

Noch nicht genehmigtes Protokoll

Protokoll

182. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 22.01.2020 um 14:00 Uhr s.t.
Raum A.010, Arnimallee 22, 14195 Berlin

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 15:42 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Reinhard Kunze, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Christian Müller, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Rillig Matthias, Prof. Dr. Daniel Schubert (bis inkl TOP 4)
Mit Mitwirkungswillen: Prof. Dr. Daniel Klingler, Prof. Dr. Charlotte Kloft (ab TOP 5 als Vertretung für Prof. Schubert), Prof. Dr. Maria K. Parr, Prof. Dr. Jörg Rademann, Prof. Dr. Markus Wahl (bis inkl. TOP 7), Prof. Dr. Gerhard Wolber

(WiMi)

Dr. Thorsten Becker, Dr. Jelena Wiecko, Dr. Christoph Weise

(SoMi)

Cordula Braatz, Clemens Langner, Katharina Tebel,

(Stud.)

Janis Dabisch, Evangelina Nathanail, Leonidas Skopeteas,

Gäste

Fachbereichsverwaltung

Dr. Martina Sick
Alina Rou

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 182. ord. Sitzung am 22.01.2020

Die geänderte TO wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 181. ord. Sitzung am 11.12.2019

Das Protokoll wird genehmigt.

Fr. Braatz hat am 11.12.2019 nicht an der FBR-Sitzung teilgenommen, dies wurde nun korrigiert.

Einstimmig

3. Bericht des Dekans

- Ankündigung der neuen Verteilung Haushaltsmittel auf AGs: Jede AG erhält jährlich einen Fixbetrag von 8.000 Euro + einen jährlich schwankenden Betrag je nach Finanzsituation des FB, in 2020: 3.000 Euro. Zusätzlich kommen noch Leistungsmittel wie gewohnt.
- Reparatur- und Wartungsfond: Konditionen geändert: Zukünftig werden Geräte mit einem Alter bis zu 15 Jahren berücksichtigt, es gibt 3,0% des Anschaffungspreises und der Betrag wird bei 50.000 Euro gedeckelt.
- Deutsche Akademie der Technikwissenschaften beruft Chemiker Prof. Dr. Rainer Haag
- ERC Consolidator Grant für Prof. Dr. Kevin Pagel
- UNA-Europa Förderprogramm u.a. auch für Postdoc-Stellen (mit Madrid)
- Neuauflage Rising-Star 2.0-Stipendien: Deadline Ende Mai
- Neues Horizon2020-gefördertes Projekt "FAIR" zur Erforschung neuer Ansätze bei antibiotikaresistenten Lungenentzündungen für 5 Jahre in Pharmazie (Frau Prof. Kloft)

4. Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biologie für das Lehramt

Beschluss FBR 21/01 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den Änderungen in der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biologie für das Lehramt zuzustimmen (Anlage).

Abstimmung

18 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

5. **Einrichtung einer W1-TT auf W2 Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“ am Institut für Pharmazie, Benennung der Berufungskommission, Evaluationskriterien**

Diskussion zur Ausstattung der W1 TT W2-Professuren: Diese muss ausschließlich durch Stellen abgedeckt werden, die bereits dem Institut für Pharmazie zugeordnet sind oder aus Mitteln der ZUV finanziert werden. Stellen aus anderen Instituten des FB BCP stehen nicht zur Verfügung.

a) **Beschluss FBR 21/02 – 22.01.2020**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einrichtung einer W1-TT auf W2 Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“ zu beantragen, sowie folgenden Ausschreibungstext

W1-TT auf W2 Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“

Einstellungsvoraussetzungen gemäß §102a BErIHG.

Weitere Anforderungen:

- Hervorragende, internationale und interdisziplinäre Forschungsaktivitäten neuer/neuartiger immuntherapeutischer Wirkstoffe im Bereich molekularer Mechanismen und Signaltransduktionssystemen in den Indikationsgebieten Immunologie, Onkologie und/oder Infektiologie
- mit besonderer Berücksichtigung der Resistenz-Problematik
- Experimenteller Fokus aus pharmazeutisch-wissenschaftlicher Perspektive der molekularen Aspekte neuer/neuartiger immuntherapeutischer Wirkstoffe
- Anschlussmöglichkeit an bestehende oder geplante Verbundprojekte
- International sichtbare Publikationen in renommierten Zeitschriften
- Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Erfahrung in der universitären Lehre
- Fähigkeit zur Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen in deutscher Sprache gemäß Approbationsordnung für Apotheker/innen und im Masterstudiengang Pharmazeutische Forschung
- Approbation als Apotheker/in oder wissenschaftlicher Hintergrund in den pharmazeutischen Wissenschaften

