

## **Protokoll**

Der 121. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am Mittwoch, den 17.04.2013 um 14:00 Uhr s.t.  
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:05 Uhr  
Ende: 15:50 Uhr

## **Anwesend sind**

### **Fachbereichsrat (Mitglieder)**

#### **(Professoren)**

Herr Abram, Frau Eisenhardt, Herr Haag, Frau Kipper, Frau Paulus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr Rolff, Herr Schmülling, Herr Wahl

#### **(WiMi)**

Herr Thewes, Frau Wiecko, Herr Zimmer

#### **(SoMi)**

Frau Christmann-Oesterreich, Herr Mühlbrandt

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

Herr Neubert, Herr Pohl, Frau Reinhold

## **Gäste**

Herr Nawrot, Herr Wolber, Herr Fürste, Frau Christiane Müller, Frau Obeng, Frau Zacher, Herr Grospietsch,  
Frau Baier, Frau Scharff, Herr Freund, Frau Knaus, Herr Schalley, Herr Schwärzel

## **Dekanat/Fachbereichsverwaltung**

Frau Andree, Frau Posorski

## **Frauenbeauftragte**

Frau Artelt, Frau Buchert

## **Öffentlicher Teil**

### **1. Konstituierung des Fachbereichsrates des FB Biologie, Chemie, Pharmazie**

Herr Prof. Reißig begrüßt die Mitglieder incl. Stellvertreter/innen des neu gewählten Fachbereichsrates sowie die Gäste und eröffnet die Sitzung.

Die Mitglieder des neuen Fachbereichsrates stellen sich kurz vor.

### **2. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 121. ord. Sitzung 17.04.2013**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

**einstimmig**

### **3. Wahl der Dekanin/des Dekans des FB Biologie, Chemie, Pharmazie**

Herr Reißig bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der Dekanin/des Dekans. Herr Prof. Reißig wird vorgeschlagen, der sich zur Kandidatur bereit erklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte Wahl hat folgendes Ergebnis:

**JA-Stimmen: 13**

**NEIN-Stimmen: 1**

**Enthaltungen: 4**

Herr Prof. Reißig erklärt, dass er die Wahl annimmt. Die Verwaltungsleiterin Frau Andree stellt fest, dass somit Herr Prof. Reißig zum Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Professor Reißig.

### **4. Wahl einer Prodekanin/eines Prodekans für Lehre des FB Biologie, Chemie, Pharmazie**

Herr Professor Reißig bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der/des Prodekanin/Prodekans für Lehre. Herr Prof. Abram wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereit erklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte geheime Wahl hat folgendes Ergebnis:

**JA-Stimmen: 17**

**NEIN-Stimmen: 0**

**Enthaltungen: 1**

Herr Prof. Abram erklärt, dass er die Wahl annimmt. Der Dekan Herr Reißig stellt fest, dass somit Herr Prof. Abram zum Prodekan für Lehre des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Prof. Abram.

## 5. Wahl einer Prodekanin/eines Prodekans für Forschung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Herr Prof. Reißig bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der/des Prodekanin/Prodekans für Forschung. Herr Prof. Bodmeier wird (in Abwesenheit) vorgeschlagen.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte geheime Wahl hat folgendes Ergebnis:

**JA-Stimmen: 15**  
**NEIN-Stimmen: 0**  
**Enthaltungen: 3**

## 6. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der a. o. Sitzung am 14.03.2013

Das Protokoll wird genehmigt.      **Ja: 7**                      **Nein: 0**                      **Enthaltung:11**

## 7. Bericht des Dekans

- Der **Institutsrat des Instituts Chemie und Biochemie** hat in seiner konstituierenden Sitzung am 10.04.2013 den geschäftsführenden Direktor und seine Stellvertreter neu gewählt.
  - Geschäftsführender Direktor: Herr Prof. Schalley
  - Stellvertretende/r geschäftsführende/r Direktor/in: Herr Prof. Abram , Frau Prof. Roth
- Der **Institutsrat des Instituts Biologie** hat in seiner konstituierenden Sitzung am 15.04.2013 den geschäftsführenden Direktor und seine Stellvertreter neu gewählt.
  - Geschäftsführender Direktor: Herr Prof. H. J. Pflüger
  - Stellvertretende/r geschäftsführende/r Direktor/in: Frau Prof. C. Scharff, Herr Prof. D. Krüger
- Die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft hat dem Vorschlag des Präsidiums zugestimmt, Herrn Prof. Dr. Dr. Andreas Luch die akademische Würde eines „außerplanmäßigen Professors“ zu verleihen.
- Die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft hat dem Vorschlag des Präsidenten zugestimmt, Herrn Prof. Dr. Gerd Multhaup zum Honorarprofessor zu bestellen.
- **Termine für die FBR Sitzungen SoSe 2013**
  - Mittwoch, 17.04.2013, um 14:00 Uhr s.t. (konstituierende Sitzung)
  - Mittwoch, 22.05.2013, um 14:00 Uhr s.t.
  - Mittwoch, 19.06.2013, um 14:00 Uhr s.t.
  - Mittwoch, 10.07.2013, um 14:00 Uhr s.t.
- **Erster Termin für die FBR Sitzungen WS 2013/2014**
  - Mittwoch, 23.10.2013, um 14:00 Uhr s.t.
- Herr Reißig weist darauf hin, dass es an der FUB für die Jahreswechsel 2013/2014 sowie 2014/2015 wieder Betriebsurlaub geben wird.

