

Noch nicht genehmigtes Protokoll

Protokoll

186. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 17.06.2020 um 14:00 Uhr s.t.
Großer Hörsaal, Arnimallee 22, 14195 Berlin

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 15:15 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Abram Ulrich, Prof. Dr. Christian Freund, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Reinhard Kunze, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Rillig Matthias, Prof. Dr. Christoph Schalley, Prof. Dr. Daniel Schubert, Prof. Dr. Christian Müller, Prof. Dr. Margarete Baier

(WiMi)

Dr. Reinhold Zimmer, Dr. Jelena Wicko, Dr. Thorsten Becker

(SoMi)

Cordula Braatz, Clemens Langner, Katharina Tebel,

(Stud.)

Leonidas Skopeteas

Gäste

Prof. Dr. Katja Nowick, Prof. Dr. Thomas Schmülling; Prof. Dr. Charlotte Kloft, Prof. Dr. Helge Ewers (im öffentlichen Teil).

Fachbereichsverwaltung

Dr. Martina Sick; Philipp Hultsch

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 186. ord. Sitzung am 17.06.2020
Die geänderte TO wird genehmigt. Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 185. ord. Sitzung am 20.05.2020
Das Protokoll wird genehmigt. Einstimmig

3. Bericht des Dekans

Berufungen:

- Zusage Prof. Burkhard Kleuser auf W3 Pharmakologie und Toxikologie (Institut für Pharmazie), Start sobald als möglich
- W2 Mikrobiologie NF Prof. Mutzel wird noch verhandelt
- Andere Verfahren laufen jetzt wieder weiter in Mischung aus Präsenz (Hearings) und Online Lehrvortrag
- W2aZ für Stefan Block im Rahmen von zwei SFB-Anträgen (Physik und Chemie) von Präsidium befürwortet. „Ausnahme der Ausnahme“: Zustimmung von Institut für Chemie und Biochemie, des Dekanats Physik und der Steuerungsgruppe SupraFAB (alle PIs) da die Finanzierung aus einer der für das Forschungsgebäude zugesagten Positionen kommt.

Papiere vom Präsidium zu Prüfungen im SoSe 20 und Lehre im WiSe 20/21, daraus entstand Eckpunktepapier des FB BCP zu Lehre im Rahmen der Rückkehr in den Präsenzbetrieb.

- Lehre wird so geplant, dass ein Wechsel von Präsenz zu Distanz bzw. andersherum möglichst vermieden wird.
- Genehmigung von Präsenzlehre und Prüfung nur über Dekanat und bei Vorliegen von Gefährdungsbeurteilungen der Räume bzw. der einzelnen Praktika
- Institute müssen entscheiden, aufgrund der verschiedenen Fachkulturen.

Bericht aus Dekanateversammlung

- Verlängerung von befristeten HH-WiMi für drei Monate von Präsidium zugesagt, wenn der Vertrag bis max. 30.06.2021 läuft. Trotzdem ist ein Verlängerungsantrag für Arbeitsvertrag mit Benennung der Verschiebung des Erreichens des Qualifikationsziels notwendig.
Falls mehr Geld vorhanden ist und Vorgesetzte einverstanden sind, ist auch längere Verlängerung möglich. Immer unter Beachtung der gesetzlichen Vorgaben.
- Wintersemester Vorlesungszeit vom 2.11.2020 bis 27.02.2021
- VP Blechinger-Talcott hat ein Audit für eine Diversity Governance Struktur für die FU begonnen.
- IT-Reorganisation als Projekt im Rahmen eines Change-Managements. Start im Oktober 2020, Dauer vorr. 2 Jahre.

4. Einrichtung eines Promotionsprogramms am FB BCP und Benennung der Mitglieder für eine gemeinsame Kommission

Berichterstattung: Dekan

Beschluss FBR 21/01 – 17.06.2020

Der Fachbereichsrat beschließt die Einrichtung eines strukturierten Promotionsprogramms „Natural Sciences“. Der Fachbereichsrat benennt die folgenden Mitglieder für die Kommission:

Professor/innen: Prof. Dr. Beate Paulus, Prof. Dr. Robin Hiesinger, Prof. Charlotte Kloft*, Prof. Gerhard Wolber* (*einer von beiden als Stellvertretung; wird intern entschieden)

WiMi: N.N. Stellvertreter/in: N.N.

SoMi (beratend): Dr. Alette Winter, Stellvertreterin: Simone Schlender

Aus dem FB Physik werden zwei weitere professorale Mitglieder sowie ein/e Stellvertreter/in und ein/e WiMi benannt.

