

Genehmigtes

Protokoll

Der 129. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 12.02.2014 um 14:00 Uhr s.t.
im Hörsaal (Raum 11.06) des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 15:15 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Silke Kipper, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger, Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig, Prof. Dr. Jens Rolff, Prof. Dr. Thomas Risse, Prof. Dr. Eckart Rühl, Prof. Dr. Markus Wahl

(WiMi)

Dr. Sascha Thewes, Dr. Reinhold Zimmer

(SoMi)

Michael Mühlbrandt, Bernd Richter

(Stud.)

Tilmann Neubert, Annika Reinhold, Paul Schumann,

Gäste

Sebastian Malerz, Nina Ruppucht, Prof. Dr. Christoph Schalley, Dr. Diane Hessler-Bittl,
Dr. Thorsten Grospietsch, Dr. Vanessa Zacher, C. Schöning, Prof. Dr. Klement Tockner, Frau Nitschke,
Frau Blüthmann

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Dr. Helga Andree, Adela Nezirovic

Frauenbeauftragte

Sabine Artelt

1. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 129. ord. Sitzung am 12.02.2014

Die Tagesordnung wird genehmigt.

einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 128. ord. Sitzung am 22.01.2014

Das Protokoll wird genehmigt.

einstimmig

3. Ergebnisse der Masterbefragung

Präsentation erster Ergebnisse zur Befragung der Studierenden in den konsekutiven Masterstudiengängen der Freien Universität Berlin im Sommersemester 2013, durchgeführt im Auftrag des Präsidiums durch die Arbeitsstelle Lehr- und Studienqualität (LSQ) am Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Präsentation: Dipl.-Psych. Irmela Blüthmann, Dipl.-Pol. Ann Kathrin Nitschke

Folien – siehe Anlage

4. Nachbenennung von Mitgliedern in die Berufungskommissionen

a. W1: Organische Synthese und Katalyse – Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/1 - 12.02.2014

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

Student/in:	Dennis Schulze
Stellvertreter/in:	Sebastian Malerz

Abstimmung:

einstimmig

b. W2aZ: Organische Chemie und Katalyse – Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/2 - 12.02.2014

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

Student/in:	Johan Schulthes
Stellvertreter/in:	Dennis Schulze

Abstimmung:

einstimmig

c. W1: Organische Chemie mit dem Schwerpunkt Fluororganische Chemie– Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/3 - 12.02.2014

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

Student/in: Oliver Etzold
Stellvertreter/in: Justyna Pienczykowski

Abstimmung: **einstimmig**

d. W1: Chemical Nanonpharmaceutics – Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/4 - 12.02.2014

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

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Silke Bergmann
Stellvertreter/in: Thomas Rudolf

Student/in: N.N.
Stellvertreter/in: N.N.

Abstimmung: **einstimmig**

5. Berufungskommission W1: Pharmakologie mit dem Schwerpunkt Ersatz von Tierversuchen – Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/5 - 12.02.2014

Der Fachbereichsrat beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission für die W1: Pharmakologie mit dem Schwerpunkt Ersatz von Tierversuchen wie folgt:

Professor/en/innen : Prof. Dr. Maria Parr, Prof. Dr. Charlotte Kloft,
Prof. Dr. Jörg Rademann, Prof. Dr. Matthias
Melzig
Stellvertreter/in: Prof. Dr. Roland Bodmeier

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: Dr. Vivian Kral, Dr. Ursula Brümmer
Stellvertreter/innen: Dr. Anette Kietzmann, Dr. Peter Witte

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Hanelore Gonska
Stellvertreter/in: Silke Bergemann

Student/in: Maximilian Buch
Stellvertreter/in: Rafael Oidtmann

Abstimmung: **einstimmig**

6. Nachbenennung von stud. Mitglieder in der Ausbildungskommission des Fachbereiches und im Unterarbeitskreis Chemie

Beschluss FBR 21/6 - 12.02.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachbenennung von studentischen Mitgliedern

in die ABK:

