

Genehmigtes

Protokoll

Der 130. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 16.04.2014 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: 15:20 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof.
Dr. Hans-Ulrich Reißig, Prof. Dr. Jens Rolff, Prof. Dr. Thomas Schmülling, Prof. Dr. Markus Wahl

(WiMi)

Dr. Sascha Thewes, Dr. Jelena Wiecko, Dr. Reinhold Zimmer

(SoMi)

Eleonore Christmann-Oesterreich, Michael Mühlbrandt

(Stud.)

Tilman Neubert, Salomon Pohl

Gäste

Prof. Dr. Rupert Mutzel, Dr. Diane Hessler-Bittl, Prof. Dr. Kevin Pagel,

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Dr. Helga Andree, Adela Nezirovic

Frauenbeauftragte

Sabine Artelt

1. Öffentlicher Teil

1. **Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 130. ord. Sitzung am 16.04.2014**
Die Tagesordnung wird genehmigt. **einstimmig**

2. **Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 129. ord. Sitzung am 12.02.2014**
Das Protokoll wird genehmigt. **einstimmig**

3. **Nachbenennung eines professoralen Mitglieds in den Promotionsausschuss**

Beschluss FBR 21/01 - 16.04.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachwahl von Mitgliedern des Promotionsausschusses wie folgt:

Professoren/innen: Prof. Dr. Rupert Mutzel (Biologie) - anstelle von Prof. Dr. Silke Kipper

Abstimmung: **einstimmig**

4. **Nachbenennung von Mitgliedern in die Berufungskommission S-W3: Bioinformatik der RNA-Struktur – Institut für Chemie und Biochemie**

Beschluss FBR 21/02 - 16.04.2014

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

Professoren/innen: Prof. Dr. Christian Freund – anstelle von Prof. Dr. Markus Wahl

Abstimmung: **einstimmig**

5. **Nachbenennung von Mitgliedern in die Berufungskommission W2 auf Zeit: Organische Chemie und Katalyse – Institut für Chemie und Biochemie**

Beschluss FBR 21/03 - 16.04.2014

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

Mitglied des Dekanats: Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger

Professoren/innen: Prof. Dr. Christoph Schalley – anstelle von Prof. Dr. Rainer Haag
Stellvertreter/innen: Prof. Dr. Jörg Rademann – anstelle von Prof. Dr. Christoph Schalley

Abstimmung: **einstimmig**

6. Nachbenennung von stud. Mitglieder in die Ausbildungskommission des Fachbereichs

Beschluss FBR 21/04 - 16.04.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachbenennung von folgenden studentischen Mitgliedern aus dem Institut für Pharmazie in die Ausbildungskommission des Fachbereichs:

Studenten/innen: Raffael Oidtmann, Stefanie Garreis
Stellvertreter/innen: Johann Töpfer, Robert Möcker

Abstimmung:

einstimmig

Zur Information:

Der Arbeitskreis des Instituts für Pharmazie hat derzeit folgende studentische Mitglieder:

Andreas Dannhor
Sarah Keminski
Katharina Viellechner
Stefanie Garreis
Robert Möcker
Johann Töpfer
Raffael Oidtmann

Folgende studentische Mitglieder entfallen:

Ann-Kathrin Appelt
Silke Bruckmeir
Michaela Pohle
Tobias Miesler

7. Änderung des Ausschreibungstextes W3: Molekulare Mikrobiologie – Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/05 - 16.04.2014

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die W3: Molekulare Mikrobiologie (ehemals Mikrobiologie) wie folgt / mit folgenden Änderungen:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Molekulare Mikrobiologie**
BesGr. W 3
Aufgabengebiet: Vertretung des oben genannten Fachgebiets in Forschung und Lehre
Einstellungsvoraussetzungen: § 100 BerlHG, Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Mikrobiologie sowie nachgewiesener Erfolg in der Einwerbung von Drittmitteln. Gesucht wird ein(e) Bewerber(in) mit einer Forschungsthematik an einem prokaryontischen Modellorganismus, in der molekulargenetische, biochemische und zellbiologische Methoden benutzt werden und die Kooperationen mit den Forschungsschwerpunkten im Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie an der FU und anderen Forschungsverbänden in Berlin möglich macht, z.B. mit dem SFB 973 (*Priming and Memory of Organismic Responses to Stress*). Thematische Ausrichtungen

könnten sein "Molekulare Mechanismen der Stresserkennung und -anpassung" oder "Zelluläre Qualitätskontrolle von Proteinen unter Stress".