Erwartungen an die künftige Tätigkeit

- Forschung im Bereich Immuntherapeutische Wirkstoffe, die sich interdisziplinär über die Grenzen der pharmazeutischen Kernfächer ausrichtet
- Etablierung von Projekten, die an die Forschungsinhalte der pharmazeutischen Arbeitsgruppen am Institut für Pharmazie anknüpfen sowie Mitwirkung an gemeinsamen Initiativen
- Bereitschaft zur Einbindung in bestehende Verbände am Institut, des Fachbereichs BCP und zukünftige Initiativen am Institut und an der FU, z.B. im Rahmen der Berlin University Alliance
- Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten in der Lehre

Abstimmung

20 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

b) Beschluss FBR 21/03 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die folgende Berufungskommission zur Besetzung der W1 TT-Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“

Dekanatsmitglied: Prof. Dr. Rademann

Hochschullehrer*innen: Prof. Charlotte Kloft, Prof. Gerhard Wolber; Prof. Mattias Melzig, Prof. Haike Antelmann, Stellvertreter: (Prof. Maria Parr, Prof. Roland Bodmeier)

Fachvertreter*innen kooperierender Fächer: Prof. Birgit Sawitzki (Charite), Frau Susanne Hartmann (Veterinärmedizin.)

Professor*in einer fachfremden Disziplin: Prof. Nina Knoll

Auswärtiges Professorales Mitglied: wird durch das Präsidium benannt.

Vorschläge: Prof. Peter Ruth (U Tübingen), Prof. Burkhard Hinz (U Rostock), Prof. Kristina Friedland (U Mainz)

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Dr. Vivian Kral, Dr. Witte (Vertr. Dr. Weng)

Sonstige Mitarbeiterin: Frau Christmann-Oesterreich

Studenten/innen: Josephine Stehle, Hannah Vialon (Stellv. Björn Lawory)

Abstimmung **16 Ja, 0 Nein, 5 Enthaltung**

Evaluationskriterien

c) Beschluss FBR 21/04 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Evaluierungskriterien gemäß Tischvorlage W1 TT-Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“ (Anlage).

Abstimmung **Einstimmig**

6. Einrichtung einer W1-TT Professur für „Biopharmazeutika“ am Institut für Pharmazie, Benennung der Berufungskommission, Evaluationskriterien

a) Beschluss FBR 21/05 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einrichtung einer Professur W1-TT auf W2 Professur für „Biopharmazeutika“ zu beantragen, sowie den folgenden Ausschreibungstext.

W 1 mit Tenure Track W 2 „Biopharmazeutika“

Einstellungsvoraussetzungen gemäß §102a BerlHG

Weitere Anforderungen:

- Hervorragende, internationale und interdisziplinäre Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet der Herstellung, Analytik, Validierung oder Formulierung von Protein- und Peptidwirkstoffen als Biopharmazeutika
- Erfahrungen mit interdisziplinärer Arbeit, im Rahmen von Drittmittelprojekten oder Forschungserfahrung mit Unternehmen
- Anschlussmöglichkeit an bestehende oder geplante Verbundprojekte des Instituts, des Fachbereichs BCP, der Berlin University Alliance oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- International sichtbare Publikationen in renommierten Zeitschriften
- Erfahrung in der universitären Lehre
- Fähigkeit zur Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen in deutscher und englischer Sprache gemäß Approbationsordnung für Apotheker/innen und im Masterstudiengang Pharmazeutische Forschung
- Approbation als Apotheker/in oder wissenschaftlicher Hintergrund in den pharmazeutischen Wissenschaften

Erwartungen an die zukünftige Tätigkeit:

- Brückenprofessur zur Verknüpfung der pharmazeutischen Fächer
- Erweiterung des Lehrangebots durch transdisziplinäre Lehrinhalte
- Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Etablierung von Projekten, die an die Forschungsinhalte der pharmazeutischen Arbeitsgruppen am Institut für Pharmazie anknüpfen sowie Mitwirkung an gemeinsamen Initiativen
- Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten in der Lehre

