

Protokoll

Der 145. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 16.12.2015 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: 14:40 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Prof. Dr. Abram, Herr Prof. Dr. Bodmeier, Herr Prof. Dr. Haag, Herr Prof. Dr. Melzig, Frau Prof. Dr. Paulus,
Herr Prof. Dr. Rillig, Herr Prof. Dr. Rolff, Frau Prof. Dr. Tietjen, Herr Prof. Dr. Wolber, Frau Prof. Dr. Kloft (erw.
FBR)

(WiMi)

Herr Dr. Thewes, Frau Dr. Wiecko, Herr Dr. Zimmer

(SoMi)

Frau Braatz, Frau Christmann-Oesterreich, Frau Müller

(Stud.)

Herr Neubert, Frau Reinhold

Gäste

Frau Prof. Dr. Antelmann, Jennifer Müller, Herr Hauenstein

Fachbereichsverwaltung

Frau Dr. Andree, Herr Dr. Großpietsch

Frauenbeauftragte

Frau Bergmann

14:00 Uhr – 14:15 Uhr

Vorstellung der Dahlem Leadership Academy

Kontakt:
Dahlem Leadership Academy
Arbeitsbereich Sozial- und Wirtschaftspsychologie
Habelschwerdter Allee 45
Gebäude Rost- und Silberlaube — Raum JK 27 / 222e
14195 Berlin
Telefon (030) 838-59367
E-Mail dla@fu-berlin.de
www.fu-berlin.de/dla

1. Öffentlicher Teil

1. **Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 145. ord. Sitzung am 16.12.2015**
Die Tagesordnung wird genehmigt. Einstimmig
2. **Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 144. ord. Sitzung am 18.11.2015**
Das Protokoll wird genehmigt. Einstimmig
3. **Bestätigung der Gemeinsamen Kommission des Masterstudiengangs Computational Neuroscience**

Beschluss FBR 21/01 – 16.12.2015

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung der „Gemeinsamen Kommission des Masterstudiengangs Computational Neuroscience“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen: Herr Prof. Dr. Pflüger

Stellvertreter/in: Herr Prof. Dr. Siegrist

Stellvertreter/in Akademische/r Mitarbeiter/in: N.N.

Abstimmung: Zugestimmt (bei 1 Enthaltung)

4. Neubesetzung der studentischen Vertreter im Prüfungsausschuss Biochemie

Beschluss FBR 21/02 – 16.12.2015

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt Neubesetzung der studentischen Vertreter im Prüfungsausschuss Biochemie:

Bisherige Studentische Mitglieder:

Julia Mastouri, Linn Voß (Vertreterin)

Neue Mitglieder:

Valentin Fabricius, Marius Arend (Vertreter)

Abstimmung: Einstimmig

5. **Auswahlkommission für das neue Promotionsprogramm "Biodiversität, Evolution und Ökologie"**

Beschluss FBR 21/03 – 16.12.2015

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Auswahlkommission für das neue Promotionsprogramm "Biodiversität, Evolution und Ökologie" mit folgenden Mitgliedern:

Professoren/innen: Prof. Dr. Matthias Rillig
Prof. Dr. Jens Rolff
Jun.-Prof. Dr. Britta Tietjen
Prof. Dr. Jonathan Jeschke
Prof. Dr. Anke Stepphuhn (Vertretung)

Studenten/innen: N.N.

Abstimmung: **Einstimmig**

6. **Ausschreibung und Berufungskommission W1 - Professur Klinische Pharmazie - Institut für Pharmazie**

Beschluss FBR 21/04 – 16.12.2015

Denomination: "Klinische Pharmazie mit dem Schwerpunkt Resistenzüberwindung"

Berufungskommission (Vorschlag):

Hochschullehrer/innen: Prof. Matthias Melzig
Prof. Roland Bodmeier
Prof. Maria Parr
Prof. Jens Rolff
Prof. Gerhard Wolber (Vertretung)
Prof. Günther Weindl (Vertretung)

Wiss. Mitarbeiter/innen: Dr. Annette Kietzmann
Dr. Peter Witte (Vertretung)

Studierende: Katharina Kalemba
Oliver Schneider

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Eleonore Christmann-Oesterreich
Matthias Worch (Vertretung)

Abstimmung: **Einstimmig**

Beschluss FBR 21/05 – 16.12.2015

Ausschreibungstext (Vorschlag):

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie

Institut für Pharmazie

Stellenbezeichnung: Juniorprofessur für Klinische Pharmazie mit dem Schwerpunkt Resistenzüberwindung

