

Noch nicht genehmigtes

Protokoll

Der 128. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 22.01.2014 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: 15:30 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder) (Professoren)

Herr Abram, Herr Haag, Frau Kipper, Herr Melzig, Herr Pflüger, Herr Reißig, Herr Rolf, Herr Schmülling, Herr
Wahl, Herr Risse,

erw. FBR

-

(WiMi)

Herr Thewes, Frau Wiecko, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Christmann-Oesterreich, Herr Mühlbrandt, Herr Richter

(Stud.)

Herr Neubert, Frau Reinhold

Gäste

Herr C. Müller, Herr Hasenstab-Riedel, Frau Kral, Herr Weindl, Herr Grospietsch, Herr Lentz, Frau Braatz

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

Frau Andree, Frau Nezirovic

Frauenbeauftragte

-

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 128. ord. Sitzung am 22.01.2014

Die Tagesordnung wird genehmigt.

einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 127. ord. Sitzung am 18.12.2013

Das Protokoll wird genehmigt.

einstimmig

3. Vorauswahlkriterien für das zentrale Auswahlverfahren im Studiengang Pharmazie

Beschluss FBR 21/01 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Auswahlkriterien für den Studiengang Pharmazie für das SS 2014 und WS 2014/2015:

1. Abiturnote 2,5
2. Ortspräferenz 1 und 2 Berlin

Abstimmung:

einstimmig

4. Beendigung von Diplomstudiengängen am Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie

Beschluss FBR 21/02 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den folgenden Satzungsentwurf (Tischvorlage) zur Beendigung der Diplomstudiengänge am Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie:

Satzungsentwurf

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie hat gemäß § 14 Abs. 1 Nr. 2 Teilgrundordnung (Erprobungsmodell) der FU Berlin in Verbindung mit § 126 Abs. 5 S. 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz-BerlHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 die folgende Satzung erlassen:

§ 1 Geltungsbereich

Diese Satzung regelt die letztmalige Ablegung von Abschlussprüfungen in den Diplomstudiengängen des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie und die damit verbundenen Konsequenzen für die Studierenden in den Studiengängen gemäß § 2. Die Satzung stellt sicher, dass den Studierenden mindestens die doppelte Regelstudienzeit plus zwei Semester bis zum Abschluss des Prüfungsverfahrens zur Verfügung steht.

§ 2 Zeitpunkt für die letztmalige Ablegung der Abschlussprüfung

Der Zeitpunkt für die letztmalige Ablegung der Abschlussprüfung wird wie folgt festgelegt:

Diplom-Studiengang Biochemie: Zeitpunkt 31.3.2019

Diplom-Studiengang Biologie : Zeitpunkt 31.3.2016

Diplom-Studiengang Chemie : Zeitpunkt 30.9.2015

§ 3 Prüfungsrechtliche Auswirkungen

Nach dem Zeitpunkt gemäß § 2 erlischt der Prüfungsanspruch im jeweiligen Diplom-Studiengang und eine Rückmeldung in dem jeweiligen Studiengang ist nicht mehr möglich.

§ 4 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach Veröffentlichung in den FU-Mitteilungen der Freien Universität Berlin in Kraft.

Abstimmung:

einstimmig

5. Prüfungsausschüsse für den Studiengang Biologie

5.1 Bachelor-Prüfungsausschuss für die Biologie

Beschluss FBR 21/03 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung des „Prüfungsausschusses für den Bachelorstudiengang Biologie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen: Herr Mutzel, Herr Kunze, Frau Scharff, Frau Petermann
Stellvertreter/innen: Herr Pflüger, Herr Rolff, Herr Rillig, Herr Hilker

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: Frau Hofmann
Stellvertreter/in: Frau Radek

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Frau Serno
Stellvertreter/in: Frau Puhl

Student/in: Frau Mattig
Stellvertreter/in: Herr Satanowski

Abstimmung:

einstimmig

5.2 Diplom- und Zwischenprüfungsausschusses für den Studiengang Biologie

Beschluss FBR 21/04 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung des „Diplom- und Zwischenprüfungsausschusses für den Studiengang Biologie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen: Herr Hilker, Frau Scharff, Herr Kunze, Herr Mutzel
Stellvertreter/innen: Frau Petermann, Herr Rillig, Herr Rolff, Herr Pflüger

