

Genehmigtes

Protokoll

Der 127. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 18.12.2013 um 14:00 Uhr s.t.
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:00 Uhr
Ende: 14:45 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder) (Professoren)

Herr Haag, Frau Kipper, Herr Melzig, Frau Paulus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr Rolff, Herr Schmülling, Herr
Wahl

erw. FBR

-

(WiMi)

Herr Thewes, Frau Wiecko, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Christmann-Oesterreich, Herr Richter

(Stud.)

Herr Neubert, Herr Pohl, Frau Reinhold

Gäste

-

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Andree, Frau Nezirovic

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 127. ord. Sitzung am 18.12.2013

Die Tagesordnung wird genehmigt.

einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 126. ord. Sitzung am 20.11.2013

Das Protokoll wird genehmigt.

einstimmig

3. Bericht des Dekans

- Herr Prof. Reißig wird nächstes Jahr die Liebig-Denkmünze von der Gesellschaft Deutscher Chemiker erhalten, der Dekan gratuliert.
- Frau Prof. Christina Roth hat die finale Auswahlrunde im Science Award Electro Chemistry 2013 (gestiftet von der BASF SE und der Volkswagen AG) erreicht, der Dekan gratuliert.
- Der Dekan teilt mit, dass Herr Dr. Raunser zum W3 Professor für Membranbiochemie, Institut für Chemie und Biochemie, ernannt wurde, mit Dienstbeginn zum 01.01.2014.
- **Lange Nacht der Wissenschaften, 10. Mai 2014**
„Spannende und publikumswirksame Themen“ können unter <http://Indw.org/anmeldung.php> noch in diesem Jahr bis zum 20.12.2013 angemeldet werden.
Weitere Informationen unter: <http://Indw.org>
- **Ideenwettbewerb der FUB und Charité „Research to Market Challenge“**
„Die Wettbewerbe in den Bereichen ‚IKT-, Medien- und Kreativwirtschaft‘ sowie ‚Gesundheitswirtschaft‘ richten sich an forschungsbasierte Produkt- und Geschäftsideen in einer frühen Phase und werden bei der Weiterentwicklung der frühen Ideen zur Umsetzung in den Markt unterstützen.“
Einsendeschluss ist der 27.01.2014
Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.fu-berlin.de/marketchallenge
- **Klaus Tschira Preis für verständliche Wissenschaft 2014**
Promovierte u.a. aus den Bereichen Biologie und Chemie sowie aus angrenzenden Fächern können sich für den Preis bewerben. Voraussetzung ist, dass die Doktorarbeit im Jahr 2013 abgeschlossen worden ist.
Bewerbungsschluss: 28.02.2014
Information: www.klaus-tschira-preis.info

4. Ausschreibungstext und Berufungskommission für die Universitätsprofessur für Epigenetik (Pflanzen) W2 auf Zeit

Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/01 – 18.12.2013

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgenden Ausschreibungstext:

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen

Fachbereich: Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut/WE: Biologie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Epigenetik (Pflanzen)

BesGr.: W2 auf Zeit

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen:

- Lehrkompetenz im Fach Biologie, besonders im Bereich Epigenetik der Pflanzen; Epigenetische Anpassungen von Pflanzen an wechselnde Umweltbedingungen / Stress
- Exzellente, durch entsprechende Publikationen nachgewiesene Forschung, insbesondere auf dem Gebiet der Epigenetik der Pflanzen
- International ausgewiesene exzellente Forschungstätigkeit
- Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie Organisation und Durchführung von Lehre und akademischer Selbstverwaltung

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

- Integration in existierende und geplante Netzwerke des Fachbereichs, insbesondere in den Sonderforschungsbereich SFB 973 "Organismische Reaktionen auf Stress: Prägung und Erinnerung" und das Berlin- Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research (BBIB) sowie in weitere Schwerpunkte des Fachbereichs, z.B.: (i) Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des DCPS (Dahlem Centre of Plant Sciences), (ii) Aktive Unterstützung von Initiativen zur Etablierung langfristiger Forschungsschwerpunkte.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, Liste der betreuten Lehrveranstaltungen inkl. Nachweisen zur pädagogischen Eignung, Angaben zu derzeitigen oder geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten, ggf. Angaben zu Industriekooperationen, Erfindungen/Patenten sowie Ausgründungen) sind innerhalb von Wochen 4 unter Angabe zu richten an die Freie Universität Berlin...

Abstimmung:

einstimmig

Einsetzen einer Berufungskommission für die Universitätsprofessur für Epigenetik (Pflanzen) W2 auf Zeit

Beschluss FBR 21/02 – 18.12.2013

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

Professorales Mitglied des Dekanats:

Hans-Joachim Pflüger

Hochschullehrer des FB:
Stellvertreter/in:

Thomas Schmülling, Monika Hilker, Tina Romeis
Reinhard Kunze, Tomás Werner

Professorale Fachvertreter/innen
kooperierender Fächer

Christian Schmitz-Linneweber, HU Berlin,
Dirk Hinch, MPI Mol. Pflanzenphys. Golm

Professor/in einer fachfremden Disziplin:

Carsten Hartmann (Mathematik, Stochastik)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Stellvertreter/in:

Michael Riefler, Marco Herde
Elisabeth Eilers

Student/in:
Stellvertreter/in:

N.N.
N.N.

Sonstige/r Mitarbeiter/in:
Stellvertreter/in:

N.N.
N.N.

Abstimmung:

einstimmig

5. Verschiedenes

Termine:

Die Sitzungen des Fachbereichsrates im WS 2013/2014 und SS 2014 finden an folgenden Terminen statt:

22.01.2014
12.02.2014
16.04.2014
14.05.2014
11.06.2014
09.07.2014.

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Dekan

gez. Dr. Helga Andree
Fachbereichsverwaltung