

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Takustr. 3, 14195 Berlin, Tel. 838-53562

Protokoll

der a. o. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Donnerstag, den 14.03.2013 um 09:00 Uhr s.t.
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 09:05
Ende: 09:45

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder) (Professoren)

Herr Bolte, Herr Haag, Herr Hilger, Frau Kipper, Frau Paulus, Herr Reißig, Frau Scharff, Herr Wahl,
Herr Wolber

Erweiterter Fachbereichsrat (Professoren)

Herr Freund, Frau Knaus

(WiMi)

Herr Fürste, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Djordjevic, Herr Mühlbrandt, Frau Müller

(Stud.)

Frau Gentz, Frau Wenchel

Gäste

Frau Hessler Bittl, Herr Schalley

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Andree, Frau Posorski

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der a. o. Sitzung am 14.03.2013

Die Tagesordnung wird genehmigt.

einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 120. ord. Sitzung am 13.02.2013

Das Protokoll wird genehmigt.

einstimmig

3. Bericht des Dekans

- Frau Prof. R. Hengge hat einen Ruf an die Humboldt-Universität angenommen.
- Die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft hat dem Vorschlag des Präsidiums zugestimmt, an Frau PD Dr. Rita Adrian die akademische Würde einer außerplanmäßigen Professorin zu verleihen.
- **Elsa-Neumann-Stipendium des Landes Berlin (Promotionsstipendien gem. NaFöG)**
„Nach dem Gesetz zur Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses können Stipendien zur Vorbereitung auf die Promotion und zum Abschluss einer weit fortgeschrittenen Dissertation beantragt werden.“ Förderungsbeginn: 01.07.2013. Die Höhe des Stipendiums beträgt: 1.000,- Euro (monatlicher Grundbetrag) + 103,- Euro Sachkostenpauschale.
Antragsschluss: 12.04.2013, 12.00 Uhr
Informationen: <http://www.fu-berlin.de/forschung/service/foerderung/nachwuchsfoerder/index.html>
- **Tiburtius-Preis 2013 – Preis der Berliner Hochschulen**
Die Landeskonferenz der Rektoren und Präsidenten der Berliner Hochschulen vergibt auch im Jahr 2013 den Tiburtius-Preis an Doktorandinnen und Doktoranden für hervorragende Dissertationen. Für den Preis können Dissertationen vorgeschlagen werden, die im Jahr 2012 abgeschlossen und mit der bestmöglichen Note bewertet wurden sind.
Ausschlussfrist: 15.03.2013
Informationen:
<http://www.fu-berlin.de/forschung/service/foerderung/nachwuchsfoerder/nachwuchs/tiburtius.html>

4. Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Chemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

Berichtersteller: Herr Prof. C. Schalley

Beschluss FBR 21/01 – 14.03.2013

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

Abstimmung: **einstimmig**

5. Studienordnung für den Masterstudiengang Chemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

Beschluss FBR 21/02 – 14.03.2013

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

Abstimmung: **einstimmig**

6. Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

Beschluss FBR 21/03 – 14.03.2013

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

Abstimmung: **einstimmig**

7. Studienordnung für den Bachelorstudiengang Chemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

Beschluss FBR 21/04 – 14.03.2013

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

Abstimmung: **einstimmig**

8. Prüfungsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin für den Bachelorstudiengang Chemie für das Lehramt und das 60-Leistungspunkte-Modulangebot Chemie im Rahmen anderer Studiengänge

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

Beschluss FBR 21/05 – 14.03.2013

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die "Prüfungsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin für den Bachelorstudiengang Chemie für das Lehramt und das 60-Leistungspunkte-Modulangebot Chemie im Rahmen anderer Studiengänge" gemäß Anlage.

Abstimmung: **einstimmig**

9. Studienordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin für den Bachelorstudiengang Chemie für das Lehramt und das 60-Leistungspunkte-Modulangebot Chemie im Rahmen anderer Studiengänge

Berichterstatter: Herr Prof. C. Schalley

Beschluss FBR 21/06 – 14.03.2013

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die "Studienordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin für den Bachelorstudiengang Chemie für das Lehramt und das 60-Leistungspunkte-Modulangebot Chemie im Rahmen anderer Studiengänge" gemäß Anlage.