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: Frau Hofmann
Stellvertreter/in: Frau Radek

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Frau Serno
Stellvertreter/in: Frau Puhl

Student/in: Frau Beyert
Stellvertreter/in: Frau Mitchell

Abstimmung:

einstimmig

5.3 Master-Prüfungsausschuss für den Studiengang Biologie

Beschluss FBR 21/05 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung des „Masterprüfungsausschusses für den Studiengang Biologie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen: Herr Hilger , Herr Rolf, Herr Pflüger, Herr Kunze,
Frau Scharff

Stellvertreter/innen: Frau Petermann, Herr Mutzel, Herr Hilker, Herr Rillig

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: Frau Hofmann
Stellvertreter/innen: Herr Thewes, Herr Klauck

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Frau Serno
Stellvertreter/in: Frau Puhl

Student/in: Frau Beyert
Stellvertreter/in: Frau Mitchell

Abstimmung:

einstimmig

6. Ausschreibungstext und Berufungskommission Juniorprofessur W1: Pharmakologie mit dem Schwerpunkt Ersatz von Tierversuchen – Institut für Pharmazie

Berichterstatter: Herr Weindl

Beschluss FBR 21/06 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Juniorprofessur W1: Pharmakologie mit dem Schwerpunkt Ersatz von Tierversuchen wie folgt / mit folgenden Änderungen:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Pharmakologie mit dem Schwerpunkt Ersatz von Tierversuchen**

BesGr.: W 1 auf Zeit (sechs Jahre)

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Pharmazie an der Freien Universität Berlin

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102 a BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung: Promotion in Pharmazie, Veterinärmedizin oder Humanmedizin; Nachweis erfolgreicher Lehre an einer Universität; herausragende Forschungsaktivitäten - möglichst auch international - im Bereich Pharmakologie und Tissue-Engineering; Kenntnisse auf dem Gebiet der Alternativmethoden zum Tierversuch / 3R bzw. auf dem Gebiet der Gen-Modulation; durch Publikationen nachgewiesene Erfahrungen im Bereich der rekonstruierten Hautmodelle; Erfahrung im Rahmen von Drittmittelprojekten; sehr gute Englischkenntnisse.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: Forschung auf dem Gebiet des Tissue-Engineering, insbesondere der Generierung rekonstruierter Haut in vitro und Etablierung von In-vitro-Krankheitsmodellen der Haut; Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den bestehenden und neuen Arbeitsgruppen des 3R-Verbundes sowie mit Arbeitsgruppen anderer Verbünde; Beteiligung an der Lehre des Graduiertenkollegs. Die Einstellung der/des zu Berufenden als Beamtin/Beamter auf Zeit ist für die Dauer von drei Jahren beabsichtigt. Im Falle der festgestellten Bewährung ist eine Beschäftigung für weitere drei Jahre vorgesehen.

Abstimmung:

einstimmig

Beschluss FBR 21/07 - 22.01.2014

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

Professoren/innen: _____ N.N., Frau Kloft, Herr Melzig

Stellvertreter/innen: _____ Herr Kleuser

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: _____ Frau Kral

Stellvertreter/in: _____ Frau Kietzmann

Sonstige/r Mitarbeiter/in: _____ Frau Hannelore Gonska

Student/in _____ Herr Maximilian Buch

Der Fachbereichsrat beschließt die Besetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur W1: Pharmakologie mit dem Schwerpunkt Ersatz von Tierversuchen auf die nächste FBR (12.2.14) zu vertagen.

