

genehmigtes Protokoll

Protokoll

der 166. ord. Sitzung des erw. Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie | Chemie | Pharmazie
am Mittwoch, den 25.04.2018 um 12:00 Uhr s.t.
im Raum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 12.00 Uhr
Ende: 14.05 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram, Prof. Dr. Roland Bodmeier, Prof. Dr. Mathias Christmann, Prof. Dr. Christian Freund,
Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr.
Thomas Risse, Prof. Dr. Markus Wahl

(WiMi)

Dr. Renate Radek, Dr. Reinhold Zimmer, Dr. Jelena Wiecko

(SoMi)

Eleonore Christmann-Oesterreich, Christiane Müller, Clemens Langner

(Stud.)

Nicole Dimos, Laura Stock

Mit Mitwirkungswillen

bis 13.35 Uhr Prof. Dr. Bettina Keller, Prof. Dr. Christina Roth, Prof. Dr. Claus Bolte, Prof. Dr. Rupert Mutzel
bis 14.05 Uhr Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Charlotte Kloft, Prof. Dr. Christian Müller

Gäste

Bis 13.35 Uhr Fr. Dr. Hessler Bittl, Julija Djordjevic, Prof. Dr. Annabelle Bertin, Prof. Dr. Mathias Wernet,
Hendrik Schröder

Fachbereichsverwaltung

Thorsten Grospietsch, Philipp Hultsch, Izabela Szulc, Martina Sick

Frauenbeauftragte

-

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 166. ord. Sitzung am 25.04.2018

Die Tagesordnung wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 165. ord. Sitzung am 14.02.2018

Das Protokoll wird genehmigt.

Einstimmig

3. Besuch des Präsidenten

Der Präsident Prof. Dr. Alt berichtet vom Berliner Verbundprojekt zur Exzellenzstrategie und erinnert an die damit verbundene dreitägige Begehung, für die bereits jetzt als Termin der 26. bis 28. Februar 2019 festgelegt wurde.

Der Dekan bedankt sich bei dieser Gelegenheit beim Präsidenten für die jahrelange Zusammenarbeit und wünscht ihm für die Zukunft alles Gute.

4. Bericht des Dekans

Gesetz zur Angleichung des Urheberrechts an die aktuellen Erfordernisse der Wissensgesellschaft (Urheberrechts-Wissensgesellschafts-Gesetz – UrhWissG)

Der Bundestag hat am 30. Juni 2017 das UrhWissG verabschiedet, welches übersichtliche und verständliche Regelungen für die Nutzung urheberrechtlich geschützter Werke an den Hochschulen schafft. Dieses Gesetz ist am 1. März 2018 in Kraft getreten.

Nach dieser Neuregelung ist es erlaubt, bis zu 15 Prozent eines urheberrechtlich geschützten Werkes passwortgeschützt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern einer Lehrveranstaltung oder eines Forschungsprojekts zur Verfügung zu stellen. Diese Möglichkeit der Nutzung bezieht sich nicht auf Zeitungen (Bsp. Aktuelle Tagespresse) oder Publikumszeitschriften. Diese dürfen nach der neuen Regelung nicht mehr im Rahmen von e-Learning Aktivitäten ohne eine Nutzungsrechtseinräumung bereitgestellt werden.

In § 60d UrhWissG werden erstmalig wissenschaftliche Forschungsmethoden, die sich der automatisierten Auswertung (sog. Text- und Data-Mining) bedienen, gesetzlich normiert.

Weitergehende Informationen und Hinweise zu diesem Thema finden Sie unter <http://www.fu-berlin.de/sites/bibliotheken/service/urheberrechtsgesetz/index.html>

Das Rechtsamt bittet um Beachtung der Hinweise der Webseite zum Umgang mit den rechtlichen Vorgaben zur Nutzung fremder Materialien im Rahmen der e-Learning-Aktivitäten und im Rahmen der Forschung an der Freien Universität Berlin.

Immatrikulationsfeier 2018

Die diesjährige Immatrikulationsfeier findet am 11. Oktober 2018 im Hörsaal der Anorganischen Chemie, Fabeckstr. 34/36 und in der alten Bibliothek, Takustr. 3, statt.

5. Beschluss über die Neufassung der Promotionsordnung des Fachbereichs BCP

Beschluss FBR 21/01 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt gemäß Tischvorlage die Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie.

Abstimmung JA: 28 Stimmen Enthaltung: 1

6. Nachbenennung von Mitgliedern in der Gemeinsamen Kommission Bioinformatik

Beschluss FBR 21/02 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Nachbenennung folgender professoraler Mitglieder der Gemeinsamen Kommission „Bioinformatik“

Professor/innen: Prof. Dr. Heyd, Prof. Dr. Hiesinger
 Professoren/innen Stellvertreter/in: Prof. Dr. Keller, Prof. Dr. Nowick

Abstimmung: Einstimmig

7. Nachbenennung für die Gemeinsame Kommission Biomedical Science

Beschluss FBR 21/03 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt folgende Nachbenennung für die Gemeinsame Kommission „Biomedical Science“:

Sonstige Mitarbeiter/innen: Vivian Kral anstelle von Ruth Hirschberg

Abstimmung: Einstimmig

8. Benennung von Mitgliedern für den Beirat „Qualitätssicherung“

Beschluss 21/04 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung des Beirates für Qualitätssicherung für die Fächergruppe der Naturwissenschaften wie folgt:

Professor/innen Univ.-Prof. Dr. Volkhard Nordmeyer (FB Physik)
 Univ.-Prof. Dr. Henning Rust (FB Geo)
 Stellvertreter/in: Univ.-Prof. Dr. Ulrike Langematz (FB Geo)
 WiMi: Dr. Sabine Käßmeyer (FB VetMed)
 SoMi: Christiane Müller (FB BCP, vom AS benannt)
 SoMi Stellvertreter/in: Sera Renée Zentiks (FB Mathe/Inf)

Unter der Voraussetzung, dass von den Studierenden im AS kein studentisches Mitglied benannt wird:

Student/in: Johannes Tigges (FB Mathe/Info)
 Jennifer Hartfiel (FB Physik)
 Eva Parinno (FB BCP)
 Stellverteter/in: France-Audrey Magro (FB Geo)

Abstimmung Einstimmig

9. **Beschluss über die Studien- und Prüfungsordnungen für die Masterstudiengänge – Institut für Biologie**

Beschluss FBR 21/05 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen für die Masterstudiengänge „Biologie“ sowie „Biodiversität, Evolution und Ökologie“ des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie.

