

genehmigtes Protokoll

Protokoll

der 152. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie | Chemie | Pharmazie
am Mittwoch, den 19.10.2016 um 14:00 Uhr s.t.
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:05 Uhr
Ende: 15.20 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Roland Bodmeier, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Jens Rolff, Prof. Dr. Christoph Schalley, Prof. Dr. Britta Tietjen, Prof. Dr. Gerhard Wolber, Prof. Müller, Prof. Scharff,

(WiMi)

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

(SoMi)

Cordula Braatz, Eleonore Christmann-Oesterreich, Christiane Müller, Dirk Hauenstein

(Stud.)

Tilman Neubert

Gäste

Prof. Hopkinson, Prof. Wahl, Prof. Eigler, Prof. Bachelier

Fachbereichsverwaltung

Helga Andree, Thorsten Grospietsch, Izabela Szulc

Frauenbeauftragte

Christine Bergmann

-

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 152. ord. Sitzung am 19.10.2016

Die Tagesordnung wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 151. ord. Sitzung am 13.07.2016

Das Protokoll wird genehmigt.

zugestimmt bei einer Enthaltung

3. Genehmigung des geänderten Protokolls (öffentlicher Teil) der 150. ord. Sitzung am 08.06.2016

Beschluss FBR 21/01 – 19.10.2016

Redaktionelle Korrektur der Denominationen zu folgenden Beschlüssen

Beschluss FBR 21/04 – 08.06.2016

Ausschreibungstext und Berufungskommission Universitätsprofessur für

Biodiversitätsforschung/Theoretische Ökologie (W2 auf Zeit): Institut für Biologie. Vorher: Biodiversität und ökologische Modellierung

Beschluss FBR 21/05 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Universitätsprofessur W2 auf Zeit für **Biodiversitätsforschung/Theoretische Ökologie**. Vorher: Molekulare Ökologie

Beschluss FBR 21/07 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Universitätsprofessur W2 auf Zeit für **Molekulare Ökologie**. Vorher: Biodiversitätsforschung/Theoretische Ökologie

Das Protokoll wird genehmigt.

Einstimmig

4. Bericht des Dekans

Begrüßung und Vorstellung von:

- Herrn **Juniorprofessor Matthew Hopkinson**, Professur für Organische Chemie mit dem Schwerpunkt Fluororganische Chemie, Institut für Chemie und Biochemie
- Herrn **Prof. Siegfried Eigler**, Professur für Organische und Makromolekulare Chemie mit dem Schwerpunkt Kohlenstoff-Nanomaterialien, Institut für Chemie und Biochemie
- Herrn **Prof. Julien Bachelier**, Professur für Botanik mit dem Schwerpunkt funktionelle Morphologie und Diversität, Institut für Biologie

Auszeichnungen:

Prof. Sarah Hedtrich (Institut für Pharmazie) wurde mit dem „Research On Skin-Dryness Award“ (R.O.S.A.) im Bereich Atopische Dermatitis ausgezeichnet

Ausschreibungen:

Zentraler Lehrpreis „forschungsorientiert & digital“

Im Rahmen des Zukunftskonzepts „Veritas – Iustitia – Libertas. Internationale Netzwerkuniversität“ wurde der zentrale Lehrpreis der Freien Universität dieses Jahr mit dem Schwerpunkt „forschungsorientiert & digital“ ausgeschrieben. Ausgezeichnet werden herausragende Lehrvorhaben, die der Integration der Ergebnisse interdisziplinärer Spitzenforschung in die universitäre Lehre dienen. Nähere Informationen sind auch auf der Webseite abrufbar: www.fu-berlin.de/lehrpreis

Anträge können noch bis zum **26. Oktober 2016** bei der Stabsgruppe Internationale Netzwerkuniversität eingereicht werden (pinu@fu-berlin.de).

Mitteilungen:

Mittelvergabe für Betreuung von Alexander-von-Humboldt-Stipendiaten/innen und Preisträger/innen

Für die Betreuung von Alexander-von-Humboldt-Stipendiaten/innen und Alexander-von Humboldt-Preisträger/innen werden auch künftig Mittel zur Verfügung gestellt. Es wird ein zentraler Ausstattungszuschuss in Höhe von € 5.000,- je Stipendiat/in bzw. € 10.000,- je Preisträger/in bereitgestellt. Die Mittel werden direkt der Arbeitsgruppe bzw. der Kostenstelle der/des einwerbenden Professors/Professorin zugewiesen.