Abstimmung:

einstimmig

7. Ausschreibungstext und Berufungskommission Juniorprofessur W1: Organische Chemie mit Schwerpunkt Fluororganische Chemie – Institut für Chemie und Biochemie

Berichterstatter: Herr Reißig

Beschluss FBR 21/08 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Juniorprofessur W1: Organische Chemie mit Schwerpunkt Fluororganische Chemie wie folgt / mit folgenden Änderungen:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Organische Chemie mit Schwerpunkt Fluororganische Chemie**
BesGr. W 1 auf Zeit (sechs Jahre)
Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Organischen Chemie an der Freien Universität Berlin
Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102 a BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung: Der/die 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.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit: Der/die Juniorprofessor/in soll eine eigene Arbeitsgruppe aufbauen und mit Arbeitsgruppen der Freien Universität Berlin sowie universitären und außeruniversitären Partnern kooperieren. Die Einwerbung von drittmittelfinanzierten Forschungsvorhaben ist erforderlich. Die Mitarbeit im DFG-Graduiertenkolleg „Fluor als Schlüsselement“ wird erwartet.

Der Forschungsschwerpunkt der zu besetzenden Professur soll in der präparativen organischen Fluorchemie liegen, die z.B. zur Synthese von Naturstoffen oder fluorierten organischen Materialien eingesetzt wird.

Die Vertretung des Fachgebietes „Organische Chemie“ in der Lehre und eine erfolgreiche (interdisziplinäre) Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist, werden erwartet. Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen des Gebietes „Organische Chemie“ sowie in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sind erwünscht.

Abstimmung: **einstimmig**

Beschluss FBR 21/09 - 22.01.2014

Der Fachbereichsrat beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur W1: Organische Chemie mit Schwerpunkt Fluororganische Chemie wie folgt:

Professoren/innen:	Frau Kokschi, Herr Braun, Herr Hasenstab-Riedel, Herr Christmann,
Stellvertreter/innen:	Herr Reißig, Herr Haag
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in:	Herr Lentz
Stellvertreter/innen:	Herr Asen
Sonstige Mitarbeiter/innen:	Frau Skowronski

Stellvertreter/in: Herr Mühlbrandt
Studierende: N.N. (wird nachbenannt)

Abstimmung: **einstimmig**

8. Nachbenennung von Mitgliedern in die Berufungskommission W2: „Epigenetik (Pflanzen)“

Beschluss FBR 21/10 – 22.01.2014

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

Student/in: Frau Reinhold
Stellvertreter/in: Frau Behrens

Sonstige/r Mitarbeiter/in: Frau Braun
Stellvertreter/in: Frau Braatz

Abstimmung: **einstimmig**

9. Externe Expertise: Wissenschaftsbereiche am Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie, Inhalt des Informationsset und Zeitplan

Beschluss FBR 21/11 – 22.01.2014

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie beschließt

- a) die Wissenschaftsbereiche für den Prozess der externen Expertise wie folgt festzusetzen:
 - a. Wissenschaftsbereiche Biochemie
 - b. Wissenschaftsbereiche Biologie
 - c. Wissenschaftsbereiche Chemie

- b) den Inhalt des Informationssets, welches die Gutachter erhalten, wie folgt festzulegen:
 - a. Studien- und Prüfungsordnung
 - b. Information zum Fachbereich
 - c. spezifische, auf das Gespräch bezogene Informationen zusammenstellen können

- c) folgende Termine für die Durchführung des Verfahrens
 - a. Biologie: 4. Quartal 2014 (Schwerpunkt: beide Masterstudiengänge)
 - b. Biochemie: 2014 oder 2015 (Abstimmung am 11.02.2014)
 - c. Chemie: 2015

Abstimmung: **einstimmig**

10. Bericht des Dekans

- **Girls' Day 2014 – 27. März 2014** (8:00 – 13:00 Uhr)

Es sollen von den Hochschullehrern Workshops, Experimente und Versuche rund um das Studium angeboten werden. Die Hochschullehrer unseres Fachbereiches werden noch einmal ausdrücklich aufgefordert, sich hier aktiv mit Angeboten zu beteiligen. Die Organisation erfolgt durch das Büro der Frauenbeauftragten.

