

genehmigtes Protokoll

Protokoll

Der 139. ord. und konstituierenden Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 22.04.2015 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: 15:20 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Prof. Dr. Pflüger, Herr Prof. Dr. Abram, Herr Prof. Dr. Haag, Herr Prof. Dr. Melzig, Herr Prof. Dr. Rolff, Herr Prof. Dr. Schalley (erw. FBR), Herr Prof. Dr. Wolber, Herr Prof. Dr. Rademann (Stellv.), Herr Prof. Dr. Bodmeier (erw. FBR), Herr Prof. Dr. Müller (erw. FBR), Herr Prof. Dr. Rillig (erw. FBR), Herr Prof. Dr. Rühl (erw. FBR), Frau Prof. Dr. Tietjen (erw. FBR)

(WiMi)

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

(SoMi)

Frau Christmann-Oesterreich, Frau Müller, Frau Bergmann (Stellv.)

(Stud.)

Herr Bittner, Herr Neubert, Frau Reinhold

Gäste

Frau Prof. Dr. Knaus, Johannes Budau, W. Eberhardt, Sven Peters, Dirk Hauenstein, Clara Kuper, Ari Santanowski, Jonas Hoffmann

Dekanat/Fachbereichsverwaltung

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

Frauenbeauftragte

Frau Bergmann

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

(erweiterter Fachbereichsrat)

Thema: „Hocheffiziente organische Leuchtdioden: von einer Zufallsentdeckung im Labor zu modernen AMOLED-Bildschirmen“

Beschluss FBR 21/01 – 22.04.2015

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den öffentlichen Vortrag von Herr **Dr. Neeb** sowie die wissenschaftliche Aussprache (§ 11 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) als Habilitationsleistungen anzuerkennen.

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 13	Nein: -
Gesamt:	Ja: 17	Nein: -

Beschluss FBR 21/02 – 22.04.2015

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf der Grundlage des von der Habilitationskommission vorgelegten Gutachtens über die Lehrtätigkeit von Herr **Dr. Carl Neeb** die nachgewiesenen didaktischen Leistungen als Habilitationsleistungen (§ 12 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001) anzuerkennen.

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 13	Nein: -
Gesamt:	Ja: 17	Nein: -

Beschluss FBR 21/03 – 22.04.2015

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. Carl Neeb** die Lehrbefähigung für das von der Habilitationskommission vorgeschlagene Fach „Physikalische Chemie“ zuzuerkennen (§ 13 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001)

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 13	Nein: -
Gesamt:	Ja: 17	Nein: -

1. Öffentlicher Teil

1. Konstituierung des Fachbereichsrates des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Herr Prof. Pflüger begrüßt die Mitglieder des neu gewählten Fachbereichsrates sowie die Gäste und eröffnet die Sitzung.

Die Mitglieder des neuen Fachbereichsrates stellen sich kurz vor.

2. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 139. ord. Sitzung am 22.04.2015

Die Tagesordnung wird genehmigt.

Einstimmig

3. Wahl der Dekanin/des Dekans des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Herr Prof. Pflüger bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der Dekanin/des Dekans. Herr Prof. Dr. Bodmeier wird vorgeschlagen, der sich zur Kandidatur bereit erklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durgeführte Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen: 18

NEIN-Stimmen: -

Enthaltungen: 1

Herr Prof. Dr. Bodmeier erklärt, dass er die Wahl annimmt. Die Verwaltungsleiterin Frau Dr. Andree stellt fest, dass somit Herr Prof. Dr. Bodmeier zum Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Prof. Dr. Bodmeier.

4. Wahl der Prodekanin/des Prodekans für Forschung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Herr Prof. Pflüger bittet um die Nominierung von Kandidaten für das Amt der/des Prodekanin/Prodekans für Forschung. Herr Prof. Dr. Rillig wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereit erklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durgeführte Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen: 17

NEIN-Stimmen: -

Enthaltungen: 2

Herr Prof. Dr. Rillig erklärt, dass er die Wahl annimmt. Herr Prof. Pflüger stellt fest, dass somit Herr Prof. Dr. Rillig zum Prodekan für Forschung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herr Prof. Dr. Rillig.