- **Ruferteilung:**

Herr Prof. Christmann hat den Ruf auf eine W3-Professur für das Fachgebiet Organische Chemie erhalten.

Herr Dr. Hasenstab-Riedel hat den Ruf auf eine W3-Professur für das Fachgebiet Anorganische Chemie erhalten.

## **8. Bestätigung des Promotionsausschusses des FB Biologie, Chemie, Pharmazie und Neuwahl eines professoralen Mitglieds**

### **Beschluss FBR 21/01 - 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung des „Promotionsausschusses“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen:	Frau Knaus (Biochemie) Frau Kipper (Biologie) Frau Kloft (Pharmazie)
und wählt	Herrn Risse (Chemie) anstelle von Herrn Reißig

Gemäß § 49 BerlHG ist der Promotionsausschuss für 2 Jahre gewählt.

### **Abstimmung:**

**einstimmig**

## **9. Prüfungsausschüsse und Ausbildungskommission – Wahlen der Mitglieder Institut für Chemie und Biochemie**

### **9.1 Wahl des Prüfungsausschusses für den Bachelor- und Masterstudiengang Biochemie**

#### **Beschluss FBR 21/02 - 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung des „Prüfungsausschusses für den Bachelor- und Masterstudiengang Biochemie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/in:	Herr Freund, Frau Knaus, Herr Wahl, Herr Knapp (bis Neuberufung, dann Stellvertreter)
Stellvertreter/in	Frau Koksch
Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen:	Herr Fürste
Stellvertreter/in:	Herr Weise
Sonstige Mitarbeiter/in:	Frau Puhl
Stellvertreter/in:	Frau Christiane Müller
Student/in:	Frau Heroven

Stellvertreter/in: Frau Rosenberger

**Abstimmung:** einstimmig

## **9.2 Wahl des Prüfungsausschusses für den Bachelor- und Masterstudiengang Studiengang Chemie**

### **Beschluss FBR 21/03 - 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung des „Prüfungsausschusses für den Bachelor- und Masterstudiengang Studiengang Chemie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen: Herr Rühl, Herr Müller, Herr Tzschucke, Frau Paulus  
Stellvertreter/innen: Herr Sarkar

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen: Herr Lehmann  
Stellvertreter/innen: Herr Spandl

Sonstige Mitarbeiter/in: Frau Christiane Müller  
Stellvertreter/innen: Herr Kleier

Studenten/innen: Sobottka  
Stellvertreter/in: Rink

**Abstimmung:** einstimmig

## **9.3.Wahl der Ausbildungskommission für das Institut für Chemie und Biochemie**

### **Beschluss FBR 21/04 - 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung der „Ausbildungskommission für das Institut für Chemie und Biochemie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Studenten/innen: Henrik Hupatz, Jan-Ole Kaufmann, Friederike Fuß,  
Patrick Sydow, Michael Dyhr, Julia Mastouri

Vertreter/innen: Sebastian Sobottka, Stefanie Kieninger, Katrin  
Gromball, Lale Arslan, Jia Hui Li, Lara Kämmerer

Professoren/innen: Frau Paulus, Herr Schalley, Herr Freund;  
Stellvertreter: Herr Rühl, Herr Wahl, Herr Bolte

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen  
Stellvertreter:

Herr Lehmann, Herr Fürste, Streller;  
Flesch, Wiecko

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**10. Bestätigung der „Gemeinsamen Kommission Zentrum für Lehrerbildung“ und Neubenennung eines studentischen Mitglieds (Vertr.)**

**Beschluss FBR 21/05 - 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung der „Gemeinsamen Kommission Zentrum für Lehrerbildung“ der folgende Mitglieder angehören:

Professoren: Herr Krüger  
Stellvertreter: Herr Bolte

Studentin: Frau Dorothe Landreh

und benennt aus der Gruppe der  
Studenten/innen (Vertreter/in) Frau Lydia van Buer ([tutorbio@zedat.fu-berlin.de](mailto:tutorbio@zedat.fu-berlin.de))

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**11. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die Juniorprofessur (W1) „Ionenmobilitätsmassenspektrometrie von (Bio)Makromolekülen und ihren nichtkovalenten Komplexen“**

**An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:**

**Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie und Biochemie**

**Juniorprofessur BesGr. W1**

**Ionenmobilitätsmassenspektrometrie von (Bio)Makromolekülen und ihren nichtkovalenten Komplexen**

Aufgabengebiet: Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre an der Freien Universität Berlin

