

genehmigtes Protokoll

### **Protokoll**

Der 137. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 28.01.2015 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: 15:10 Uhr

### **Fachbereichsrat (Mitglieder)**

#### **(Professoren)**

Herr Prof. Dr. Abram, Herr Prof. Dr. Melzig, Frau Prof. Dr. Paulus, Herr Prof. Dr. Pflüger, Herr Prof. Dr. Reißig,  
Herr Prof. Dr. Rolff, Herr Prof. Dr. Schmülling

#### **(WiMi)**

Herr Dr. Mikolajewski, Frau Dr. Wiecko, Herr Dr. Zimmer

#### **(SoMi)**

Frau Müller, Herr Worch

#### **(Stud.)**

Herr Neubert, Herr Pohl

#### **Dekanat/Fachbereichsverwaltung**

Frau Dr. Andree, Herr Dr. Großpietsch, Frau Rauch

#### **Frauenbeauftragte**

Frau Artelt

## 1. Öffentlicher Teil

1. **Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 137. ord. Sitzung am 28.01.2015**  
Die Tagesordnung wird genehmigt. Einstimmig

2. **Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 136. ord. Sitzung am 10.12.2014**  
Das Protokoll wird genehmigt. Einstimmig

### 3. Vorauswahlkriterien für das zentrale Auswahlverfahren im Studiengang Pharmazie

**Beschluss FBR 21/01 - 28.01.2015**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie für das WS 2015/16:

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

**Abstimmung:** Einstimmig

### 4. Gemeinsamer konsekutiver Masterstudiengang „Computational Sciences“

**Beschluss FBR 21/02 – 28.01.2015**

**Befürwortung FBR: Gemeinsamer konsekutiver Masterstudiengang „Computational Sciences“**

Der FBR befürwortet die Einrichtung des gemeinsamen konsekutiven Masterstudiengangs „Computational Sciences“, der von den Fachbereichen Biologie, Chemie, Pharmazie, des Fachbereichs Geowissenschaften, des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Physik der Freien Universität Berlin eingerichtet werden soll und folgt damit dem Votum der Ausbildungskommission des FB BCP.

**Abstimmung:** Einstimmig

**Beschluss FBR 21/03 – 28.01.2015**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einsetzung einer fachbereichsübergreifenden gemeinsamen Kommission (GK) der Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie, des Fachbereichs Geowissenschaften, des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Physik der Freien Universität Berlin. Diese GK übernimmt anstelle des Fachbereichsrats des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie die folgenden Aufgaben: Erlass von Studien- und Prüfungsordnungen, Zugangsvoraussetzungen, Einsetzung eines Prüfungsausschusses / von Auswahlbeauftragten / einer Ausbildungskommission, sowie die Festsetzung von Zulassungszahlen. Die GK setzt sich aus 13 Mitgliedern wie folgt zusammen, wobei die Mitglieder von den Fachbereichsräten der beteiligten Fachbereiche gewählt werden:

Sieben Hochschullehrerinnen oder -lehrer,

davon

zwei Hochschullehrerinnen oder -lehrer aus dem Fachbereich Mathematik und Informatik,  
zwei Hochschullehrerinnen oder -lehrer aus dem Fachbereich Physik,  
**zwei Hochschullehrerinnen oder -lehrer aus dem Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie,**  
eine Hochschullehrerin oder ein Hochschullehrer aus dem Fachbereich Geowissenschaften,

Zwei akademische Mitarbeiterinnen oder ein akademischer Mitarbeiter,  
davon  
eine akademische Mitarbeiterin oder ein akademischer Mitarbeiter aus dem Fachbereich Mathematik  
und Informatik  
eine akademische Mitarbeiterin oder ein akademischer Mitarbeiter aus dem Fachbereich  
Geowissenschaften

Zwei Studentinnen oder Studenten,  
davon  
eine Studentin oder ein Student aus dem Fachbereich Mathematik und Informatik  
eine Studentin oder ein Student aus dem Fachbereich Geowissenschaften  
eine Vertretung aus dem Fachbereich Physik  
**eine Vertretung aus dem Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie**

Zwei sonstige Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter,  
davon  
eine sonstige Mitarbeiterin oder ein sonstiger Mitarbeiter aus dem Fachbereich Mathematik und  
Informatik  
eine sonstige Mitarbeiterin oder ein sonstiger Mitarbeiter aus dem Fachbereich Physik.

