

Protokoll

Der 148. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie | Chemie | Pharmazie
am Mittwoch, den 27.04.2016 um 14:00 Uhr s.t.
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:10 Uhr

Ende: 15:00 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Roland Bodmeier, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Christian Müller, Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Jens Rolff, Prof. Dr. Christoph Schalley

(WiMi)

Dr. Sascha Thewes, Dr. Reinhold Zimmer

(SoMi)

Eleonore Christmann-Oesterreich, Christiane Müller, Dirk Hauenstein

(Stud.)

Tilmann Neubert

Gäste mit Mitwirkungswillen

Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger, Prof. Dr. Ursula Koch

Gäste

Tanja Maritzen, Tanja Ackermann, Silke Voigt-Heacke, Conny Bartsch, Dorothee Eisenhardt, Robert Ullrich, Susanne Wurst, Ezequiel Mendoza, Michael Weiß, Sarah Kiefer, Jörg Böhner, Nicole Geberzahn

Fachbereichsverwaltung

Helga Andree, Birgit Scheermann (Protokollführerin)

Frauenbeauftragte

Christine Bergmann

Abschluss Habilitationsverfahren, Prof. Dr. rer. nat. Silke Kipper
Institut für Biologie (öffentlicher Vortrag und Aussprache) (erw. FBR)
Thema: „Haben Tiere eine "Theory of mind"?"

Beschluss FBR 21/01 – 27.04.2016

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den öffentlichen Vortrag von Frau Dr. rer. nat. Silke Kipper sowie die wissenschaftliche Aussprache (§ 11 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) als Habilitationsleistungen anzuerkennen.

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 7	Nein: -
Gesamt:	Ja: 11	Nein: -

Beschluss FBR 21/02 – 27.04.2016

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf der Grundlage des von der Habilitationskommission vorgelegten Gutachtens über die Lehrtätigkeit von Frau Dr. rer. nat. Silke Kipper die nachgewiesenen didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen (§ 12 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) anzuerkennen.

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 7	Nein: -
Gesamt:	Ja: 11	Nein: -

Beschluss FBR 21/03 – 27.04.2016

Nachdem mit dem Beschluss FBR 21/01 der öffentliche Vortrag und die wissenschaftliche Aussprache sowie mit dem Beschluss FBR 21/02 die erbrachten didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen anerkannt wurden, beschließt der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie Frau Dr. rer. nat. Silke Kipper die Lehrbefähigung für das von der Habilitationskommission vorgeschlagene Fach „Zoologie“ zuzuerkennen (§ 13 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001).

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 7	Nein: -
Gesamt:	Ja: 11	Nein: -

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 148. ord. Sitzung am 27.04.2016

Die Tagesordnung wird genehmigt. einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 147. ord. Sitzung am 10.02.2016

Das Protokoll wird genehmigt. einstimmig

3. Bericht des Dekans

Vorstellung Neuberufungen:

Juniorprofessor Daniel Klinger, Institut für Pharmazie

Neue Kanzlerin:

Das Kuratorium hat in der Sitzung am 21.4.2016 Dr.-Ing. Andrea Bör zur neuen Kanzlerin der Freien Universität gewählt. Die Wahl durch das Kuratorium der Hochschule bedarf noch der Bestätigung durch den Senat von Berlin.

Preis für gute Lehre:

Save-the-date: Auch in diesem Jahren wird der durch die Fachschaftsinitiativen organisierte **Preis für gute Lehre** verliehen. Die Verleihung soll am **17.6.16** stattfinden und mit einem kleinen Sommerfest des Fachbereichs, zu dem alle Mitglieder des Fachbereichs eingeladen sind, verbunden werden.

Ausschreibungen:

Die DRS bittet um Bekanntmachung der aktuell laufenden Ausschreibung zu FUBright Mobility Allowance: Mobilitätsstipendien für internationale Doktorandinnen und Doktoranden:

Application Deadline is 1 May 2016.

4. Auswahlkommission des Biodiversity, Evolution ans Ecology PhD Programms

Beschluss FBR 21/04 – 27.04.2016

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Auswahlkommission für das neue Promotionsprogramm "Biodiversität, Evolution und Ökologie" mit folgenden Mitgliedern:

Beauftragter des Programms: Prof. Dr. Matthias Rillig

Stellvertreter: Prof. Dr. Britta Tietjen

Auswahlkommission: Prof. Dr. Jonathan Jeschke
Prof. Dr. Matthias Rillig
Prof. Dr. Anke Steppuhn
Prof. Dr. Britta Tietjen
Prof. Dr. Jens Rolff (Vertretung)
Dr. Stefan Hempel (WiMi)
Dr. Hanna Weise (WiMi)
Joana Bergmann (Stud.)
Sebastian Fiedler (Stud., Vertretung)

Abstimmung: einstimmig

5. **Ausschreibungstext und Berufungskommission S-Professur W2/3 für Angewandte Physikalische Chemie mit Schwerpunkt auf funktionalen Oxyden - Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin**

Berichterstatter: Prof. Dr. Beate Paulus

Beschluss FBR 21/05 – 27.04.2016

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die S-Professur W2/3 für Angewandte Physikalische Chemie mit Schwerpunkt auf funktionalen Oxyden
FB Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB)

Stellenbezeichnung S-Professur für Angewandte Physikalische Chemie mit Schwerpunkt auf funktionalen Oxiden

BesGr. W2/W3

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerIHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung: International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Angewandten Physikalischen Chemie, insbesondere im Bereich der funktionalen Oxide. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Physikalischen Chemie, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte (v.a. Focus Area Nanoscale) bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender koordinierter Forschungsvorhaben oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbünde, wie z.B. dem Exzellenzcluster „Unifying Concepts in Catalysis“ ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungs Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der Kennziffer zu richten an die

Abstimmung: einstimmig

Beschluss FBR 21/06 – 27.04.2016

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die S-Professur für Angewandte Physikalische Chemie mit Schwerpunkt auf funktionalen Oxiden

Mitglied des Dekanats	Prof. Abram (Vertr. Prof. Bodmeier)
Professoren/innen, davon - bis zu 3 Mitglieder des FB/HZB - Vertretung	Prof. Roth (BCP) Prof. Rühl (BCP) Prof. Kaysser-Pyzalla (HZB) Prof. Schorr (HZB) Prof. Paulus, Prof. Schalley (BCP) Prof. Lake (HZB)
Professor/in einer fachfremden Disziplin	N. N.
2 wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Flesch (BCP) Lau HZB) (Vertr. Holldack (HZB))
1 Studierende/r	Kurt Hoffmann (Vertr. Michael Jakob)
1 sonstige/r Mitarbeiter/in des FB	Schubert (BCP) Schubert (HZB)

Abstimmung: einstimmig

6. Verschiedenes

Der Promotionsausschuss bittet um die vertretungsweise Ernennung eines neuen fachverantwortlichen Mitgliedes des Promotionsausschusses für das Fach Biochemie, für den Zeitraum ab 1.5. befristet bis 30.9.

Beschluss FBR 21/07 – 27.04.2016

Aufgrund eines Forschungsfreisemesters von Frau Prof. Knaus soll in dem benannten Zeitraum Prof. Florian Heyd, in Vertretung von Frau Knaus die Funktion des fachverantwortlichen Mitgliedes im Promotionsausschusses für das Fach Biochemie übernehmen.

Abstimmung:

einstimmig

gez. Prof. Dr. Roland Bodmeier
- Dekan -

gez. Birgit Scheermann
- Fachbereichsverwaltung -