BesGr. W 1 (Juniorprofessur)

Aufgabengebiet:

Forschung und Lehre im o.g. Fach an der Freien Universität Berlin

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 102a BerlHG

Hochschulabschluss als Pharmazeut/Pharmazeutin

Weitere Anforderungen:

Herausragende Forschungsaktivitäten im Bereich Antiinfektiva -möglichst auch international- (ausgewiesen durch eine hervorragende Promotion auf dem Gebiet der Klinischen Pharmazie und Publikationstätigkeit), Erfahrung im Aufbau und Durchführung universitärer Lehre, einschlägige Erfahrungen sowohl in experimentellen Infektiologie-Techniken als auch in innovativen Methoden der *In silico*-Modellierung& Simulation in der Antiinfektivtherapie. fundierte Kenntnisse in Programmiersprachen für Modellierung&Simulation, Erfahrung im Rahmen von Drittmittelinwerbung und in der Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten, sehr gute Englischkenntnisse.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Forschung auf dem Gebiet der transnationalen Antibiotikaresistenzüberwindung, insbesondere Aufbau und Verknüpfung innovativer mikrobiologischer, bioanalytischer und Modellierung/Simulations-Ansätze, Bereitschaft zur Beteiligung an bestehenden bzw. geplanten Forschungsverbänden des Fachgebiets Klinische Pharmazie (v.a. im Strukturierten Graduiertenprogramm „PharMetrX“, in den beiden Forschungskonsortien im EU-Programm „Joint Programming Initiative Antimicrobial Resistance“) sowie des Instituts und des Fachbereichs bzw. Fachbereichs-übergreifenden Initiativen der FU Berlin (geplanter SFB) erwartet, Bereitschaft zur Weiterentwicklung und Beteiligung in den Curricula des Pharmaziestudiums und der postgradualen Ausbildung in Klinischer Pharmazie.

Die Einstellung der/des zu Berufenden als Beamtin/Beamter auf Zeit ist für die Dauer von drei Jahren beabsichtigt. Im Fall der festgestellten Bewährung ist eine Beschäftigung für weitere drei Jahre vorgesehen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, Angaben zur Lehrtätigkeit, Angaben zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von zwei Wochen einschließlich einer privaten Post- und E-Mail-Adresse

zu richten an die Freie Universität Berlin
Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie
Dekan Herr Prof. Dr. Bodmeier
Takustr. 3
14195 Berlin

Abstimmung:

Einstimmig

7. Bericht des Dekans

Prozessdokumentation „Qualitätsberichte und -gespräche in Studium und Lehre“

Die Prozessdokumentation „Qualitätsberichte und -gespräche in Studium und Lehre“ steht online zur Verfügung. Ziel des Prozesses ist, die Verfahren der Qualitätssicherung zu dokumentieren und die Erreichung von Qualitätszielen sowie die Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre an den Fachbereichen bzw. Zentralinstituten zu überprüfen.

Die Prozessdokumentation steht online zur Verfügung und kann aus dem FU-Netz hier abgerufen werden:

www.fu-berlin.de/sites/prozessmanagement/unterstuetzungsprozesse/U-01-01-FU/index.html

Initiative "Sichere IT"

Die AG IT-Sicherheit der Freien Universität Berlin führt in Kooperation mit dem Weiterbildungszentrum eine Veranstaltungsreihe zu wichtigen und aktuellen Themen der IT-Sicherheit und des Datenschutzes durch.

Ziel:

Dieser Kurs soll grundlegende Informationen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz vermitteln. Das Angebot soll zum einen dazu dienen, Ihnen einen Überblick über aktuelle Gefahren und Sicherheitsrisiken bei der Nutzung von PCs und anderen Geräten der modernen IT-Welt zu verschaffen und zum anderen das Bewusstsein schärfen, IT-Techniken und insbesondere das Internet immer mit Vorsicht und verantwortungsvoll zu nutzen. In diesem Zusammenhang werden Ihnen wichtige Verhaltensmaßnahmen vorgestellt, mit denen Sie sich wirkungsvoll gegen den Missbrauch wichtiger Daten schützen.

Mitarbeiter können sich zum Kurs beim Weiterbildungszentrum anmelden:

<http://www.fu-berlin.de/sites/weiterbildung/weiterbildungsprogramm/edv/itfu/index.html>

8. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Roland Bodmeier
- Dekan -

gez. Lisa Rauch
- Fachbereichsverwaltung -