5. Wahl der Prodekanin/des Prodekans für Studium und Lehre des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Herr Prof. Pflüger bittet um die Nominierung von Kandidaten für das Amt der/des Prodekanin/Prodekans für Studium und Lehre. Herr Prof. Dr. Abram wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereit erklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durgeführte Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen: 17
NEIN-Stimmen: -
Enthaltungen: 2

Herr Prof. Dr. Abram erklärt, dass er die Wahl annimmt. Herr Prof. Pflüger stellt fest, dass somit Herr Prof. Dr. Abram zum Prodekan für Studium und Lehre des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Prof. Dr. Abram.

- 6. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 138. ord. Sitzung am 11.02.2015**
Das Protokoll wird genehmigt. **Einstimmig**

7. Vorstellung der neuen Frauenbeauftragten

Frau Christine Bergmann ist die neue Frauenbeauftragte des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie und Frau Monika Wyszogrodzka ist die Stellvertreterin. Frau Bergmann stellt sich dem Fachbereichsrat vor.

8. Bericht des Dekans

- **Institutsrat Biologie**
Herr Prof. Dr. Pflüger ist der neue Geschäftsführende Direktor des Institutes für Biologie und Herr Prof. Dr. Krüger ist der Stellvertreter.
- **Institutsrat Chemie und Biochemie**
Frau Prof. Dr. Paulus ist die neue Geschäftsführende Direktorin des Institutes für Chemie und Biochemie, Herr Prof. Dr. Schalley und Herr Prof. Dr. Hasenstab-Riedel sind die Stellvertreter.
- **Institutsrat Pharmazie**
Herr Prof. Dr. Melzig ist der neue Geschäftsführende Direktor des Institutes für Pharmazie und Frau Prof. Dr. Kloft ist seine Stellvertreterin.
- **Termine für die FBR Sitzungen SoSe 2015**
Mittwoch, 27.05.2015, um 14 Uhr s.t.
Mittwoch, 17.06.2015, um 14 Uhr s.t.
Mittwoch, 15.07.2015, um 14 Uhr s.t.
- **Termine für die FBR Sitzungen WiSe 2015/2016**
Mittwoch, 21.10.2015, um 14 Uhr s.t.
Mittwoch, 18.11.2015, um 14 Uhr s.t.
Mittwoch, 16.12.2015, um 14 Uhr s.t.

**9. Bestätigung des Promotionsausschusses des FB Biologie, Chemie, Pharmazie
Beschluss FBR 21/04 – 22.04.2015**

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

Professoren/innen: Frau Prof. Knaus (Biochemie)
Herr Prof. Mutzel (Biologie)
Frau Prof. Kloft (Pharmazie)
Herrn Prof. Risse (Chemie)

Gemäß § 49 BerlHG ist der Promotionsausschuss für 2 Jahre gewählt.

Abstimmung: einstimmig

**10. Bestätigung der Prüfungsausschusses Biologie
Beschluss FBR 21/05 – 22.04.2015**

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

Bachelor-Prüfungsausschuss:

Professoren/innen: Herr Prof. Dr. Mutzel (Vorsitz)
Herr Prof. Dr. Kunze (stellv. Vorsitz)
Frau Prof. Dr. Scharff
Frau Prof. Dr. Koch
Stellvertreter/in: Herr Prof. Dr. Pflüger
Herr Prof. Dr. Rolff
Herr Prof. Dr. Rillig
Frau Prof. Dr. Hilker

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in: Frau Dr. Hofmann
Stellvertreter/in: Frau Dr. Radek

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

Student/in: Frau Yasna Holzberger
Stellvertreter/in: Herr Florian Richter

Diplom- u. Zwischenprüfungsausschuss:

Professoren/innen: Frau Prof. Dr. Hilker (Vorsitz)
Herr Prof. Dr. Kunze (stellv. Vorsitz)
Frau Prof. Dr. Scharff
Herr Prof. Dr. Mutzel
Stellvertreter/in: Frau Prof. Dr. Koch
Herr Prof. Dr. Rolff
Herr Prof. Dr. Rillig
Herr Prof. Dr. Pflüger

