

Noch nicht genehmigtes Protokoll

Protokoll

Der 150. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie | Chemie | Pharmazie
am Mittwoch, den 08.06.2016 um 14:00 Uhr s.t.
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:10 Uhr

Ende: 14:45 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Jens Rolff (ab 14:00 Uhr), Prof. Dr. Tietjen, Prof. Dr. Gerhard Wolber, Prof. Dr. Christian Freund (Stellvertreter)

(WiMi)

Dr. Sascha Thewes, Dr. Reinhold Zimmer, Dr. Jelena Wiecko, Dr. Jens Peter Fürste (Stellvertreter)

(SoMi)

Cordula Braatz, Christiane Müller, Dirk Hauenstein (Stellvertreter)

(Stud.)

Tilmann Neubert, Andras Bittner, Vico Adjedje (Stellvertreter), Nicole Dimos (Stellvertreterin)

Gäste mit Mitwirkungswillen

Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger, Prof. Dr. Christian Freund, Prof. Dr. Ernst Walter Knapp, Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Volker Haucke, Prof. Dr. Markus Wahl, Prof. Dr. Sigmar Stricker, Prof. Dr. Florian Heyd

Gäste

M. Browarshi, C. Schmidt, D. Vollweiter, Weimershaus, Lopez Hernandez, Dr. Lennart Wirthmüller, Prof. Dr. Monika Schäfer-Korting

Fachbereichsverwaltung

Philipp Hultsch

Frauenbeauftragte

Christine Bergmann

Abschluss Habilitationsverfahren, Dr. Tanja Maritzen
Institut für Chemie und Biochemie (öffentlicher Vortrag und Aussprache) (erw. FBR)
Thema: „Abwehrmechanismen des Immunsystems“

Beschluss FBR 21/01 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den öffentlichen Vortrag von Frau Dr. Tanja Maritzen sowie die wissenschaftliche Aussprache (§ 11 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) als Habilitationsleistungen anzuerkennen.

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 13	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 17	Nein: 0

Beschluss FBR 21/02 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf der Grundlage des von der Habilitationskommission vorgelegten Gutachtens über die Lehrtätigkeit von Dr. Tanja Maritzen die nachgewiesenen didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen (§ 12 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) anzuerkennen.

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 13	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 17	Nein: 0

Beschluss FBR 21/03 – 08.06.2016

Nachdem mit dem Beschluss FBR 21/01 der öffentliche Vortrag und die wissenschaftliche Aussprache sowie mit dem Beschluss FBR 21/02 die erbrachten didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen anerkannt wurden, beschließt der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie Frau Dr. Tanja Maritzen die Lehrbefähigung für das von der Habilitationskommission vorgeschlagene Fach „Biochemie“ zuzuerkennen (§ 13 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001).

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 13	Nein: 0
Gesamt:	Ja: 17	Nein: 0

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 150. ord. Sitzung am 08.06.2016

Die Tagesordnung wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 149. ord. Sitzung am 18.05.2016

Das Protokoll wird genehmigt.

Einstimmig

3. Ausschreibungstext und Berufungskommission Universitätsprofessur für **Biodiversitätsforschung/Theoretische Ökologie** (W2 auf Zeit): Institut für Biologie

Berichterstatter: Prof. Dr. Jens Rolff

Beschluss FBR 21/04 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Universitätsprofessur W2 auf Zeit für **Biodiversitätsforschung/Theoretische Ökologie**:

Professur für Biodiversität und ökologische Modellierung

BesGr. W2

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Biodiversität und ökologischen Modellierung

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Gesucht wird eine Nachwuchswissenschaftlerin, welche die Forschung im Bereich der Biodiversität und ökologischen Modellierung vertritt. Erforderlich sind:

- Erfahrungen auf dem Gebiet der ökologischen Modellierung, insbesondere in Hinblick auf die Rolle von Biodiversität in Ökosystemen
- international anerkannte Forschungsleistungen insbesondere auf dem Gebiet der Biodiversität mit Methoden der prozessbasierten ökologischen Modellierung
- Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Erfahrungen in der Basislehre in Biostatistik wie auch der Lehre für Ökologische Modellierung

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Erwartet wird

- dass sich die Bewerberin mit ihren ökologischen Projekten in die Forschungsverbünde am Fachbereich Biologie | Chemie | Pharmazie integriert,
- interdisziplinäre Kooperation auf dem Gebiet der Biodiversität sowohl lokal im Berlin – Brandenburger Raum wie auch national und international, insbesondere mit dem Berlin-Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research
- aktive Beteiligung am SFB 973,
- Einwerbung von eigenen Drittmitteln,
- Beteiligung an der Grund- und Fortgeschrittenenlehre in der Biostatistik und Ökologischen Modellierung

Die zu Berufende wird für die Dauer von 5 Jahren als Beamtin auf Zeit eingestellt.

