualifizierung
- Herr Reißig bittet um zahlreiche Teilnahme an der kommenden FBR Sitzung am 13.02.2013 und weist darauf hin, dass Mitte März eine außerordentliche Sitzung des FBR geplant ist. Im April wird sich der neue FBR konstituieren.

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig
Dekan

gez. Svenja Posorski
Fachbereichsverwaltung