

Genehmigtes

Protokoll

der 126. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 20.11.2013 um 14:00 Uhr s.t.
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:00 Uhr
Ende: 15:45 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder) (Professoren)

Herr Abram, Herr Haag, Frau Kipper, Herr Melzig, Frau Paulus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr
Schmülling, Herr Wahl, Frau Knaus (Stellvertreterin, stimmberechtigt)

erw. FBR

Herr Chr. Müller, Frau Parr, Herr Schalley (abstimmungsberechtigt bei den Berufungslisten)
Herr Christmann, Herr Rademann

(WiMi)

Frau Wiecko, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Christmann-Oesterreich, Herr Mühlbrandt

(Stud.)

Herr Neubert, Frau Reinhold

Gäste

Frau Ch. Müller, Frau Gebhardt, Frau Bartscherer, Frau Petri, Frau Roth, Frau Qualmann

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Andree

Frauenbeauftragte

-

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 126. ord. Sitzung am 20.11.2013

Die Tagesordnung wird mit den neuen Tagesordnungspunkten genehmigt.

Abstimmung: **einstimmig**

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 125. ord. Sitzung am 23.10.2013

Das Protokoll wird mit folgender Anmerkung genehmigt: die Teilnehmerliste wird überprüft und mit Herrn Merkel ergänzt.

Abstimmung: **einstimmig**

3. Bericht des Dekans

Mitteilungen:

- Herr Pflüger dankt Herrn Reißig für seine sehr gute und erfolgreiche Amtsführung als vormaliger Dekan und seinen Einsatz für den Fachbereich.
- Das Institut für Biologie hat auf seiner letzten Institutsratssitzung Herrn Krüger zum neuen Geschäftsführenden Direktor gewählt. Die Stellvertretung erfolgt weiterhin durch Frau Scharff.
- Der Fachbereich BCP behält eine zentrale FB-Werkstatt für sich. Sie wird nach Sanierung in der Arnimallee 22 eingerichtet und 3 Stellen beinhalten. Bis dahin bleibt sie weiterhin in der Takustr. 3 angesiedelt. Werkstattleiter und Ansprechpartner ist Herr Binkowski.
- Ab 2014 wird mit Frau Gebhardt eine zentrale Anlaufstelle zur administrativen Unterstützung von Juniorprofessoren und NWG-Leiter sowie S-Professuren eingerichtet (sofern keine Anbindung an bestehende AGs des FB besteht). Frau Gebhardt ist in der Neurobiologie, Königin-Luise-Str. 28-30 erreichbar. Kontaktdaten: 838-55917, ute.gebhardt@fu-berlin.de.
- Constantin Czekelius hat zum 4.11.2013 einen Ruf an die Universität Düsseldorf angenommen. Die AG wird zum Februar 2014 auslaufen.
- Herr Seiffert hat den Ruf auf eine W2 auf Zeit (5 Jahre) für das Fachgebiet „Supramolekulare polymere Materialien“ erhalten.

Auszeichnungen:

- Die Fachgruppe Makromolekulare Chemie der GDCh hat den Reimund-Stadler-Preis 2013 an Dr. Sebastian Seiffert verliehen.
- Ernennung von Prof. Rühl als "Appointed Member" in das Executive Board von EuCheMS ([European Association for Chemical and Molecular Sciences](#)) gewählt. EuCheMS umfasst mehr als 40 chemische Gesellschaften in Europa mit mehr als 150.000 Mitgliedern. Diese

Aufgabe kommt zusätzlich zu seiner Leitung der EuCheMS Physical Chemistry Division hinzu.

Ausschreibungen:

- **VBKI (Verein Berliner Kaufleute und Industrieller)-Wissenschaftspreis**
Ausgezeichnet werden Dissertationen und Masterarbeiten Berliner und Brandenburger Universitäten und Fachhochschulen. U.a. aus den Bereichen Medizin/Lebenswissenschaften. Das Preisgeld beträgt 3.000 Euro. **Einsendeschluss** ist der 15.02.2014. Weitere Informationen: Anne Wabelhorst, Abt. VI Forschung, anne.wabelhorst@fu-berlin.de
- **Ausschreibung des Raymond & Beverly Sackler International Prize in Biophysics**
Nominierungsberechtigt sind u. a. Dekane und Professoren der Naturwissenschaften. Sie finden alle Informationen der Ausschreibung und das Nominierungsformular auf http://english.tau.ac.il/sackler_prize_in_biophysics.
Deadline für Nominierungen: 15. Januar 2014
- **Ausschreibung des Otto Bayer Awards 2014 für herausragende wissenschaftliche Arbeiten auf innovativen Gebieten der Chemie und Biochemie** Der mit mit 75.000 € dotierte Preis wird für herausragende wissenschaftliche Arbeiten auf innovativen Gebieten der Chemie und Biochemie verliehen. Besonders im Focus stehen: grüne und weiße Bio- und Gentechnik, Pflanzenphysiologie, Bioverfahrenstechnik, Polymerchemie, organische Chemie, Katalyse/Biokatalyse und Materialwissenschaften. **Einreichungsfrist für Kandidatenvorschläge ist der 9. Januar 2014.** Weitere Informationen unter: www.bayer-stiftungen.com
- **Ausschreibung: Friedmund Neumann Preis 2014 der Schering Stiftung**
Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses vergibt die Stiftung im nächsten Jahr zum dritten Mal den mit 10.000 € dotierten Friedmund Neumann Preis, mit dem Nachwuchswissenschaftler geehrt werden, die herausragende Arbeit in der humanbiologischen, chemischen oder medizinischen Grundlagenforschung erbracht haben. **Vorschlagsdeadline** ist der 31.01.2014 (Poststempel gilt). Weitere Informationen unter: http://www.scheringstiftung.de/index.php?option=com_content&view=article&id=2738:ausschreibung-friedmund-neumann-preis-2014&catid=18:aktuelles&Itemid=11&lang=en
- **Studienpreis 2014 der Körber Stiftung**
die Körber-Stiftung hat auf <http://www.koerber-stiftung.de/wissenschaft/deutscher-studienpreis/teilnehmen/teilnahmebedingungen.html> den Studienpreis 2014 ausgeschrieben, mit dem Dissertationen ausgezeichnet werden, die von besonderer gesellschaftlicher Relevanz sind, mit dem Prädikat magna oder summa cum laude ausgezeichnet und im Jahr 2013 abgeschlossen wurden (d.h. die mündliche Prüfung muss zwischen 01.01.2013 und 31.12.2013 stattgefunden haben). Die drei Spitzenpreise sind mit jeweils 25.000 Euro dotiert. **Promovierte/Promovierende jeder Fachrichtung können sich noch bis zum 01.03.2014 selbst bewerben.**
- **Ausschreibung für die Wahl zur Jungen Akademie der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina und der Berlin-Brandenburgischen Akademie**
Für die diesjährige Wahl werden die Hochschulen bis zum 30. November 2013 um geeignete Kandidatenvorschläge gebeten.

4. Zentraler Lehrpreis „forschungsorientiert & international“

Die FUB schreibt in diesem Jahr erstmals einen zentralen Lehrpreis aus. „Ausgezeichnet werden herausragende Lehrprojekte, die der Integration der Ergebnisse interdisziplinärer Spitzenforschung in die universitäre Lehre dienen.“ Bewerbungen können sich Lehrende sowie Studierende. Das Projekt sollte einen Umfang von 2-4 SWS haben. Antragsschluss: 18.11.2013.

Beschluss FBR 21/01– 20.11.2013

der Fachbereich beschließt ein positives Votum und Unterstützung für die folgenden zwei Bewerbungen zum Lehrpreis der FU Berlin 2013:

1. Fachnahes ABV „**Ethische Fragen in der naturwissenschaftlichen Forschung**“

Ausgearbeitet von Studenten und Professoren des Instituts für Biologie

Antragsteller:

Annika Stefanie Reinhold (Bachelorstudentin), Prof. Constance Scharff (Verhaltensbiologie), Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger (Neurobiologie)

Mit Unterstützung von:

Andreas Krohn (Bachelorstudent), Prof. Dr. Thomas Schmülling (Angewandte Genetik), und Prof. Dr. Reinhard Kunze, (Angewandte Genetik)

2. Kurs „**From ideas to published results in soil ecology**“

Alle Lehrenden und Antragsteller sind Doktoranden in der AG Ökologie der Pflanzen

Antragsteller:

C. Aguilar, J. Bergmann, T. Camenzind, S. Maaß

Abstimmung:

einstimmig

5. Bericht zum Mentoring-Programm am Fachbereich

Berichterstatterinnen: Frau Qualmann (Support), Frau Bartscherer (Mentoring FU) und Frau Jana Petri (Referentin für Mentoring am FB BCP). Präsentation siehe beigefügte Anlage.

6. Entfristung von Studiengängen

Beschluss FBR 21/02 – 20.11.2013

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie empfiehlt die Entfristung der folgenden befristet eingerichtete Studiengänge:

Bachelorstudiengänge:

- Chemie für das Lehramt
- Chemie

Masterstudiengänge:

- Biodiversität, Evolution und Ökologie
- Chemie
- Polymer Science

Abstimmung:

einstimmig

7. Ausschreibungstext und Berufungskommission Juniorprofessur W1: Chemical Nanopharmaceutics

Beschluss FBR 21/03 – 20.11.2013

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Juniorprofessur W1: Chemical Nanopharmaceutics mit folgenden Änderungen