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen: Die/der zukünftige Stelleninhaber/-in wird als Juniorprofessor/-in an die Freie Universität Berlin berufen. Die/der Berufene wird zunächst für die Dauer von 3 Jahren als Beamtin/Beamter auf Zeit eingestellt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist bei festgestellter Bewährung vorgesehen. Die Bewerber/-innen müssen die Anforderungen gemäß § 102a des Berliner Hochschulgesetzes erfüllen.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: Die/der zukünftige Stelleninhaber/-in soll eine leistungsstarke Arbeitsgruppe aufbauen, in der die Ionenmobilitätsmassenspektrometrie und verwandte Gasphasentechniken wie die

optischen Spektroskopie zur Strukturaufklärung von (Bio)Makromolekülen und ihren nichtkovalenten Komplexen genutzt wird. Sie/er sollte eine besondere Befähigung zur Wissenschaftlichen Arbeit im Feld der Ionenmobilitäts-massenspektrometrie durch hochrangige Publikationen und ein interdisziplinäres Forschungsprofil mit internationalem Renommee nachgewiesen haben. Bevorzugt werden Bewerber/-innen mit einer Expertise in nativer Massenspektrometrie sowie Erfahrung bei der Analyse von Peptid- und Proteinkomplexen, Kohlenhydratarchitekturen und Supramolekularen Komplexen. Erfahrungen mit Theoretischen Methoden die zur Ergänzung der experimentellen Daten genutzt werden sind erwünscht, jedoch nicht zwingend erforderlich. Darüber hinaus soll sich die/der zukünftige Stelleninhaber/-in an der Lehre in den Fächern (Bio)Organische Chemie und Massenspektrometrie beteiligen. Die Einwerbung von Drittmitteln ist ebenfalls erforderlich und es wird von der/dem erfolgreichen Kandidatin/-en erwartet sich in die bereits an der FU bestehenden Netzwerke wie der Focus Area „NanoScale“ ,dem Sonderforschungsbereich 765, dem Sonderforschungsbereich 958 oder der Helmholtz Graduiertenschule „Macromolecular Bioscience“ zu integrieren. Durch das Profil der FU Berlin als „Internationale Netzwerkuniversität“ sind Kooperationen mit internationalen Partnern wünschenswert. Die Freie Universität Berlin strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsverzeichnis mit den drei wichtigsten Sonderdrucken, kurze Beschreibung der derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben und mögliche Forschungsk Kooperationen) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer \*\*\*\*\* zu richten an:

Freie Universität Berlin,  
Fachbereich.Biologie, Chemie, Pharmazie  
Dekanat  
Takustr. 3  
14195 Berlin

Die Stellenausschreibung sowie weitere Informationen sind auch im Internet unter <http://www.fu-berlin.de>.

### **Nach Änderung einstimmig beschlossen.**

#### **Einsetzen einer Berufungskommission Beschluss FBR 21/06 – 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Zusammensetzung der Berufungskommission:

Hochschullehrer/innen des Fachbereichs	Herr Haag, Frau Paulus (FU Chemie), Herr K. Heyne (Physik), Herr M. Wolf (FHI)
Stellvertreter/in:	Herr Bodmeier
Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen:	Constantin Czekelius
Stellvertreter/in:	Reinhold Zimmer
Studierende/r	Frau Ulrike Warzok ( <a href="mailto:ulrike.warzok@gmx.de">ulrike.warzok@gmx.de</a> )
Stellvertreter/in:	Frau Anna Timofeeva ( <a href="mailto:annatino@zedat.fu-berlin.de">annatino@zedat.fu-berlin.de</a> )

Sonstige Mitarbeiter/in des FB  
Stellvertreter/in:

Frau K. Skowronski  
Frau Hass

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**12. Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin**

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

**Beschluss FBR 21/07 – 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die "Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin" gemäß Anlage.

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**13. Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin**

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

**Beschluss FBR 21/08 – 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die "Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin" gemäß Anlage.

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**14. Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Chemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin**

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

**Beschluss FBR 21/09 – 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die "Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biochemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin" gemäß Anlage.

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**15. Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biochemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin**

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

**Beschluss FBR 21/10 – 17.04.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die " Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biochemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin" gemäß Anlage.

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**16. Nachwahl von Mitgliedern in die Berufungskommission für die für Juniorprofessur (BesGr. W1) Strukturbiochemie des RNA-Abbaus  
Institut für Chemie und Biochemie**

**Beschluss FBR 21/11 – 17.04.2013**

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

Studierende/r  
Stellvertreter/in:

Christina Heroven  
Leonie Rosenberger

**Abstimmung:**

**einstimmig**

**17. Verschiedenes**

- **Vorgezogen vor TOP 12 (15:00 Uhr)**

**Antrag auf Doppelmitgliedschaft/Vorstellung Herr Prof. Dr. Josef Köhrle**

Herr Prof. Köhrle (Charité) berichtet über seine wissenschaftlichen Schwerpunkte und seinen wissenschaftlichen Werdegang.

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig  
Dekan

gez. Svenja Posorski  
Fachbereichsverwaltung