Beschluss FBR 21/05 – 08.06.2016

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

ProfessorInnen:	Bodmeier (Dekanatsmitglied), Baier, Romeis, Jeschke
Wiss. Mitarbeiterin:	Jeannine Wehner, Stefan Hempel
Sonst. Mitarbeiterin:	Vanessa Zacher
Studierende:	N.N

Abstimmung: einstimmig

4. Ausschreibungstext und Berufungskommission Universitätsprofessur für Molekulare Ökologie (W2 auf Zeit): Institut für Biologie

Berichterstatter: Prof. Dr. Jens Rolff

Beschluss FBR 21/06 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Universitätsprofessur W2 auf Zeit für Molekulare Ökologie:

Professur für Molekulare Ökologie

BesGr. W2

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Molekularen Ökologie

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

Gesucht wird eine Nachwuchswissenschaftlerin, welche die Forschung im Bereich der Molekularen Ökologie verstärkt. Erforderlich sind:

- Erfahrungen auf dem Gebiet der ökologischen und molekularen Analyse von Pflanze – Insekt Interaktionen
- international anerkannte Forschungsleistungen insbesondere auf dem Gebiet der Molekularen Ökologie von Pflanze - Insekt Interaktionen
- Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Erfahrungen in der ökologischen Basislehre wie auch der Lehre für Fortgeschrittene in der Molekularen Ökologie.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Erwartet wird

- dass sich die Bewerberin mit ihren molekular-ökologischen Projekten in die Forschungsverbünde am Fachbereich Biologie | Chemie | Pharmazie integriert,
- interdisziplinäre Kooperation auf dem Gebiet der Molekularen Ökologie sowohl lokal im Berlin – Brandenburger Raum wie auch national und international,
- aktive Beteiligung am SFB 973,
- Einwerbung von eigenen Drittmitteln,
- Beteiligung an der Grund – und Fortgeschrittenenlehre in der Ökologie

Die zu Berufende wird für die Dauer von 5 Jahren als Beamtin auf Zeit eingestellt.

Beschluss FBR 21/07 – 08.06.2016

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Universitätsprofessur W2 auf Zeit für **Molekulare Ökologie**:

ProfessorInnen:	Bodmeier (Dekanatsmitglied), Schmülling, MacMahon, Romeis
Wiss. Mitarbeiter:	Ingmar Weiss, Lennart Wirthmüller
Sonst. Mitarbeiterin:	Vanessa Zacher
Studierende:	N.N

Abstimmung: einstimmig

5. Bericht des Dekans

Prof. Dr. Gerhard Wolber hat seinen Ruf angenommen.

Der Leiter des Center for International Cooperation (CIC) Dr. Herbert Grieshop erinnert an die vielfältigen Fördermaßnahmen seiner Abteilung, die vom FB BCP noch nicht ganz ausgeschöpft werden. Für weitere Informationen wird auf die Webseite des CIC verwiesen:

<http://www.fu-berlin.de/sites/inu/international/internationalfunding/index.html>

6. Verschiedenes

- Am 11.06.2016 findet wieder die Lange Nacht der Wissenschaften statt.
- Das Sommerfest des Fachbereichs findet am 17.06.2016 statt, zuvor wird um 14:00 Uhr der Lehrpreis im Hörsaal der AC verliehen.
- Auf Bitten der Ersten Vizepräsidentin wurde der Fachbereichsrat informiert, dass der Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie eine Änderung der Promotionsordnung plant und zukünftig den Dr. rer. nat. vergeben will. Dem Präsidium ist daran gelegen ein Meinungsbild aus dem FB BCP zu erhalten.
Der FBR BCP hat Verständnis dafür gezeigt, dass der Wunsch nach einem Dr. rer. nat. für Nachwuchswissenschaftler*innen der Psychologie besteht. Insbesondere am Center for Cognitive Neuroscience Berlin (CCNB) wird die begrüßenswerte Entwicklung der interdisziplinären Forschung deutlich. Der FB BCP ist der Meinung, dass die Wissenschaftler*innen gut von der jeweiligen Fachdisziplin betreut werden könnten und eine Promotion mit akademischen Grad Dr. rer. nat. am FB BCP erwerben können. Einen eigenen Weg innerhalb der Freien Universität Berlin einzuschlagen erachtet der FBR BCP als unnötig.
- Erinnerung an Unterbrechung der Stromversorgung auf dem gesamten Campus Dahlem am 29.09.2016 ab ca. 22:00 Uhr für die Dauer von ca. 5 Stunden. Die Arbeitsgruppen werden gebeten entsprechende Vorkehrungen rechtzeitig zu treffen.

gez. Prof. Dr. Ulrich Abram
- Prodekan für Studium und Lehre -

gez. Philipp Hultsch
- Fachbereichsverwaltung -