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Chemical Nanopharmaceutics**
BesGr. W 1 auf Zeit (sechs Jahre)
Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Medizinischen bzw. Organischen Polymerchemie an der Freien Universität Berlin
Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerIHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung: International sichtbare interdisziplinäre Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der chemischen Synthese und Charakterisierung polymerer Systeme, die sich für den Einsatz als Wirkstoffe, für den Wirkstofftransport oder für Untersuchung oder Visualisierung von biologischen Prozessen eignen. Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Pharmazeutischen/Medizinischen bzw. Organischen Polymerchemie sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten wird vorausgesetzt.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: Vertretung des Fachgebietes im Rahmen der am Institut für Pharmazie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Staatsexamensstudiengangs Pharmazie sowie in der Medizinisch-Chemischen Ausbildung für andere Studiengänge, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.
Eine Mitarbeit im Bereich laufender SFB-Vorhaben (1112 „Nanocarrier: Architektur, Transport und zielgerichtete Applikation von Wirkstoffen für therapeutische Anwendungen“), Fokus Area Nanoscale oder weiterer in Berlin etablierter bzw. geplanter Forschungsverbände ist erwünscht.

Abstimmung:

einstimmig

Beschluss FBR 21/04 – 20.11.2013

Der Fachbereichsrat beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission für die die Juniorprofessur W1: Chemical Nanopharmaceutics wie folgt:

Professoren/innen: Herr Rühl, Herr Rademann, Herr Haag, Frau Parr
Stellvertreter/innen: Herr Bodmeier, Frau Kloft, Herr Weindl, Frau Koksch

Akademische Mitarbeiter/innen: Frau KÜchler, Herr Arkona
Stellvertreter/innen:

Sonstige Mitarbeiter/innen: NN
Stellvertreter/innen:

Studierende: NN

Abstimmung: **einstimmig**

8. Ausschreibungstext und Berufungskommission Juniorprofessur W1: Organische Synthese und Katalyse

Beschluss FBR 21/05 – 20.11.2013

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Juniorprofessur W1: Organische Synthese und Katalyse wie folgt / mit folgenden Änderungen:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur Organische Synthese und Katalyse**
BesGr. W 1 auf Zeit (sechs Jahre)
Aufgabengebiet: Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre an der Freien Universität Berlin
Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen: Der/die zukünftige Stelleninhaber/in wird als Juniorprofessor/in an die Freie Universität Berlin berufen. Die/der Berufene wird zunächst für die Dauer von 3 Jahren als Beamtin/Beamter auf Zeit eingestellt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist bei festgestellter Bewährung vorgesehen. Die Bewerber/innen müssen die Anforderungen gemäß § 102a des Berliner Hochschulgesetzes erfüllen.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: Der Forschungsschwerpunkt der zu besetzenden Professur soll auf einem aktuellen Gebiet der präparativen organischen Chemie liegen, z.B. der Naturstoff- oder Wirkstoffsynthese, der Katalyse, der Reaktionsentwicklung mit experimentellen und/oder Computer-gestützten Methoden.

Die Vertretung des Fachgebietes „Organische Chemie“ in der Lehre und eine erfolgreiche (interdisziplinäre) Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist, werden erwartet. Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen des Gebietes „Organische Chemie“ sowie in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sind erwünscht.

Der/die Juniorprofessor/in soll eine eigene Arbeitsgruppe aufbauen und mit Arbeitsgruppen der Freien Universität Berlin sowie außeruniversitären Partnern kooperieren. Die Einwerbung von drittmittelfinanzierten Forschungsvorhaben ist erforderlich. Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte, z.B. dem Sonderforschungsbereich 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“, dem Graduiertenkolleg „Fluor als Schlüsselement“ oder der Focus Area „Human Aging“ der FU Berlin oder weiterer etablierter Forschungsverbände, ist wünschenswert. Die Freie Universität Berlin strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Abstimmung: **einstimmig**

Beschluss FBR 21/06– 20.11.2013

Der Fachbereichsrat beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission für die die Juniorprofessur W1: Organische Synthese und Katalyse wie folgt:

Professoren/innen:	Herr Christmann, Herr Schalley, Herr Christian Müller, Frau Koksch, Herr Reißig
Stellvertreter/innen:	Herr Haag
Akad. Mitarbeiter/innen: Stellvertreterin	Herr Zimmer Frau Wyszogrodzka
Sonstige Mitarbeiter/innen: Stellvertreterin:	Frau Skowronski Frau Kietzmann
Studierende:	N.N.

Abstimmung: **einstimmig**

9. Verschiedenes

Die Sitzungen des Fachbereichsrates im WS 2013/2014 und SS 2014 finden an folgenden Terminen statt:

22.1.2014
12.2.2014
16.4.2014
14.5.2014
11.6.2014
9.7.2014.

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Dekan

gez. Helga Andree
Fachbereichsverwaltung