Abstimmung

20 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

b) Beschluss FBR 21/06 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die folgende Berufungskommission zur Besetzung der **W1 TT-Professur für „Biopharmazeutika“**

Dekanatsmitglied: Prof. Dr. Florian Heyd

Hochschullehrer*innen: Prof. Charlotte Kloft, Prof. Maria Parr, Prof. Jörg Rademann, Prof. Bodmeier (Stellvertreter: Prof. Mattias Melzig, Prof. Gerhard Wolber,)

Fachvertreter*innen kooperierender Fächer: Prof. Süßmuth (TU)

Professor*in einer fachfremden Disziplin: Prof. Stefan Krumm

Auswärtiges Professorales Mitglied: wird durch Präsidium benannt.

Vorschlag: Prof. Vollmar, Angelika, LMU München, Prof. Wätzig, Hermann, TU Braunschweig, Prof. Diederich, Wibke, Uni Marburg, Prof. Eichler, Jutta, Uni Erlangen

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Dr. Peter Witte, Dr. Alexander Weng (Stellvertr. Ingo Siebenbrodt, Christian Zoschke)

Sonstige Mitarbeiterin: Frau Silke Bergmann (Stellvertretung: Frau Christmann-Oesterreich)

Studenten/innen: Thorben Kurzbach, Tim Kossmann

Abstimmung

20 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

Evaluationskriterien

c) Beschluss FBR 21/07 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Evaluierungskriterien gemäß Tischvorlage „W1 TT-Professur für „Biopharmazeutika“ (Anlage).

Abstimmung

Einstimmig

7. Einrichtung einer Dauerstelle für Wissenschaftl. MA am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/08 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die Einrichtung einer Dauerstelle für eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Institut für Chemie und Biochemie einzurichten unter Verwendung von zwei 50% WiMi-Q-Stellen mit den Stellennummern 21 19 63 und 21 20 56.

Abstimmung

Einstimmig

8. Änderung der Zusammensetzung der BK „Zoologie/Evolutionsbiologie“

Beschluss FBR 21/09 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die folgende Änderung in der Berufungskommission „Zoologie/Evolutionsbiologie“: Das Studentische Mitglied Daniel Wewer wird aus Gründen der Befangenheit durch Luise Charlé ersetzt.

Abstimmung

Einstimmig

9. Änderung der Zusammensetzung der BK „Neuronale Grundlagen vokaler Kommunikation“

Beschluss FBR 21/10 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die folgende Änderung in der Berufungskommission „Neuronale Grundlagen vokaler Kommunikation“: Dr. Tobias Otte wird als Stellvertretung der SoMi-Vertreterin benannt.

Abstimmung

Einstimmig

10. Änderung der Zusammensetzung einer Habilitationskommission am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/11 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die folgende Änderung in der Habilitationskommission von Dr. Uwe Schedler:

1. Eike Ziegler wird ersatzlos die Kommission verlassen, da eine Vertretung der Statusgruppe der SoMi nicht notwendig ist.
2. Frau Evangelia Nathanail wird als Stellvertretung des Studentischen Mitglieds aufgenommen.

Abstimmung

Einstimmig

11. Neues stellvertretendes Mitglied in der Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/12 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat Biologie, Chemie, Pharmazie benennt Frau Prof. Ursula Koch, anstelle von Frau Prof. Margarete Baier als stellvertretendes Mitglied in die Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie.

Abstimmung

Einstimmig

12. Neues Mitglied im Promotionsausschusses des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/13 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie benennt Herrn Prof. Hiesinger anstelle von Herrn Prof. Mutzel ab dem 01.03.2020 als neues Mitglied im Promotionsausschuss für das Fach Biologie. Herr Prof. Mutzel scheidet zum **29.02.2020** aus.

Abstimmung

Einstimmig

13. Nachbenennung von studentischen Vertreter*innen in der Berufungskommission der W2-Professur für „Bioorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Ionenmobilitätsmassenspektrometrie“

Beschluss FBR 21/14 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Nachbenennung der studentischen Vertreter/innen in der Berufungskommission der W2-Professur für „Bioorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Ionenmobilitätsmassenspektrometrie“.

Studentin: Frau Teresa Lobkowicz
Stellvertreter: Herr Joppe Schreiber

Abstimmung

Einstimmig

14. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Matthias Rillig
- Dekan Forschung -

gez. Dr. Martina Sick
- Fachbereichsverwaltung -