

genehmigtes Protokoll

Protokoll

Der 136. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 10.12.2014 um 14:00 Uhr s.t.
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 15:15 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Prof. Dr. Abram, Herr Prof. Dr. Haag, Frau Prof. Dr. Paulus, Herr Prof. Dr. Pflüger, Herr Prof. Dr. Rolff, Herr Prof. Dr. Schmülling, Frau Prof. Dr. Kloft (Stellv.), Herr Prof. Dr. Müller (Stellv.), Frau Prof. Dr. Kokschi (erw. FBR), Herr Prof. Christian Freund (erw. FBR)

(WiMi)

Herr Dr. Thewes, Frau Dr. Wiecko, Herr Dr. Zimmer

(SoMi)

Frau Christmann-Oesterreich, Frau Müller

(Stud.)

Herr Pohl, Frau Reinhold, Frau Li (Stellv.)

Gäste

F. Pfürgle, C. Rademacher, D. V. Silva, A. Geißner, J. Hütter, S. Zimmermann, T. Johannsen, F. Stembers, R. Roller, F. Schirmeister, H. Hinneburg, T. Wagner, E. Lepenies, E. Lepenies, U. Lepenies, D. Kolarich, A. Reinhardt, A. Wagner, F. Hentschel, U. Vogel, J. Aretz, J. Mastouri, J. Schutze, J. Hanbke, V. Zacher

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Dr. Andree, Herr Dr. Großpietsch, Frau Rauch

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

13.00 Uhr – 14.00 Uhr, Hörsaal Takustr. 3
Abschluss Habilitationsverfahren von Herr Dr. Bernd Lепенies
Institut für Chemie und Biochemie
(öffentlicher Vortrag und Aussprache)

(erweiterter Fachbereichsrat)

Thema: „Immunmodulation als Therapie-Strategie für Autoimmunerkrankungen“

Beschluss FBR 21/01 – 10.12.2014

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den öffentlichen Vortrag von Herr **Dr. Bernd Lепенies** 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: 13	Nein: -

Beschluss FBR 21/02 – 10.12.2014

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf der Grundlage des von der Habilitationskommission vorgelegten Gutachtens über die Lehrtätigkeit von Herr **Dr. Bernd Lепенies** 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: 13	Nein: -

Beschluss FBR 21/03 – 10.12.2014

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 Herr **Dr. Bernd Lепенies** die Lehrbefähigung für das von der Habilitationskommission vorgeschlagene Fach „Biochemie“ zuzuerkennen (§ 13 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001)

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 7	Nein: -
Gesamt:	Ja: 13	Nein: -

1. Öffentlicher Teil

1. **Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 136. ord. Sitzung am 10.12.2014**
Die Tagesordnung wird genehmigt. **Einstimmig**

2. **Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 135. ord. Sitzung am 19.11.2014**
Das Protokoll wird genehmigt. **Einstimmig**

3. **Studienprüfungsordnung für den Lehramt-Bachelorstudiengang Biologie**

Beschluss FBR 21/04 - 10.12.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studienprüfungsordnung für den Lehramt-Bachelorstudiengang Biologie.

Abstimmung: **Einstimmig**

4. **Studienprüfungsordnung für den Lehramt-Bachelorstudiengang Chemie**

Beschluss FBR 21/05 - 10.12.2014

Der Fachbereichsrat folgt der von der ABK empfohlenen Version der Studienprüfungsordnung für den Lehramt-Bachelorstudiengang Chemie.

Abstimmung: **zugestimmt mit 5 Enthaltungen und 1 Gegenstimme**

Beschluss FBR 21/06 - 10.12.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studienprüfungsordnung für den Lehramt-Bachelorstudiengang Chemie, in der Version der ABK Empfehlung (nicht Aufnahme des Moduls „Molekülspektroskopie“)

Abstimmung: **Einstimmig**

5. **Antrag zur Platzzahlbegrenzung in den Radiochemiepraktika**

Beschluss FBR 21/07 - 10.12.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Antrag zur Platzzahlbegrenzung in den Radiochemiepraktika

Abstimmung: **Einstimmig**

6. **Benennung der Stellvertretung in der Gruppe der Sonstigen Mitarbeiter/innen**