Abstimmung

Einstimmig

10. **Bestätigung der Ausbildungskommission der Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie**

Beschluss FBR 21/06 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung der „Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen:

Herr Prof. Dr. Mathias Wernet (Biologie)
Frau Prof. Dr. Baier (Biologie)
Frau Prof. Dr. Roth (Chemie u. Biochemie)
Herr Prof. Schalley (Chemie u. Biochemie)
Frau Prof. Dr. Hedtrich (Pharmazie)
Herr Prof. Dr. Wolber (Pharmazie)

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in:

Herr Dr. Mikolajewski (Biologie)
N. N. (Biologie)
Frau Dr. Streller (Chemie u. Biochemie)
Herr Dr. Fürste (Chemie u. Biochemie)
Herr Dr. Siebenbrodt (Pharmazie)
Frau Dr. Kietzmann (Pharmazie)

Student/in:

Herr Michael Jakob (Chemie)
Herr Max Knab (Chemie)
Frau Paula Leupold (Biochemie)
Frau Helen Wildenauer (Biochemie)
Herr Jonas Hoffmann (Pharmazie)
Frau Kerrin Roos (Pharmazie)
Frau Laura Stock (Pharmazie)
Frau Rahel Heinrich (Biologie)
Herr Moritz Dodenhöft (Biologie)

Abstimmung:

Einstimmig

11. Ausschreibungstext und Berufungskommission W3 – Pharmakologie und Toxikologie – Institut für Pharmazie

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Ausschreibungstext für die Professur „W3 Pharmakologie und Toxikologie“

Ausschreibungstext

Beschluss FBR 21/07 – 25.04.2018

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Pharmazie

Stellenbesetzung Universitätsprofessur für Pharmakologie und Toxikologie

BesGr. W 3

Aufgabengebiet:

Vertretung des o. g. Faches in Forschung und Lehre

Das Institut für Pharmazie der Freien Universität gehört zu einem der leistungsfähigsten Deutschlands (Platz 35 in den QS World University Rankings 2017) und ist Teil des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie. Am Institut sind alle 5 pharmazeutischen Kernfächer durch Vollprofessuren vertreten.

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen:

Pharmazeutische/naturwissenschaftliche Ausbildung und mehrjährige Lehr- und Prüfungserfahrung im Fach Pharmakologie/Toxikologie entsprechend der Approbationsordnung für Apotheker.

Der Forschungsschwerpunkt sollte auf dem Gebiet der experimentellen Pharmakologie chemisch-synthetischer bzw. biogener Arznei- und Wirkstoffe liegen, wobei auf Grundlage eigener methodischer Kompetenzen eine molekular-mechanistische Ausrichtung im Zentrum stehen sollte.

Wissenschaftlich exzellent ausgewiesene Persönlichkeit mit Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von größeren Drittmittelprojekten sowie mit Industriekooperationen.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Entwicklung eines zukunftssträchtigen, international sichtbaren und Drittmittel-attraktiven

Forschungsprogramms mit pharmazeutischem Fokus.

Bereitschaft zur intensiven Interaktion in Forschungsprojekten der anderen Arbeitsgruppen sowie in der

Lehre zur engen Kooperation mit der Klinischen Pharmazie des Instituts für Pharmazie und den

Forschungsverbänden am Fachbereich BCP sowie Kooperation mit der Charité Universitätsmedizin Berlin.

Berufungskommission

Beschluss FBR 21/08 – 25.04.2018

Professor/innen:	Prof. Kloft, Prof. Abram, Prof. Rillig Prof. Wolber, Prof. Rademann, Prof. Parr
Stellvertreter:	Prof. Bodmeier, Prof. Melzig
externes Mitglied:	Prof. Hinz, Univ. Rostock Prof. Kintscher, Charité
fachfremdes Mitglied der FU:	Prof. Nina Knoll, Psychologie
Akademische Mitarbeiter/innen:	Dr. Witte, Dr. Siebenbrodt
Sonstige Mitarbeiter/innen: Stellvertreter/in:	Herr Worch Frau Christmann Oesterreich
Studenten/innen:	N. N.

Abstimmung: **Einstimmig**

12. Evaluierungskriterien W2 auf Zeit Tenure Track - Theoretische Chemie, Molekulardynamik – Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/09 – 25.04.2018

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Evaluierungskriterien gemäß Tischvorlage zur Professur W2 auf Zeit Tenure Track „Theoretische Chemie, Molekulardynamik“.

Abstimmung: **Einstimmig**

13. Verschiedenes

Prof. Dr. Haag berichtet, dass der Akademische Senat am 18.4.18 den Antrag auf Ernennung zum Honorarprofessor genehmigt hat. Das Dekanat wartet noch auf eine offizielle Ernennung.

gez. Prof. Dr. Ulrich Abram
- Dekan -

gez. Izabela Szulc
- Fachbereichsverwaltung -