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

In der Lehre wird erwartet, dass er / sie das Fach Mikrobiologie breit in Theorie und Praxis in der Grundlehre im Bachelorstudiengang Biologie vertritt. In den entsprechenden Masterstudiengängen der Biologie sollen u. a. molekularbiologische, biochemische und zellbiologische Methoden aus der Mikrobiologie vermittelt werden.

Abstimmung:

ja: 14

nein: 0

Enthaltungen: 1

8. Änderung der Studienordnung Pharmazie

Beschluss FBR 21/06 - 16.04.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die „Zweite Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Pharmazie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin“ (Satzungsentwurf als Tischvorlage).

Abstimmung:

einstimmig

9. Frauenförderplan des Fachbereichs

Gemäß des Berliner Landesgleichstellungsgesetzes (LGG) und der Frauenförderrichtlinien der Freien Universität Berlin (FFR) wurde in den Zielvereinbarungen 2013/2014 die Erstellung von Frauenförderplänen für die jeweiligen Fachbereiche/Zentralinstitute und -einrichtungen, vereinbart.

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie muss für die Erstellung des Frauenförderplans eine Kommission einsetzen, die alle Statusgruppen und Institute des Fachbereiches abbilden soll sowie paritätisch mit Männern und Frauen besetzt sein soll.

Zur Teilnahme an der Kommission haben sich bereit erklärt:

Professoren/innen: Prof. Dr. Jens Rolff (Institut für Biologie)
Prof. Dr. Beate Koksch (Institut für Chemie und Biochemie)
N.N. (Institut für Pharmazie)

Akad. Mitarbeiter/innen: Dr. Silke Schilling
Stellvertreter: Dr. Christoph Arkona

Sonstige Mitarbeiter/innen: Dr. Helga Andree, Sabine Artelt
Stellvertreter: Sabine Buchert

Studierende: Tilmann Neubert
Stellvertreter: Nina Ruprecht

10. Bericht des Dekans

Berufungsverfahren:

- **Prof. Dr. Sebastian Seiffert** hat den Ruf auf eine W2 auf Zeit Professur für das Fachgebiet „Supramolekulare polymere Materialien“ angenommen und hat den Dienst am 1.4.2014 angetreten.
- **Prof. Dr. Kevin Pagel** hat den Ruf auf eine Juniorprofessur für das Fachgebiet „Bioorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Ionenmobilitäts-Massenspektrometrie“ angenommen und den Dienst am 1.4.2014 angetreten.
- **Dr. Sutapa Chakrabarti** hat den Ruf auf eine Juniorprofessur für das Fachgebiet Strukturbiochemie des RNA-Abbaus“ angenommen und wird den Dienst voraussichtlich am 1.6.2014 antreten.
- **Dr. Sigmar Stricker** hat den Ruf auf eine W2 Professur auf Zeit für das Fachgebiet „Biochemie/Genetik“ erhalten.
- **Dr. Peter Robin Hiesinger** hat den Ruf auf eine W3 Professur für das Fachgebiet „Neurobiologie“ erhalten.
- **Dr. Dino McMahon** hat den Ruf auf eine Juniorprofessur auf Zeit für das Fachgebiet „Entomologie“ erhalten.
- **PD Dr. Claus-Peter Witte** hat einen Ruf auf eine W3 Professur für das Fach "Pflanzenernährung" an die Universität Hannover erhalten.
- **Termine der Vorstellungsvorträge/Hearings**
für die W2 Professur für Botanik mit dem Schwerpunkt „Funktionelle Morphologie und Diversität“ (NF Hilger): 28. und 29. April 2014 jeweils zwischen ca. 9.00 Uhr und 14.30 Uhr.
Ort: Großer Hörsaal der Pflanzenphysiologie, Institut für Biologie, FU Berlin, Königin-Luise-Straße 12-16
Aushang mit den genauen Terminen sowie Nennung der Vortragsthemen erfolgt noch.