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in: Frau Dr. Hofmann
Stellvertreter/in: Frau Dr. Radek

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

Student/in: Frau Anna-Lena Hendel
Stellvertreter/in: Herr Andras Bittner

Masterprüfungsausschuss:

Professoren/innen: Herr Prof. Dr. Rolff (Vorsitz)
Herr Prof. Dr. Pflüger (stellv. Vorsitz)
Herr Prof. Dr. Kunze
Frau Prof. Dr. Scharff

Stellvertreter/in: Frau Prof. Dr. Koch
Herr Prof. Dr. Mutzel
Frau Prof. Dr. Hilker
Herr Prof. Dr. Rillig

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in: Frau Dr. Hofmann
Stellvertreter/in: Herr Dr. Thewes / Herr Dr. Klauck

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

Student/in: Herr Andras Bittner
Stellvertreter/in: Frau Ella Marie Middelhoff

Abstimmung:

einstimmig

**11. Bestätigung des Prüfungsausschusses Chemie
Beschluss FBR 21/06 – 22.04.2015**

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

Professoren/innen: Herr Prof. Dr. Rühl (Vorsitzender des Prüfungsausschusses)
Frau Prof. Dr. Kulak (Stellvertretende Vorsitzende des Prüfungsausschusses)
Herr Prof. Dr. Müller
Herr Prof. Dr. Christoph Tzschucke

Stellvertreter/in: Herr Prof. Dr. Bolte
Herr Prof. Dr. Schalley
Frau Prof. Dr. Roth

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in: Herr Dr. Lehmann
Stellvertreter/in: Herr Dr. Spandl
Frau Dr. Streller

Sonstige Mitarbeiter/in: Frau Müller
Stellvertreter/in: Herr Kleier
Frau Puhl

Student/in: Frau Anna Timofeeva
Stellvertreter/in: Herr Marco Manni

Abstimmung: einstimmig

12. Bestätigung des Prüfungsausschusses Biochemie Beschluss FBR 21/07 – 22.04.2015

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

Professoren/innen: Herr Prof. Wahl
Herr Prof. Dr. Freund
Herr Prof. Dr. Knapp
Frau Prof. Dr. Knaus

Stellvertreter/in: Herr Prof. Dr. Heyd
Herr Dr. Ewers

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in: Herr Dr. Fürste
Stellvertreter/in: Herr Dr. Weise

Sonstige Mitarbeiter/in: Frau Puhl
Stellvertreter/in: Frau Müller

Student/in: Frau Julia Mastouri
Stellvertreter/in: Frau Linn Voß

Abstimmung: einstimmig

13. Bestätigung des Prüfungsausschusses Pharmazie Beschluss FBR 21/08 – 22.04.2015

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

Professoren/innen: Herr Prof. Melzig (Prüfer der Pharmazeutischen Biologie)
Herr Prof. Rademann (Prüfer der Pharmazeutischen Chemie)
Frau Prof. Parr (Prüferin der Pharmazeutischen Chemie)
Herr Prof. Wolber (Prüfer der Pharmazeutischen Chemie)

Frau Prof. Schäfer-Korting (Prüferin der Pharmakologie und Toxikologie)
Herr Prof. Weindl (Prüfer der Pharmakologie und Toxikologie)
Herr Prof. Luch (Priv.-Doz.) (Prüfer der Pharmakologie und Toxikologie)
Frau Prof. Kloft (Prüferin der Klinischen Pharmazie)
Herr Dr. Siebenbrodt (Prüfer der Klinischen Pharmazie)
Herr Prof. Müller (Prüfer der Pharmazeutischen Technologie)
Herr Prof. Bodmeier (Prüfer der Pharmazeutischen Technologie)

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in und Doktoranden: Frau Prof. Sarah Hedtrich
(Beisitzer) Frau Dr. Lazar-Schurreit