Am 20. Oktober findet die offizielle **Einweihung des neuen Medikations-Management-Centers (MMC)** unter Federführung von Prof. Kloft statt.

Am **10. November 2016** findet die **Verleihung des Klung-Wilhelmy-Preises** im Henry-Ford-Bau statt. Es wird um zahlreiches Anmelden bis zum 4. November 2016 auf der Veranstaltungs-Website gebeten.

Der Dekan teilt mit, dass eine Aufforderung zur **Fortschreibung des Frauenförderungsplanes** bis zum 30.06.2017 eingegangen ist und lädt interessierte Fachbereichsmitglieder zur Kooperation bzw. Beteiligung an der Aktualisierung ein.

Sitzungstermine des Fachbereichsrates für das Jahr 2017:

25.01.2017, 15.02.2017, 03.05.2017, 24.05.2017, 28.06.2017, 19.07.2017, 25.10.2017, 29.11.2017, 20.12.2017

Wahlen:

Die Neuwahlen der Mitglieder des Fachbereichsrats des FB Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin finden am 10. und 11. Januar 2017 statt.

- Wahlvorschläge müssen bis zum 21. November 2016, 12.00 Uhr, beim Dezentralen Wahlvorstand vorliegen
- Das Dekanatssekretariat schreibt alle Hochschullehrer sowie die Vertreter der weiteren Statusgruppen (WiMi, SoMi, Studenten) an und sammelt die Wahlvorschläge
- Die Wahl findet erneut in der Pflanzenphysiologie statt. Ein weiteres Wahllokal in der Takustr. 3 zu eröffnen, ist mit zu hohem organisatorischen Aufwand verbunden.

Bekanntmachung über die Neuwahl der Mitglieder der Institutsräte des FB Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin am 10. und 11. Januar 2017

- Wahlvorschläge müssen bis zum 21. November 2016, 12.00 Uhr beim Dezentralen Wahlvorstand vorliegen
- Die Institute werden gebeten die Wahlvorschläge zu sammeln und an das Dekanatssekretariat weiterzuleiten. Dieses wird die Listen an den Dezentralen Wahlvorstand senden.
- Die anschließende Wahl der geschäftsführenden Direktoren soll von den neu gewählten Institutsräten koordiniert werden.

5. Vorauswahlkriterien für das zentrale Auswahlverfahren im Studiengang Pharmazie

Beschluss FBR 21/02 – 19.10.2016

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie für das SoSe 2017 / WiSe 2017/2018:

1. Abiturnote 2,5
2. Ortspräferenz 1 und 2 Berlin

Abstimmung:

Einstimmig

6. Dritte Änderungsordnung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Pharmazie

Beschluss FBR 21/03 – 19.10.2016

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

Abstimmung:

Einstimmig

7. Ausschreibungstext und Berufungskommission S-Professur W3 „Freshwater Science“ – Institut für Biologie in Zusammenarbeit mit dem IGB

Ausschreibungstext

Beschluss FBR 21/04 – 19.10.2016

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Ausschreibungstext für die S-Professur W3 „Freshwater Science“

The Freie Universität Berlin (FU Berlin) and the Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB) of the Forschungsverbund Berlin e.V., a publically funded research institute of the German Leibniz Association, invite applications for the following position:

Full Professor in Freshwater Science / Director of IGB

We are seeking to appoint an outstanding personality to further develop IGB's position as a global leader in freshwater science. The specific area of expertise could range from molecular to global ecology with a focus on freshwater biodiversity, limnology, fish biology and fisheries science, ecological theory, microbial ecology, biogeochemistry, evolution, ecological physiology, chemical ecology, parasitology, ecotoxicology or freshwater conservation. Candidates working across systems, scales and disciplines are particularly encouraged to apply.

The position opens exceptional opportunities to develop and guide disciplinary and interdisciplinary research within IGB and FU Berlin and in collaboration with a wide range of other universities and research institutes in Germany's capital area and beyond. This includes involvement in the Berlin-Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research (BBIB: www.bbib.org).

The ideal candidate is an accomplished freshwater ecologist with expertise in one of the above areas or a similar field, as demonstrated by a strong publication record and other indicators of scientific standing. She or he is dedicated to guide an aspiring institute to further enhance its standing as a leading freshwater research institution with impact in science and society. The position requires excellent communication and scientific leadership skills. The successful candidate will be appointed as civil servant or employee of the public sector (professorial grade W3). Applicants must hence meet the legal requirements for professorial appointments in accordance with § 100 of the Berlin Higher Education Act (Berliner Hochschulgesetz).