**Abstimmung:**

**Einstimmig**

#### **Beschluss FBR 21/04 – 28.01.2015**

Der FBR des FB BCP beschließt folgende Mitglieder in die GK des gemeinsamen Masterstudiengangs  
„Computational Science“ der Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie, des Fachbereichs  
Geowissenschaften, des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Physik der  
Freien Universität Berlin zu entsenden.

#### **Mitgliedervorschläge der **Ausbildungskommission (15.1.2015):****

2 Professorinnen: Paulus, Keller

1 Wiss. Mitarbeiter (Stellvertreter): Andrae

1 SOMI (Stellvertreter): Müller

1 Studierender (Stellvertreter): Gawrilow

Das **Dekanat (27.1.2015)** schlägt abweichend davon vor:

2 Professorinnen: Paulus, Wolber, Stellvertreter: Hasenstab-Riedel, Keller

1 Wiss. Mitarbeiter (Stellvertreter): Herr Dr. Andrae

1 SOMI (Stellvertreter): Frau Christiane Müller

1 Studierender (Stellvertreter): Gawrilow

**Abstimmung:**

**Einstimmig**

Beschluss FBR 21/05 – 28.01.2015

Finanzielle und personelle Beteiligung am Masterstudiengang „Computational Sciences“

Der FB BCP beteiligt sich zusammen mit den Fachbereichen Geowissenschaften, des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Physik der Freien Universität Berlin an der gemeinsamen Durchführung des Masterstudiengangs „Computational Sciences“ (Entsendung von Mitgliedern und Mitarbeit in der Gemeinsamen Kommission, Lehrangebote).

Der FB BCP beschließt, dass für den Studiengang „Computational Sciences“ keine weiteren personellen und finanziellen Mittel (Einrichtung eines Studien- und eines Prüfungsbüros, Koordinatorenstelle, u.a.) zur Verfügung gestellt werden können.

**Abstimmung:**

**Einstimmig**

5. Besetzung von Wiss. Mitarbeiterstellen in der Lehrinheit Pharmazie

Beschluss FBR 21/06 - 28.01.2015

**Lehrinheit Pharmazie**

**Besetzung von Wiss. Mitarbeiterstellen**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf der Grundlage des Sollstellenstrukturplans 2009 der FU Berlin die Umwandlung von **½ der Stelle:**

Dienststart	Unterdienststart	Stellennummer	Kapitel	Lehrdeputat
Wiss. Mitarb. befristet	Wiss. Mitarb. nicht promoviert	Fd 212241	01	2 LVS

mit dem kommenden Haushaltsplan in eine Stelle:

Dienststart	Unterdienststart	Stellennummer	Kapitel	Lehrdeputat
Wiss. Mittelbau (Dauer)	Lehrkraft f. besondere Aufgaben	Fd XXXXXX	01	8 LVS

Die Besetzung dieser Stelle mit einer Lehrkraft für besondere Aufgaben wird bereits zum 01.04.2015 angestrebt.

Abstimmung:

Einstimmig

6. Ausschreibung und Berufungskommission der Professur W2 Humanbiologie – Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/07 - 28.01.2015

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Professur W2 Humanbiologie:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Humanbiologie**

BesGr. W 2

Aufgabengebiet: Lehre auf dem Gebiet der Humanbiologie sowie unterstützend in angrenzenden Bereichen und Forschung im Bereich von Humanbiologie und/oder humanbiologisch relevanten Gebieten wie Parasitologie/ Epidemiologie, Evolutions- oder Verhaltensökologie (ggf. auch an Modellsystemen) an der Freien Universität Berlin.  
Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerIHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:  
Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der Humanbiologie und Vertretung des Fachgebietes in voller Breite insbesondere im Rahmen der deutschsprachigen Lehramtsstudiengänge.