Beschluss FBR 21/08 - 10.12.2014

Die Vertreterinnen und Vertreter der Mitgliedergruppe benennen folgende Mitglieder für den „Beirat Qualitätssicherung in Studium und Lehre“:

Gruppe der Sonstigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Sera Renée Zentiks (Stellvertretung)

Abstimmung:

Einstimmig

7. **Ausschreibungstext und Berufungskommission Juniorprofessur W1: Pharmazeutische Biologie**

Beschluss FBR 21/09 – 10.12.2014

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Juniorprofessur W1:
Pharmazeutische Biologie

FB Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Pharmazie

Stellenbezeichnung: Juniorprofessur für Pharmazeutische Biologie
BesGr.: W1
Aufgabengebiet: Forschung und Lehre im o. g. Fachgebiet
Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102a BerlHG

Weitere Anforderungen: Internationale Erfahrungen in Lehre und Forschung auf einem aktuellen Gebiet der Pharmazeutischen Biologie mit Schwerpunkt der Untersuchung und umfassenden Charakterisierung biogener Wirkstoffe; Erfahrung im Rahmen von Drittmiteleinwerbung; Hochschulabschluss als Pharmazeut/Pharmazeutin.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: In der zukünftigen Forschung wird eine Beteiligung an bestehenden bzw. geplanten Forschungsverbänden des Instituts und des Fachbereichs erwartet. Die/Der zu Berufende 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.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer....

zu richten an

Freie Universität Berlin
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Takustr. 3
14195 Berlin

Abstimmung:

Einstimmig

Beschluss FBR 21/10 – 10.12.2014

Der Fachbereichsrat beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur W1: Pharmazeutische Biologie

Professoren/in: Herr Bodmeier (Dekanatsmitglied)
Frau Kloft
Herr Kleuser (Uni Potsdam) extern
Herr Melzig

	Herr Wolber Frau Parr
Akad. Mitarbeiterin: Stellvertreterin	Frau Dr. Lazar-Schurreit Frau Dr. Kral
Sonst. Mitarbeiterin: Stellvertreter	Frau Görick Herr Worch
Studierender: Stellvertreter	Oliver Schneider Maximilian Buch

Abstimmung:

Einstimmig

8. Ausschreibungstext und Berufungskommission der Professur W2aZ: Immunologische Biochemie

Beschluss FBR 21/11 – 10.12.2014

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

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

Bes.Gr. W2 auf Zeit (5 Jahre)

Aufgabengebiet:

Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre an der Freien Universität Berlin
Leitung der Arbeitsgruppe „Immunologische Biochemie“ im MPI-KG am Standort Dahlem.

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen:

Vertretung des Fachgebietes Biochemie mit dem Schwerpunkt Immunologie und Glyko-Lectin-Interaktionen in der Lehre und eine erfolgreiche, interdisziplinäre Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen des Gebietes Biochemie, 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 Masterstudienganges Biochemie und des zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im

Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte insbesondere dem SFB 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“ und der Focus Area „Nanoskalige Funktionsmaterialien“ der FU Berlin oder weiterer in Raum Berlin/Brandenburg etablierter Forschungsverbände ist ausdrücklich erwünscht. Ein universitätsinterner Bewerber ist vorhanden.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den drei wichtigsten Sonderdrucken, Angaben zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der Kennziffer .*****

zu richten an:

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

Abstimmung:

Einstimmig

Beschluss FBR 21/12 – 10.12.2014

Der Fachbereichsrat beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur W2aZ: Immunologische Biochemie

Professoren/in: Herr Prof. Dr. R. Haag,
Herr Prof. Dr. Jens Rolff
Herr Prof. Dr. Christian Freund
Frau Jun.-Prof. Annabelle Bertin
Stellvertreter Herr Prof. Dr. Markus Wahl
Herr Prof. Stephan Sigrist

wiss. Mitarbeiter: Herr Dr. C. Fasting
Stellvertreter Frau Dr. Sticht

Studierende Falko Schirmeister
Stellvertreter Julia Mastouri

SoMiFr. Frau Alnajar
Stellvertreter N.N.