Ausscheidung/Verlängerung/Lehrreduktion/Forschungssemester:

- **Prof. Dr. Hartmut Hilger** ist zum 31.03.2014 in den Ruhestand getreten.
- **Dr. Hans-Peter Haschke** ist zum 31.03.2014 in den Ruhestand getreten.
- **Prof. Dr. Rainer Haag** wurde auf Antrag ein Forschungssemester für das Sommersemester 2014 gewährt

Ausschreibungen:

- **Neue Bewerbungschance – ProFiL-Programm fördert wieder Wissenschaftlerinnen auf dem Weg zur Professur**
Mit dem ProFiL-Programm engagieren sich die Freie Universität Berlin, die Humboldt-Universität zu Berlin und die Technische Universität Berlin sehr erfolgreich für eine zugleich exzellenz- und gleichstellungsorientierte Nachwuchsförderung.
Bewerben können sich Privatdozentinnen, Habilitandinnen, Juniorprofessorinnen, Nachwuchsgruppenleiterinnen und Postdoktorandinnen.
Bewerbungsschluss ist der **2. Juni 2014**.

Es finden **Informationsveranstaltungen** statt: An der FUB am 24. April 2014, 16:00-17:00 Uhr im Seminarzentrum Silber-laube, Raum L116, Otto-von-Simson-Str. 26, 14195 Berlin

Interessentinnen, die an einer Veranstaltung teilnehmen möchten, werden um Anmeldung bei der ProFiL-Leiterin gebeten, die für ausführliche Informationen gerne zur Verfügung steht.
Kontakt: Dorothea Jansen, Leitung, ProFiL-Programm, Tel.: 030-314-29304, E-Mail: jansen@tu-berlin.de, Web: www.profil-programm.de

- **Ausschreibungen der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft**
Der Forschungspreis ist mit 100.000 und der Nachwuchspreis mit 10.000 Euro dotiert.
Einsendeschluss ist der 15. Mai 2014.
- **„Deutscher Nachhaltigkeitspreis Forschung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)**
Dieser Preis zeichnet Wissenschaftler aus, deren Arbeit zu einer nachhaltigen Wirtschaft beiträgt. Der Preis wird mit Blick auf das zentrale Thema der Klimakonferenz Rio+20, „Green Economy“ vergeben. So sollen Forschungsprojekte gefördert werden, die eine international wettbewerbsfähige, umwelt- und sozialverträgliche Wirtschaft fördern. Einzelne Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder Forschergruppen können sich **bis zum 18. Mai bewerben**. Die Teilnahme erfolgt über einen Online-Fragebogen. Die Preisverleihung findet am 28. November 2014 im Rahmen des 7. Deutschen Nachhaltigkeitstages im MARITIM Hotel Düsseldorf statt.
Information und Bewerbung unter: <http://www.nachhaltigkeitspreis.de/home/wettbewerb/forschung/>
- **Tiburtius-Preis 2014 – Preis der Berliner Hochschulen**
Die Landeskonferenz der Rektoren und Präsidenten der Berliner Hochschulen vergibt auch im Jahr 2014 den Tiburtius-Preis an Doktorandinnen und Doktoranden für hervorragende Dissertationen. Für den Preis können Dissertationen vorgeschlagen werden, die im Jahr 2013 abgeschlossen und mit der bestmöglichen Note bewertet worden sind.
Ausschlussfrist: 15.05.2014
Informationen:
<http://www.fuberlin.de/forschung/service/foerderung/nachwuchsfoerderung/nachwuchs/tiburtius.html>
- **Nachwuchswissenschaftlerinnen-Preis 2014 des Forschungsverbundes Berlin (FBV)**
Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert und dient der Würdigung einer im Raum Berlin-Brandenburg entstandenen, ausgezeichnet bewerteten Promotion in einem Forschungsgebiet, das den acht in FBV zusammengeschlossenen Forschungsinstituten der Leibniz Gesellschaft nahe steht. **Frist ist der 22. April.** Weitere Informationen unter folgendem Link: www.fv-berlin.de/nachwuchs
- **Dahlberg-Preis 2014**
Der mit 2000 Euro dotierte Preis für transdisziplinäre Nachwuchsforschung wird von der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt in Verbindung mit den Universitäten und Hochschulen des Landes, vergeben.
Weitere Informationen: www.akademie-erfurt.de **Bewerbungsfrist : 30. Juni 2014**