Frau Dr. Kietzmann
Frau Dr. Brümmer
Herr Dr. Witte
Herr Dr. Arkona
Herr Hausmann
Herr Heck
Herr Jaegle
Frau Weiser
Frau Wallmeyer
Herr Hönzke
Herr Gerrit Müller
Herr Balzus
Frau Klopp-Schulze
Herr Schulz
Frau Teubel
Herr Liebetrau
Herr Joseph
Frau Stumpf
Frau Pyo
Frau Mulsow
Herr Flemmig
Frau Henrich
Herr Bermudez-Sasso
Frau Kirbs
Frau Burau
Herr Staufenbiel
Frau Hanifzadegan
Frau Bürki
Frau Minichmayr
Frau Göbgen
Frau Bock
Frau Quosdorf
Herr Wicha
Herr Zoschke
Herr Ruick
Frau Solik
Herr Dashevskiy

Abstimmung:

einstimmig

**14. Bestätigung der Ausbildungskommission der Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
Beschluss FBR 21/09 – 22.04.2015**

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. Kunze (Biologie) Frau Prof. Dr. Baier (Biologie, Vertretung) Frau Prof. Dr. Roth (Chemie u. Biochemie) Herr Prof. Wahl (Chemie u. Biochemie, Vertretung) Herr prof. Dr. Melzig (Pharmazie) Herr Prof. Dr. Wolber (Pharmazie, Vertretung)
Wissenschaftliche Mitarbeiter/in:	Frau Dr. Hofmann (Biologie) Herr Dr. Mikolajewski (Biologie, Vertretung) Frau Dr. Streller (Chemie u. Biochemie) Herr Dr. Lehmann (Chemie u. Biochemie, Vertretung) Herr Dr. Siebenbrodt (Pharmazie) Frau Dr. Kietzmann (Pharmazie, Vertretung)
Student/in:	Frau Annika Reinhold (Biologie, Vorsitzende) Herr Ari Satanowski (Biologie) Herr Andras Bittner (Biologie, Vertretung) Frau Lale Arslan (Biologie, Vertretung) Frau Friederike Fuß (Chemie u. Biochemie, stellv. Vorsitzende) Herr Claus Schöning (Chemie u. Biochemie) Frau Sophie Winter (Chemie u. Biochemie, Vertretung) Herr Sebastian Malerz (Chemie u. Biochemie, Vertretung) Herr Jonas Hoffmann (Pharmazie) Herr Oliver Schneider (Pharmazie) Herr Arman Özbilgin (Pharmazie, Vertretung) Frau Silke Bruckmeir (Pharmazie, Vertretung)

Abstimmung: **einstimmig**

**15. Bestätigung der „Gemeinsamen Kommission Bioinformatik“
Beschluss FBR 21/10 – 22.04.2015**

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

Professoren/innen:	Herr Prof. Dr. Hiesinger Herr Prof. Dr. Heyd
Stellvertreter/in:	Herr Dr. Jeschke Herr Dr. Ewers

Stellvertreter/in Akademische/r Mitarbeiter/in: Frau Dr. Zacher

Stellvertreter/in Student/in: N.N.

Abstimmung:

**einstimmig
(1 Enthaltung)**

**16. Bestätigung der „Gemeinsame Kommission für das DRS Programm Biomedical“
Beschluss FBR 21/11 – 22.04.2015**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Zusammensetzung der „Gemeinsame Kommission für das DRS Programm Biomedical“, dem folgende Mitglieder angehören:

Professoren/innen: Herr Prof. Dr. Mutzel
 Herr Prof. Dr. Rademann
 Herr Prof. Dr. Stricker
 Frau Jun.-Prof. Bertin

Wissenschaftliche Mitarbeiter/in: Frau Dr. Hirschberg (SFB 1112)

Student/in: Frau Emilia Tarland

Abstimmung:

einstimmig

**17. Benennung der Mitglieder für den Beirat Qualitätssicherung
Beschluss FBR 21/12 – 22.04.2015**

Die Statusgruppen des Fachbereichsrats des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie benennt Mitglieder des „Beirates für Qualitätssicherung“:

Stellv. Professoren/innen:

Stellv. wissenschaftliche Mitarbeiter/in:

Student/in:

Stellvertreter/in:

Da von den Statusgruppen keine Kandidaten benannt wurden, wird der TOP vertagt.