The position is based at IGB's main location in Berlin on the shore of Lake Müggelsee. In addition to the responsibilities as director of IGB, it involves limited teaching responsibilities at the Institute of Biology in the Department of Biology, Chemistry and Pharmacy of the FU Berlin. Courses are taught in English or German. The main working language at IGB is English, reflecting the institute's increasingly international staff and students.

The FU Berlin and IGB are equal opportunities employers who seek to increase the proportion of women in research and teaching and specifically encourage female candidates to apply. Among equally qualified applicants, preference will be given to disabled candidates. Scientists from abroad are most welcome to apply.

Applications quoting the reference code XXX should include a motivation letter, curriculum vitae, copies of five publications, statements of research (max 3 pages) and teaching experience and interests (max 2 pages), copies of certificates of academic qualifications, and contact details of three referees. Please also include a private postal and an email address in the application documents.

Informal enquiries about the position may be addressed to Prof. Dr. Mark Gessner (director@igb-berlin.de).

All application materials must be received by 2 January 2017, preferably as a single PDF file sent to fb-bcp@fu-berlin.de, or else to:

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

Abstimmung:

Einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission für die S-Professur W3 „Freshwater Science“ – Institut für Biologie in Zusammenarbeit mit dem IGB

Beschluss FBR 21/05 – 19.10.2016

| | |
|--------------------------------------|--|
| Professorales Mitglied des Dekanats: | Prof. Rillig |
| Professor/inn/en FU: | Prof. Hofer, Prof. Rolff, Prof. Hilker, Prof. Tietjen (Vertr.) |
| Professor/inn/en IGB: | Prof. Gessner, Prof. Adrian, Prof. Krause, Prof. Jeschke (Vertr.), Prof. Grathwohl (wiss. Beirat), Prof. Wehrli (Vertretung) |
| Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen: | Dr. Severin (IGB), Dr. Mikolajewski (FU) |
| Stellvertreter/in: | Dr. Hilt (IGB), Dr. Hempel (FU), Dr. Radek (FU) |
| Student/in: | Jonas Schaper (IGB), India Mansour (FU) |
| Stellvertreter/in: | N. N. |
| Sonstige/r Mitarbeiter/in: | Angela Krüger (IGB), Izabela Szulc (FU) |
| Stellvertreter/in: | Stefanie Burkert (IGB), N. N. (FU) |

Abstimmung: **Einstimmig**

8. Nachbenennung Berufungskommission S-Professur W3 für Physikalische Chemie mit dem Schwerpunkt "Grenzflächenanalytik" - Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit der BAM

Beschluss FBR 21/06 – 19.10.2016

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

Professoren (BAM): Prof. O. Hahn - anstelle von Prof. H. Sturm

Abstimmung: **Einstimmig**

9. Nachwahl von Mitgliedern in den dezentralen Wahlvorstand

Beschluss FBR 21/07 – 19.10.2016

Der Fachbereichsrat bestätigt folgende Mitglieder des dezentralen Wahlvorstandes

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Professor/in: | Prof. Dr. Reinhard Kunze |
| Sonstige Mitarbeiter/innen: | Rudolf Cames, Daniela Doppelstein |
| Student/in: | Fridolin Fiechter |

und beschließt folgende Nachwahlen für den dezentralen Wahlvorstand:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: | Dr. Sven Staufenbiel anstelle von Dr. Juliana Lazar-Schurreit |
| Student/in: | Oliver Etzold anstelle von Nina Rupprecht |

10. Verschiedenes

Informationen zu Erasmus+ Lehraufenthalten im Erasmus+ Förderjahr 2016/17
Frau Heym-Halayqa berichtet über die Möglichkeit für Lehrende im Rahmen des Erasmus-Programms Lehraufenthalte zu durchzuführen. Diese werden vom International Office gefördert. Nähere Informationen sind hier zu erhalten: <http://www.fu-berlin.de/international/faculty-staff/mobility-researchers-out/wiss-out-eras/>

Beantragung von Dienstreisen

Herr Prof. Müller spricht Probleme bei der Beantragung von Dienstreisen an. Frau Andree erläutert die Hintergründe zum Verfahren.

gez. Prof. Dr. Roland Bodmeier
- Dekan -

gez. Izabela Szulc
- Fachbereichsverwaltung -