Fachfremdes Kommissionsmitglied: Prof. Blechinger Talcott (FUB)

Abstimmung:

Einstimmig

9. Bericht des Dekans

Finanzielle Hilfe für profilgebende Veranstaltungen von Nachwuchswissenschaftler/innen

Aus den Zielvereinbarungen mit dem Präsidium stehen dem Fachbereich finanzielle Mittel zur Unterstützung sogenannter profilgebender Veranstaltungen von Nachwuchswissenschaftlern/innen im Gesamtvolumen von 30.000 € zur Verfügung. Darunter sind unter anderem auch Workshops oder Tagungen zu verstehen, die von Doktoranden/innen organisiert werden und zum Auf- bzw. Ausbau von Forschungsk Kooperationen mit nationalen und internationalen Partnergruppen dienen. Forschungsk Kooperationen innerhalb institutionalisierter Programme, die bereits anderweitig finanziell gefördert werden, können in diesem Rahmen nur in begründeten Ausnahmefällen berücksichtigt werden.

Anträge mit einer kurzen Beschreibung der geplanten Aktivitäten und zur Mittelverwendung können der Fachbereichsverwaltung jederzeit zugeleitet werden. Sie sollten jeweils einen Eigenanteil zur Finanzierung zwischen 30 und 50 Prozent vorsehen. Eine Entscheidung über die Anträge wird vom Dekanat kurzfristig getroffen.

Die Antragstellung kann für Veranstaltungen im Jahr 2015, aber auch rückwirkend für bereits stattgefundene Veranstaltungen des Jahres 2014 erfolgen.

Ausschreibungen:

Stipendienprogramm MINT Excellence

Gefördert werden pro Jahr 31 Studierende der MINT- Fächer, die sich durch besondere Leistungen im Studium, durch soziales Engagement oder durch wissenschaftliche Leistungen auszeichnen.

Die Stipendiaten erhalten für die Dauer von zwei Jahren bzw. bis zum Abschluss des Studiums pro Monat eine Unterstützung in Höhe von 125 Euro.

Erstmalig werden auch fünf Promotionspreise vergeben. Diese sind jeweils mit 5.000 Euro dotiert und richten sich an Promovierende des MINT- Bereiches, deren Doktorarbeit sich durch einen besonders innovativen Charakter auszeichnet.

Die Bewerbungsfrist endet am **15. 04.2015**.

Weitere Informationen im Internet unter: www.mintexcellence.de

Sonstiges:

Corporate Design der Freien Universität Berlin

Das Präsidium der Freien Universität Berlin macht nachdrücklich darauf aufmerksam, dass das offizielle Corporate Design der Freien Universität Berlin für alle Mitgliedern und Einrichtungen der FUB im Print und Web Bereich anzuwenden ist (www.fu-berlin.de/themen/corporate-design/index.html). Insbesondere müssen alle Schreiben auf dem originalen Briefpapier verfasst werden sollen. Das Siegel der Freien Universität muss in der rechten, oberen Ecke sein. Alle weiteren Siegel sollen untergeordnet, z.B. im Fußbereich erscheinen. Entsprechende Office-Vorlagen finden Sie unter: <http://www.fu-berlin.de/sites/cd/bueromaterial/brief/index.html>.

10. Verschiedenes

Dekanatssekretariat

Seit dem 08.12.2014 ist Frau Lisa Rauch die neue Dekanatssekretärin. Die Telefonnummer und Mail-Adresse bleibt bestehen.

DRS-Kursgebühren

Von den Hochschullehrern des Fachbereichs wird das derzeitige Modell zur Finanzierungsumlage für die Teilnahme am „Professional Development Program“ der Dahlem Research School kritisch gesehen. Da die Individualpromotion am FB auch weiterhin wesentliche Bedeutung haben wird, sieht man in dem derzeit eingeschlagenen Weg ein gewisses Risiko zur Zweiklassengesellschaft. Angeregt wird eine Diskussion, ob diese Individualpromotionen nicht unter eine eigene, vom Fachbereich einzurichtende Graduiertenschule gestellt werden könnten.

Computational Science

Frau Paulus berichtet über den gemeinsam mit den Fachbereichen Geowissenschaften, Physik, Mathe/Informatik geplanten Masterstudiengang Computational Science. Der Fachbereich sieht hier Gesprächsbedarf und wird versuchen Prof. Noé in das Dekanat einzuladen.

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
- Dekan -

gez. Lisa Rauch
- Fachbereichsverwaltung -