Auszeichnungen:

- Die Arbeitsgemeinschaft Deutscher Hochschulprofessorinnen und –professoren für Chemie (ADUC) hat den **Jahrespreis der ADUC für Habilitanden und Habilitandinnen 2013 an Dr. habil. Sebastian Seiffert** verliehen. Dr. Seiffert ist seit Anfang April W2-Professor am FB BCP - Institut für Chemie und Biochemie.

Sonstiges:

- Für die Masterstudiengänge des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie wurden für das Wintersemester 2014/15 folgende **Auswahlbeauftragte** ernannt:
Biologie: Prof. Dr. Margarete Baier, Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Chemie: Prof. Dr. Nora Kulak, Prof. Dr. Eckhart Rühl
Biodiversität: Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Britta Tietjen
Biochemie: Prof. Dr. Markus Wahl, Prof. Dr. Christian Freund

- **The Rhodes Scholarship:** Stipendien des Rhodes Trust (www.rhodeshouse.ox.ac.uk.) ermöglichen überdurchschnittlich leistungsstarken und zugleich vielseitig engagierten Studierenden einen weiterführenden Studiengang (Master oder Promotion) an der Universität Oxford. In Deutschland werden bundesweit pro Jahr zwei Stipendien vergeben.
Bewerbungsfrist ist jährlich Ende September für das darauffolgende Jahr (30. September 2014 für einen Studienbeginn im Oktober 2015)
- **Ausstattungszuschüsse bei der Gewinnung von Alexander-von-Humboldt-Stipendiaten und Preisträgern**
Der FB BCP erhält einen jeweils einmaligen Ausstattungszuschuss aus zentralen Mitteln:
 - a) bei Gewinnung von AvH – Stipendiaten in Höhe von 5.000 €
 - b) bei Gewinnung von AvH-Preisträger in Höhe von 10.000 €

In der Dekanatssitzung am 15.04.2014 wurde entschieden, dass der Fachbereich – nach Sichtung der Anträge durch die Fachbereichsverwaltung - die Entscheidung über den Mitteleinsatz der Zuschüsse an die entsprechenden Arbeitsgruppen weitergeben kann.

11. Verschiedenes

- **Termine für die FBR Sitzungen Wintersemester 2014**
Mittwoch, 22.10.2014, um 14:00 Uhr s.t.
Mittwoch, 19.11.2014, um 14:00 Uhr s.t.
Mittwoch, 10.12.2014, um 14:00 Uhr s.t.
- **Lange Nacht der Wissenschaften**
Die Vorbereitungen für die **14. Lange Nacht der Wissenschaften** haben begonnen. In zahlreichen Veranstaltungen werden am 10. Mai. 2014 interessante Forschungsthemen aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen präsentiert.
Unter folgendem Link findet man das Programm für die Lange Nacht der Wissenschaften 2014 an der Freien Universität: <http://www.fu-berlin.de/forschung/kommunikation/news/Ldw2014.html>

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Dekan

gez. Adela Nezirović
Fachbereichsverwaltung