

Protokoll

Der 146. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie | Chemie | Pharmazie
am Mittwoch, den 20.01.2016 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: 15.10 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Roland Bodmeier, Prof. Dr. Christian Freund, Prof. Dr. Matthias Melzig,
Prof. Dr. Christian Müller, Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Christoph Schalley,
Prof. Dr. Gerhard Wolber (erw. FBR)

(WiMi)

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

(SoMi)

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

(Stud.)

Andreas Bittner, Tilmann Neubert, Annika Reinhold

Gäste mit Mitwirkungswillen

Prof. Dr. Ursula Koch, Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger, Prof. Dr. Thomas Risse

Fachbereichsverwaltung

Philipp Hultsch, Birgit Scheermann (Protokollführerin)

Frauenbeauftragte

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 146. ord. Sitzung am 20.01.2016

Die Tagesordnung wird genehmigt. einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 145. ord. Sitzung am 16.12.2015

Nachtrag: Prof. Dr. Jens Rolf war anwesend

Das Protokoll wird genehmigt. einstimmig

3. Diskussion über Benotung von Promotionen - Abstimmung im Februar (Prof. Risse)

Institut Biologie und Institut Chemie schicken ihre Beschlüsse an den FBR.

Institut Pharmazie beschließt am 9.2.2016. Auftrag an Ausbildungskommission zur Meinungsbildung. Wird in der Sitzung am 3.2.2016 verhandelt.

4. Ausschreibungstext und Berufungskommission Juniorprofessur W1: Biochemie

Berichterstatter: Prof. Dr. Christian Freund

Beschluss FBR 21/01 – 20.01.2016

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Juniorprofessur W1:

Biochemie

FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

Freie Universität Berlin invites applications for a

Junior Professorship in Chemical Biology focusing on intracellular signal transduction
at the Department of Biology, Chemistry, and Pharmacy / Institute for Chemistry and Biochemistry.

Assignment:

The successful applicant will be required to conduct research and teaching in the area named above and to manage a Junior Research Group.

Conditions:

The professorship will be funded by the "Berliner Programm zur Förderung der Chancengleichheit für Frauen in Forschung und Lehre (BCP)". The junior professor will be appointed as a civil servant for an initial duration of three years. Provided that her or his performance is thereafter evaluated positively, employment may be extended for three more years.

Preconditions:

Appointment requirements are governed by article 102a of the Berlin Higher Education Act (Berliner Hochschulgesetz).

The successful candidate is expected to establish high-performance research group that will be integrated in the infrastructure of the Institute of Chemistry and Biochemistry. The junior professor should also assume responsibilities in teaching courses for students in biochemistry.

Candidates should prove that contributions to the field of Chemical Biology through high-level publications and have an interdisciplinary research profile. It is expected that the applicant's future research activity will focus on the development of novel tools for the interrogation and manipulation of intracellular signaling events. Experience in teaching and an excellent research profile are mandatory. Candidates are expected to successfully apply for external funding.

The candidates is further more expected to develop research projects that contribute to the established research network at FU Berlin, as for example the Focus Area Nanoscale or the SFB958 (Scaffolding of Membranes: Molecular Mechanism and Cellular Functions), or that can be well integrated into emerging initiatives, such as the TR186 initiative (Molecular Switches in the Spatio-Temporal Control of Cellular Signal Transmission) or the cluster initiative PathoBlock.

Disabled persons, in case of equal qualifications, will be preferably accepted.

Applications quoting the reference *** should include a CV, copies of all certificates of academic qualifications, a list of publications, evidence of educational competence as well as involvement in ongoing and future research endeavors, joint research projects and, if applicable, externally funded projects.

All materials must be received no later than [...] at

Freie Universität Berlin
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Takustraße 3

14195 Berlin, Germany

Application guidelines and general information on the appointment procedure as well as requirements for junior professorships at Freie Universität Berlin can be found at www.fu-berlin.de/praesidialamt.
For additional details, please visit www.fu-berlin.de, and www.bcp.fu-berlin.de/en/chemie/biochemie/

Abstimmung (offen)

2 Enthaltungen

5. Bericht des Dekans

Herr Mathias Wernet, Ph.D. hat am 11.01.2016 den Ruf auf die W2 auf Zeit, Fachgebiet „Neurobiologie mit Schwerpunkt Visualisierung und Verhalten im Invertebratengehirn“ angenommen.

Seit gestern, 19.01.2016 wird die ehemalige Bibliothek in der Takustr. 3 den Studierenden in der Zeit von 9 – 18 Uhr als Arbeitsraum zur Verfügung gestellt.

Poster wurden an die Häuser des FB verteilt.

<http://www.bcp.fu-berlin.de/news/arbeitsraum.html>

http://www.bcp.fu-berlin.de/news/Plakat_A3_Bibliothek-_20160119_.pdf

Die Bayer Stiftungen haben den Otto Bayer Award 2016 für „frontier research in innovative areas“ der Chemie und Biochemie ausgeschrieben. Nominierungsberechtigt ist Herr Prof. Dr. Alt. Nominierungsvorschläge können dem Dekanat gemeldet werden.

6. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Roland Bodmeier
- Dekan -

gez. Birgit Scheermann
- Fachbereichsverwaltung -