- **Vortrag des Nobelpreisträgers Medizin 2013 Prof. Dr. Thomas C. Südhof, Stanford University:** "MEIN WEG NACH STOCKHOLM: A Molecular Approach to Understanding how Neurons Communicate at Synapses",
29.1.2014, ab 16:00 Uhr im Henry-Ford-Bau, Max-Kade- Auditorium, Garystraße 35
- Ausschreibung: **Merck Serono Innovation Cup 2014:**

".. This initiative is designed to support the professional development of post-graduate students interested in a career in the pharmaceutical industry and to foster innovation from a promising new generation of academic talent.

Invited for application are post-graduate students in the life sciences field on their way towards a PhD in biology, medicine, biotech, bioinformatics, biochemistry, pharmacy or related fields as well as advanced MBA students or recent MBA graduates with an interest in the pharmaceutical business and a background in life sciences, also postdocs can apply. 30 students will be selected. During a week-long Innovation Summer Camp, participants will work together in small teams in a highly stimulating and competitive environment to:

- learn the essentials about research & development within the pharmaceutical industry
- understand how drugs are successfully discovered, developed and brought to market
- get to know Merck Serono and learn about career options
- work as part of a team to generate new ideas in the areas Oncology, Immuno-Oncology, Autoimmune Diseases, Chemo- and Bioengineering, Drug Formulation and Medical Devices/Electronic Health.
- evaluate the ideas from a technical and business perspective and build a convincing business plan"

Weitere Informationen: <http://innovationcup.merckserono.com>

Deadline for online registration: March 15, 2014

Summer Camp: July 13-18, 2014

Winners announced on webpage: July 25th, 2014

- **Der FBR gratuliert zur Verleihung des ERC Consolidator Grant 2014 an den Biochemiker und Proteinkristallographen Professor Oliver Daumke** (MDC/FU, S-Professur im FB BCP): der vom Europäischen Forschungsrat ausgelobte und renommierte Förderpreis umfasst 2 Mill. € über einen Zeitraum von 5 Jahren

11. Verschiedenes

Vorstellung der Projekte: Seminar: „Aus den Schubladen“ und „Camtasia Blended Learning System“ (Berichterstatter Herr Tilmann Neubert, stud. Hilfskraft)

a) "Aus den Schubladen"

Es soll ein neues Seminar im Sommersemester 2014 eingerichtet werden, in dem Studierende aller Institute des Fachbereichs BCP ihre Bachelor-Arbeiten einem studentischen Publikum in etwa 10min dauernden informativen, aber auch unterhaltsamen Vorträgen vorstellen können. Ziel ist der Informationsaustausch unter den Studierenden gleicher und auch verschiedener Disziplinen. Zunächst müssen Studierende gefunden werden, die daran teilnehmen möchten. Dazu sollen sich bitte alle Professoren/AG-Leiter, denen dafür geeignete Studierende aus ihren Arbeitsgruppen einfallen unter folgender E-Mail-Adresse melden, um den Kontakt herzustellen:
schubladebcp@zedat.fu-berlin.de

Herr Haag stellt Geldmittel zur Preisvergabe im Seminar in Aussicht. Es ist ein Preisgeld von etwa 150 Euro für den Gesamtsieger geplant.

b) Blended Learning/Camtasia

Im großen Hörsaal der Pflanzenphysiologie und im Hörsaal der OC besteht die Möglichkeit, Vorlesungen mit der Software Camtasia und dazu geeigneter Hardware (Kamera, Mikro, Notebook mit Powerpoint und Camtasia) mitszuschneiden. Nach Bearbeitung dieser Mitschnitte können dadurch kapitelweise Vorlesungsteile erzeugt werden, die dann im Blackboard über einen sicheren Cedis-Server gestreamt werden können. Ziel ist es, Studierenden die z.B. Doppelbelegungen haben (u. a. Kombibachelor) die Möglichkeit zu bieten, die Vorlesung barrierefrei nacharbeiten und sich mit gleichen Chancen auf Klausuren vorbereiten zu können. Wer Interesse daran hat, diese Möglichkeit zu nutzen, melde sich bitte unter:
tilmann.neubert@fu-berlin.de

gez. Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger
Dekan

gez. Dr. Helga Andree
Fachbereichsverwaltung