Abstimmung: **einstimmig**

10. Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie - entfallen

11. Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie - entfallen

12. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die Juniorprofessur (W1) Strukturbiochemie des RNA-Abbaus

Institut für Chemie und Biochemie

Berichterstatter: Herr Prof. R. Haag / Herr Prof. M. Wahl

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

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

**Juniorprofessur (BesGr. W1)
Strukturbiochemie des RNA-Abbaus**

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:

Der/die zukünftige Stelleninhaber/-in soll eine besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit auf dem Gebiet der posttranskriptionalen Genregulation mit Schwerpunkt RNA/RNP Strukturbiochemie (bevorzugt Kristallographie) besitzen und sich an der Lehre in den Biochemie Bachelor- und Masterstudiengängen beteiligen. Er/sie soll eine leistungsstarke Arbeitsgruppe aufbauen, die RNA Abbauwege und Abbaumechanismen mittels biochemischer und struktureller Methoden untersucht. Die Einwerbung von Drittmitteln ist erforderlich. Eine Bereitschaft zur Kooperation mit anderen Arbeitsgruppen der Freien Universität und des Berliner Raumes wird erwartet. Darüber hinaus soll der/die zukünftige Stelleninhaber/-in die Bestrebungen des Fachbereichs zur Etablierung langfristiger Forschungsinitiativen im Bereich RNA-Biochemie unterstützen. Eine Integration der Forschungsaktivitäten in existierende Netzwerke, z.B. die Sonderforschungsbereiche 958 ("Einrüstung von Membranen - Molekulare Mechanismen und zelluläre Funktionen") oder 765 ("Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip") sowie die Focus Area „Human Aging“ ist erwünscht, wird jedoch nicht vorausgesetzt.

Die Freie Universität Berlin strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Mit Hinblick auf das Profil „Internationale Netzwerkuniversität“ der FU Berlin wäre ein Kandidat/Kandidatin mit internationaler Erfahrung und hoher Mobilität wünschenswert.

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

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

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

Abstimmung:

Nach Änderung einstimmig angenommen.

Einsetzen einer Berufungskommission

Beschluss FBR 21/09 – 14.03.2013

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

Hochschullehrer/innen des Fachbereichs	Herr R. Haag, Frau P. Knaus, Frau N. Kulak, Herr M. Wahl
Stellvertreter/in:	Herr C. Freund
Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Herr B. Loll
Stellvertreter/in:	Herr G. Weber
Studierende/r	N.N.
Stellvertreter/in:	N.N.
Sonstige Mitarbeiter/in des FB	Frau C. Alings
Stellvertreter/in:	Frau K. Hesse

Abstimmung:

einstimmig

13. Nachwahl von Mitgliedern in die Berufungskommission für die Universitätsprofessur (W2) für Botanik mit dem Schwerpunkt funktionelle Morphologie und Diversität (NF Prof. H. H. Hilger) Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/10 – 14.03.2013

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

Professorales Mitglied des Dekanats:	Frau T. Romeis
Hochschullehrer des FB	
Stellvertreter/in:	Frau J. Petermann
Auswärtiges professorales Mitglied (Vorschläge):	Prof. Stützel, Bochum / Prof. Becker, Gießen
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. M. Herde anstelle von Herrn Werner
Stellvertreter/in:	Dr. C. Hedtmann
Student/in:	Frau Julia Gravendyck
Stellvertreter/in:	Herr Julius Jeiter
Sonstige/r Mitarbeiter/in:	Frau H. Köth
Stellvertreter/in:	Frau C. Thomas

Abstimmung:

einstimmig

**14. Nachwahl von Mitgliedern in die Berufungskommission für die S-Juniorprofessur „Entomologie“
Institut für Biologie, FUB (gemeinsam mit der BAM)**

Beschluss FBR 21/11 – 14.03.2013

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen (BAM)

Stellvertreter/in: Frau Schoknecht

Student/in (FU): Frau Emily Mattig

Stellvertreter/in: Herr Steffen Bock

Sonstige/r Mitarbeiter/in (FU): Frau Kollmann

Stellvertreter/in: Frau Scholtysik

Sonstige/r Mitarbeiter/in (BAM): Frau A. Herrmann

Stellvertreter/in: Frau S. Busweiler

Abstimmung:

einstimmig

15. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig
Dekan

gez. Svenja Posorski
Fachbereichsverwaltung