18. Kontingentvereinbarung für Module des B.Sc. Biologie

Beschluss FBR 21/13 – 22.04.2015

Aufgrund inhaltlich übereinstimmender Beschlüsse des Fachbereichsrates des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 22.04.2015 und des Fachbereichsrates Geowissenschaften wird zwischen diesen Fachbereichen die folgende Vereinbarung geschlossen:

Kontingentvereinbarung für Module des B.Sc. Biologie

1. Gegenstand

Der Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie stellt dem Fachbereich Geowissenschaften ein Platzkontingent für unten genannte Module im Studiengang B.Sc. Biologie (StO/PO von 2012) zur Verfügung. Studierende des Studienganges B.Sc. Geologische Wissenschaften erhalten die Gelegenheit, einen der unten aufgelisteten Module zu absolvieren und auf diese Weise gemäß der Prüfungsordnung für den B.Sc. Geologische Wissenschaften die geforderten Leistungspunkte im Pflichtbereich Naturwissenschaftliches Grundwissen mit chem.-biol. Betonung („ein Modul aus dem Bereich der Biologie“, 7 LP) zu erwerben.

2. Module

Folgende Module sind belegbar:

1. Basismodul 1: Zoologie und Evolution (7 LP, 2 Plätze)
2. Basismodul 3: Botanik und Biodiversivität (7 LP, 2 Plätze)
3. Basismodul 2: Biochemie und Mikrobiologie (7 LP, 1 Platz)
4. Basismodul 5: Ökologie (7 LP, 1 Platz)

3. Platzkontinent

Die Größe des Platzkontingents für die unter 2. aufgeführten Module beträgt insgesamt sechs.

Abstimmung:

Einstimmig

19. Ausschreibung und Berufungskommission der Professur W2 Organische und Makromolekulare Chemie mit Schwerpunkt Kohlenstoffnanomaterialien – Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/14 - 22.04.2015

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Professur W2 Kohlenstoffnanomaterialien:

Universitätsprofessur für Organische Chemie mit dem Schwerpunkt Kohlenstoff-Nanomaterialien

Bes.Gr. W 2

Aufgabengebiet:

Die W2-Professur wird im Rahmen des Forschungsbaus „Supramolekulare Funktionale Architekturen an Biogrenzflächen“ (SupraFAB) eingerichtet.

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen:

Vertretung des Fachgebietes Organische und Makromolekulare Chemie in voller Breite am Institut für Chemie und Biochemie unter Nachweis einer erfolgreichen Forschungstätigkeit, die durch interdisziplinäre Projekte und Publikationen ausgewiesen ist. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Gebieten Organische Chemie und Polymer Sciences, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Projekten im Bereich Kohlenstoff-Nanomaterialien und supramolekulare Systeme.

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 internationalen Masterstudiengangs „Polymer Sciences“ und des Bachelor- / Masterstudiengangs Chemie; Mitwirkung an der Forschungsinitiative „Supramolekulare Funktionale Architekturen an Biogrenzflächen“ (SupraFAB); Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte, insbesondere im Bereich der Nanoskaligen Funktionsmaterialien bzw. deren sinnvolle Ergänzung; Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte, wie dem SFB 765, der Focus Area „Nanoscale“ an der FU Berlin oder weiterer in Raum Berlin/Brandenburg etablierter Forschungsverbünde ist erwünscht.

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 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer .*****

zu richten an:

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

Abstimmung:

Einstimmig

Beschluss FBR 21/15 - 22.04.2015

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Professur W2 Organische Chemie mit dem Schwerpunkt Kohlenstoff-Nanomaterialien:

Vertreter des Dekanats: Herr Prof. Dr. Abram

Professoren: Herr Prof. Dr. Schalley
Frau Prof. Dr. Kokschi
Frau Prof. Dr. Paulus

Vertreter/in: Frau Jun.-Prof. Bertin

Fachnahes Mitglied: Herr Prof. Dr. Heberle, (Biophysik)

Fachfremdes Mitglied: Herr Prof. Dr. Gersch (Wirtschaftswissenschaften)

Wiss. Mitarbeiter: Frau Dr. Wyszogrodzka

Vertreter/in: Herr Dr. Fischer

Sonst. Mitarbeiter: Frau Hass

Studierende: Frau Anna Timofeeva

Herr Matthias Müller

Abstimmung:

Einstimmig

20. Ausschreibung und Berufungskommission der Professur W2 a.Z. Neurobiologie mit Schwerpunkt Visualisierung und Verhalten im Invertebraten-Gehirn – Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/16 - 22.04.2015

Der Fachbereichsrat beschließt den Ausschreibungstext für die Professur W2 a.Z. Neurobiologie mit Schwerpunkt Visualisierung und Verhalten im Invertebraten-Gehirn:

Professur (BesGr. W2 auf Zeit) *Neurobiologie mit Schwerpunkt Visualisierung und Verhalten im Invertebraten-Gehirn*

Aufgabengebiet

Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Invertebraten Neurobiologie mit Schwerpunkt Drosophila Gehirn-Imaging und Verhalten

Einstellungsvoraussetzungen

Gem. § 102a BerlHG

Weitere Anforderungen:

Erwartet werden exzellente wissenschaftliche Leistungen im Bereich der Invertebraten-Neurobiologie sowie hervorragende Kenntnisse der Genetik, Molekularbiologie und Neurobiologie von *Drosophila melanogaster*, der Multiphotonenmikroskopie im lebenden Gehirn, und von Computer-unterstützten Verhaltensexperimenten.

Im Bereich der Lehre sind Lehrerfahrung auf dem Gebiet der Invertebraten Neurobiologie, insbesondere der ‚neural circuit analysis‘ und des Verhaltens von *Drosophila* erwünscht.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll ein unabhängiges Forschungsprogramm mit Einwerbung eigener Drittmittel im Bereich der Invertebraten-Neurobiologie entwickeln. Die Mitarbeit in größeren Forschungsverbänden wie dem SFB958 ist erwünscht.

Betreuung der ‚Invertebrate Neurobiology Imaging Core Facility‘: Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll die neueingerichteten Facilities ‚Imaging Core‘ mit einem Weißlichtlaser Resonant Scanning Confocal Microscope und einem Multiphotonenmikroskop für die gesamte Abteilung Neurobiologie des Instituts für Biologie betreuen. Dazu gehört die fachgerechte Instandhaltung der Mikroskope und die die Betreuung von Drosophila Lebend-Gehirn-Imaging Experimenten für alle wissenschaftlichen Mitarbeiter der Abteilung.

Außerdem wird eine aktive Mitgestaltung von neu zu gestaltenden Vorlesungsreihen und Kursen, welche die gesamte Neurobiologie umfassen, für die Bachelor-, Master- und Lehramtsstudiengänge erwartet.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, Angaben zur Lehrtätigkeit, Angaben zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind bis zum **30.05.2015** einschließlich einer privaten Post- und E-Mail-Adresse unter Angabe der **Kennung W2InvNeuro** zu richten an die:

Freie Universität Berlin
Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie
Dekanat

Abstimmung: **Einstimmig**

Beschluss FBR 21/17 - 22.04.2015

Der Fachbereichsrat beschließt die Berufungskommission für die Professur W2 a.Z Invertebraten Neurobiologie mit Schwerpunkt Drosophila Gehirn-Imaging und Verhalten:

Vertreter des Dekanats:	Herr Prof. Dr. Rillig
Professoren:	Herr Prof. Dr. Hiesinger Frau Prof. Scharff Frau Prof. Dr. Romeis
Fachnahes Mitglied:	Herr Prof. Dr. Rosenmund
Fachfremdes Mitglied:	Herr Prof. Dr. Lecheler
Wiss. Mitarbeiter:	Frau Dr. Matkovic
Vertreter/in:	Frau Dr. Shalaby
Sonst. Mitarbeiter:	Frau Wolfenberg
Studierende:	Frau Julia Berkenkamp

Abstimmung: **Einstimmig**

21. Verschiedenes

Der Dekan lädt ein: Vorstellung des Umsetzungsstandes der BCP Core Facility BioSupraMol, am Freitag, den 24.04.2015 ab 15:30 Uhr in der Alten Bereichsbibliothek/Untergeschoss. Mitglieder des Fachbereichs haben die Gelegenheit, sich zu informieren und sich zu vernetzen.

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

gez. Lisa Rauch
- Fachbereichsverwaltung -