Friederike Fuß aus der Chemie ist neue stellvertretende Vorsitzende
Stellvertreter aus der Chemie: Sebastian Malerz
Sebastian Sobottka und Henrik Hupatz werden als Mitglieder ausscheiden, dafür wird einer der bisherigen Stellvertreter aus der Biochemie zum hauptamtlichen Mitglied: Claus Georg Schöning
Frau Winter bleibt weiterhin Stellvertreterin aus der Biochemie

in der AK Chemie

Friederike Fuß übernimmt den Vorsitz der AK Chemie

Abstimmung:

einstimmig

7. Regelung beim Ausscheiden von Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern

Beschluss FBR 21/7 - 12.02.2014

Der FBR beschließt für in den Ruhestand ausscheidende HochschullehrerInnen folgendes:

Im Regelfall wird die Wirtschaftsbefugnis 12 Monate nach Datum der Ruhestandsversetzung aufrechterhalten. Danach fließt das restliche Budget aus dem Haushalt an das jeweilige Institut zurück. Im begründeten Einzelfall kann dieser Zeitraum durch Beschluss des Dekanats verlängert werden.

Ausscheidende ProfessorInnen nehmen an der Leistungsmittelverteilung nur noch anteilig, entsprechend ihrer Dienstzeit für das jeweilige Jahr, teil.

Von dieser Fristregelung sind die Emeriti ausgenommen.

Abstimmung:

einstimmig

8. Bericht des Dekans

- Erste OSAs Online Studienfachwahl Assistenten online (<http://www.osa.fu-berlin.de/>)

Die ersten OSAs für den Fachbereich BCP sind online gegangen Diese sind jedoch noch nicht fertig, da Filmaufnahmen noch nachträglich eingefügt werden müssen. Diese werden derzeit von der CeDiS erstellt bzw. geschnitten. In der Biologie existieren OSAs für BSc Biologie, BSc Biologie Lehramt, BSc Biochemie und BSc Chemie.

- Der „Young Leaders in Science-Preis“ richtet sich an junge Nachwuchswissenschaftler der Natur- und Lebenswissenschaften und ist vielleicht für Wissenschaftler/-innen unseres Fachbereichs interessant. Weiter Informationen unter:
http://www.scheringstiftung.de/index.php?option=com_content&view=article&id=1838&Itemid=32&lang=de

Der Schering Preis ist mit 5.000 Euro dotiert und wird jährlich von der Schering Stiftung verliehen. Seit 2009 können alle drei Berliner Universitäten Kandidaten für den Schering Preis, mit dem die beste Promotion im Fach Chemie ausgezeichnet wird, vorschlagen. Weitere Informationenunter folgendem Link:

http://www.scheringstiftung.de/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=52&Itemid=54&lang=de

Das Institut für Chemie und Biochemie wird geeignete Kandidaten benennen.

- Universitätsinterne Ausschreibung zur Einrichtung von Dahlem International Network PostDocs im Rahmen des Zukunftskonzeptes (Bewerbungsschluss ist der 1.April 2014. Eine zweite Ausschreibung ist für 2015 geplant.).
- Am 3.2.2013 wurde im Auftrag des Promotionsausschusses ein Anschreiben an die Hochschullehrer des Fachbereiches verschickt, in dem noch einmal auf die Einhaltung der Regeln zum Ablauf des Promotionsverfahrens am Fachbereich hingewiesen wird. Es besteht Konsens, dass diese Regeln einzuhalten sind vor allem auch für Promotionen, die außerhalb des Fachbereiches betreut werden. Diese Information wird daher über das Dekanat auch den Kooperationspartnern, mit denen gemeinsame Promotionsvorhaben durchgeführt werden, zur Kenntnis gebracht.

9. Verschiedenes

-

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Dekan

gez. Dr. Helga Andree
Fachbereichsverwaltung