

genehmigtes Protokoll

Protokoll

Der 142. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 15.07.2015 um 14:00 Uhr s.t.
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Prof. Dr. Abram, Herr Prof. Dr. Bodmeier, Herr Prof. Dr. Melzig, Frau Prof. Dr. Paulus, Herr Prof. Dr. Rillig,
Herr Prof. Dr. Rolff, Herr Prof. Dr. Schalley, Herr Prof. Dr. Wolber, Herr Prof. Dr. Freund (Stellv. Haag), Herr Prof.
Dr. Müller (Stellv. Tietjen),

(WiMi)

Herr Dr. Thewes, Herr Dr. Zimmer, Herr Dr. Fürste (Stellv.)

(SoMi)

Frau Braatz, Frau Müller, Frau Reitner (Stellv.)

(Stud.)

Herr Neubert, Frau Reinhold

Gäste

Herr Hauenstein

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Dr. Andree, Herr Dr. Großpietsch

Frauenbeauftragte

Frau Bergmann, Frau Wyszogrodzka

1. Öffentlicher Teil

1. **Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 142. ord. Sitzung am 15.07.2015**
Die Tagesordnung wird genehmigt. Zugestimmt, bei einer Enthaltung

2. **Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 141. ord. Sitzung am 17.06.2015**
Das Protokoll wird genehmigt. Einstimmig

3. **Nachbenennung von Mitgliedern in die Berufungskommission W2: Humanbiologie – Institut für Biologie**

Beschluss FBR 21/01 - 15.07.2015

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

Professoren/innen: Frau Prof. Dr. Koch
 Herr Prof. Dr. Jeschke

Abstimmung: Einstimmig

4. **Ausschreibung und Berufungskommission der W2-S-Professur Evolutionäre und Physiologische Ökologie - Institut für Biologie**

Beschluss FBR 21/02 - 15.07.2015

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die W2-S-Professur Evolutionäre und Physiologische Ökologie:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Evolutionäre und Physiologische Ökologie**

Bes.Gr.: **W2 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis (unbefristet)**

Aufgabengebiet:

Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre (mit reduziertem Lehrdeputat); Leitung des Stabilisotopenlabors am Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (www.izw-berlin.de).

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG; abgeschlossenes Hochschulstudium der Naturwissenschaften, sowie eine Habilitation oder ähnlicher Qualifikation im Fach Zoologie oder ähnlicher Denomination.

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

international ausgewiesene Forscherpersönlichkeit mit einem zukunftsweisenden Arbeitsschwerpunkt im Bereich der funktionellen Ökologie der Säugetiere und Erfahrungen mit vielseitigen verhaltensökologischen, öko-physiologischen und evolutionären Fragestellungen an einem breiten Spektrum wilder Säugetiere im Freiland wie in menschlicher Obhut. Erfahrungen in der Einbeziehung von Perspektiven des Naturschutzes sind sehr wünschenswert. International anerkannte Forschungsleistungen dokumentiert durch exzellente Publikationen sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Bereitschaft zu enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit den verschiedenen Abteilungen des IZW, mit den Einrichtungen des Fachbereichs und anderer Fachbereiche der Freien Universität Berlin, sowie zur Einbindung in regionale Forschungsverbünde wie dem Berlin-Brandenburg Institut für Biodiversitätsforschung sowie weiteren nationalen und internationalen Forschungsverbänden und Forschungsschwerpunkten.

Weitere Auskünfte:

Prof. Dr. Heribert Hofer, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Alfred-Kowalke-Str. 17, D-10315 Berlin; Fax ++(49)-30-5168110; Email: direktor@izw-berlin.de.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der Kennziffer ... zu richten an:

Freie Universität Berlin
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Herrn Dekan Prof. Dr. Roland Bodmeier
Takustraße 3
14163 Berlin

Beschluss FBR 21/03 - 15.07.2015

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Professur S-W2 Evolutionäre und Physiologische Ökologie:

	FU	IZW
Profs	Rillig (Vertr. Dekanat) Jeschke (Vetr.) Wolinska Scharff (Vertr.)	Hofer N.N.
WiMis	Mikolajewski	N.N.
SoMis	Grospietsch → Zacher	N.N.
Std	N.N.	-

Abstimmung:

Einstimmig

5. Frauenförderplan

Beschluss FBR 21/04 - 15.07.2015

Der Fachbereich beschließt den vorgelegten Frauenförderplan 2015 einschließlich der besprochenen Änderungen

Abstimmung:

Einstimmig

6. Bericht des Dekans

Erasmus Kurzzeitdozenturen

Es wird darauf hingewiesen, dass im Rahmen des Erasmus-Programms die Möglichkeit besteht, Kurzzeitdozenturen durchzuführen (2 Tage bis 2 Monate). Voraussetzung ist, dass ein Inter-Institutional-Agreement vorliegt. Nähere Informationen dazu gibt es auf folgender Webseite:

http://www.fu-berlin.de/sites/abt-4/mobilitaet/wiss_out/wiss_out_eras/

Forschungssemester

Prof. Dr. Rolff hat einen Antrag auf ein Forschungssemester für das Wintersemester 2015/16 gestellt. Der IR Biologie hat dem Antrag zugestimmt.

Frauenbeauftragte

Das Büro der dezentralen Frauenbeauftragten wird am 16. Juli 2015 umziehen.

Die Sprechstunde wird deswegen an diesem Tage ausfallen.

Ab dem 20. Juli sind sie in der Takustr. 3, Raum 16.19 zu den gewohnten Sprechzeiten da.

DAAD-Preis für herausragende ausländische Studierende

Vorschlag des Fachbereichs BCP: Frau Yanyan Shen, geb. 30.10.1992, Geb.-Ort Jiangsu (China) Mat. Nr. 4728469, BA Chemie 5. FS

Hinweis auf Immatrikulationsfeier des Fachbereiches BCP

Am 08.10.2015 um 16.15 Uhr findet die diesjährige Immatrikulationsfeier des Fachbereiches statt.

Ort: Fabeckstraße 34-36, Großer Hörsaal, ab ca. 18.30 Uhr Takustr. 3, ehemalige Bibliothek.

7. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Roland Bodmeier
- Dekan -

gez. Helga Andree
- Fachbereichsverwaltung -