Ausgewiesene Forschungstätigkeit in einem der genannten Gebiete sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten wird vorausgesetzt. Erwartet wird die Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. eine sinnvolle Ergänzung, z.B. SFB 973 (Organismische Reaktionen auf Stress: Prägung und Erinnerung), BBIB (Berlin-Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research), FU-Focus Area DynAge.

Abstimmung:

Einstimmig

Beschluss FBR 21/08 - 28.01.2015

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Professur W2 Humanbiologie:

Professoren	Frau Univ.-Prof. Scharff
	Herr Univ.-Prof. Dr. Rolff
	Frau Prof. Dr. Tietjen
	Frau Univ.-Prof. Dr. Hilker
	Herr Univ.-Prof. Dr. Krüger (Stellvertretung)
	Frau Prof. Dr. Eccard (Uni Potsdam)
	Herr Prof. Dr. med. Hammerstein (HU - Vertretung)
	Herr Prof. Lecheler (FU – Fachfremd)
	N.N.

Wiss. Mitarb. Frau Dr. Radek  
Frau Prof. Dr. Skiebe-Corrette (Stellvertretung)

Studierende Millyana Holzberger  
Clara Kuper (Stellvertretung)

Sonst. Mitarb. Frau Dr. Vanessa Zacher

**Abstimmung: Einstimmig**

**7. Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biologie**

Beschluss FBR 21/09 - 28.01.2015

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biologie

**Abstimmung: Einstimmig**

**8. Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biodiversität, Evolution und Ökologie**

Beschluss FBR 21/10 - 28.01.2015

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biodiversität, Evolution und Ökologie

**Abstimmung: Einstimmig**

**9. Bericht des Dekans**

Ausschreibung:

**Margherita-von-Brentano-Preis 2015**

Mit diesem Preis werden hervorragende Einzelpersonen, Projekte und Maßnahmen zu Frauenförderung und Geschlechterforschung gewürdigt. Das Preisgeld beträgt 15.000 Euro. Frauen aller Statusgruppen können sich für den Preis selbst bewerben oder vorgeschlagen werden.

**Bewerbungsschluss** ist der **16.03.2015**.

Ausführliche Informationen unter [www.fu-berlin.de/sites/margherita-von-brentano/information/index](http://www.fu-berlin.de/sites/margherita-von-brentano/information/index)

**Stipendien**

Die European School of Management and Technology (ESMT) bietet ein „Master in Management (MIM) Programm“ an, welches sich explizit an Absolventen mit sehr guten analytischen Fähigkeiten

richtet. Kandidaten erhalten einen garantierten Preisnachlass von 2.000 Euro, wenn sie sich **bis zum 31. März** erfolgreich beworben haben.

Ausführliche Informationen unter [www.campus-scout-netzwerk.de](http://www.campus-scout-netzwerk.de)

Sonstiges:

### **Lehrpreis 2014**

Das Projekt „Trans Pro Idee“ von Herrn Prof. Dr. Haag wurde mit dem zentralen Lehrpreis der Freien Universität Berlin 2014 ausgezeichnet. Die Preisverleihung hat im Rahmen der Veranstaltung „Universitäten und außeruniversitäre Einrichtungen: Forschungs Kooperation und Karrierewege“ am 27. Januar 2015, 17.30-20.00 Uhr im Harnack-Haus der Max-Planck-Gesellschaft, Ihnestr. 16-20, 14195 Berlin, stattgefunden.

## 10. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger  
- Dekan -

gez. Lisa Rauch  
- Fachbereichsverwaltung -