Abstimmung

Einstimmig

5. Nachbenennung eines Mitglieds für die gemeinsame Kommission DRS-BMSc

Berichterstattung: Dekan

Beschluss FBR 21/02 – 17.06.2020

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

Professor/in: Univ.-Prof. Helge Ewers anstelle von Univ.-Prof. Rupert Mutzel,

Gemeinsame Kommission der DRS Biomedical Sciences

- Dr. Soroush Sharbati, Akademischer Mitarbeiter, Fachbereich Veterinärmedizin
- Dr. Vivian Kral, Vertreterin der Sonstige Mitarbeiter, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
- Univ.-Prof. Dr. Petra Knaus, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
- Univ.-Prof. Dr. Achim Gruber, Ph.D., Fachbereich Veterinärmedizin, stellvertretender Beauftragter
- Univ.-Prof. Dr. Jörg Rademann, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
- Univ.-Prof. Helge Ewers, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
- Univ.-Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna, Fachbereich Veterinärmedizin, Beauftragter für die DRS Biomedical Sciences
- Univ.-Prof. Dr. Ralf Einspanier, Fachbereich Veterinärmedizin
- Univ.-Prof. Dr. Johanna Plendl, Fachbereich Veterinärmedizin
- Univ.-Prof. Dr. Sigmar Stricker, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
- Anissa Scholtzek, Promotionsstudentische Vertreterin, Fachbereich Veterinärmedizin (Tierärztin)
- Laura Zelenka, Promotionsstudentische Vertreterin, Fachbereich Veterinärmedizin (Biologin)

Abstimmung

Einstimmig

6. Wandlung einer WiMi-Q-Stelle in eine DauerWiMi-Stelle

Berichterstattung: Prof. Dr. Charlotte Kloft

Beschluss FBR 21/03 – 17.06.2020

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, einen Antrag beim Präsidium auf Wandlung einer WiMiQ-Stelle (Fd 212265 und Fd 212081) in eine Dauer-WiMi-Stelle zu stellen.

Für die Lehrverpflichtung soll in die BAK aufgenommen werden, dass diese in dem pharmazeutischen Fach abzuleisten ist, in dem aktuell jeweils der größte Bedarf besteht.

Abstimmung

Einstimmig

7. Antrag auf Einrichtung einer W1-TT-W2 Professur am Institut für Chemie und Biochemie über eine Finanzierung aus dem Bund-Länder-Programm

Berichterstattung: Prof. Dr. Florian Heyd

Beschluss FBR 21/04 – 17.06.2020

Der Fachbereichsrat beschließt die Einrichtung und Finanzierung einer W1-TT-W2-Professur für „Zelluläre Biochemie mit Schwerpunkt Dynamische makromolekulare Komplexe“ zu beantragen. Das Entwicklungskonzept, der Ausschreibungstext (englisch) und die Evaluierungskriterien werden wie in den Anlage 1-3 formuliert beschlossen.

Abstimmung

Einstimmig

8. Änderung der Berufungskommission „Neuronale Grundlagen vokaler Kommunikation“

Berichterstattung: Dekan

Beschluss FBR 21/05 – 17.06.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt in der Berufungskommission „Neuronale Grundlagen vokaler Kommunikation“ in der Statusgruppe der Sonstigen Mitarbeiter*innen den Stellvertreter Herrn Dr. Tobias Otte durch Herrn Dr. Thorsten Grospietsch zu ersetzen.

Abstimmung

Einstimmig

9. Zustimmung zu einem Konzept des Tierschutzausschusses

Berichterstattung: Prof. Dr. Florian Heyd

Erläuterung: Das LAGeSo wird zukünftig Tötungsanzeigen nicht mehr bearbeiten und keine Registriernummern vergeben, behält sich aber vor die Aufzeichnungen zu prüfen und zu überwachen im Rahmen von Begehungen. Hierzu haben die Tierschutzbeauftragte (TierSchB) in Abstimmung mit dem TierSchutzausschuss (TierSchA) ein Konzept entwickelt.

Beschluss FBR 21/06 – 17.06.2020

Der Fachbereichsrat stimmt dem nachfolgenden Konzept des Tierschutzausschusses der FU Berlin zur gesetzeskonformen Umsetzung bei Tötungsanzeigen zu.

Bereits bestehende Anzeigen werden ab sofort formlos über die Tierschutzbeauftragte (TierSchB) verlängert. Diese können, wie bislang, über einen Zeitraum von 5 Jahren hinaus verlängert werden.

Neue Tötungsanzeigen sind unter Verwendung des modifizierten Formblatts direkt an die TierSchB zu richten. Es erfolgt eine interne Vergabe von TZ-Nummern anhand einheitlicher und transparenter Prüfungskriterien (Checkliste/SOP auf der Homepage der WE 11) durch die TierSchB.

Sofern sich im Rahmen einer Tötungsanzeige Änderungen ergeben, sind diese durch die verantwortlichen Wissenschaftler/innen in den Aufzeichnungen zu vermerken (bspw. bei Züchterwechsel). Bei wesentlichen Änderungen ist eine neue Tötungsanzeige zu stellen (bspw. bei Änderung des wissenschaftlichen Tötungszwecks, der Tierart).

Für Veröffentlichungen kann entsprechend dieser Regelung die Formulierung „approved by local authorities“ unter Angabe der TZ-Nummer verwendet werden.

Diese Änderungen betreffen ausschließlich Tötungsanzeigen (T-Nummern). Anzeigepflichtige Tierversuche werden wie gewohnt beantragt.

Abstimmung

Einstimmig

TISCHVORLAGE

10. Änderung der Berufungskommission „Biochemie mit Schwerpunkt Pflanzen-Mikroben Interaktionen“

Berichterstattung: Dekan

Beschluss FBR 21/07– 17.06.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt in der Berufungskommission „Biochemie mit dem Schwerpunkt Pflanzen-Mikroben“ in der Statusgruppe der Studierenden **Marie Dannemann** durch **Anna Elisabeth Krumbein** zu ersetzen.

Abstimmung

Einstimmig

11. Verschiedenes

Keine Punkte

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

gez. Dr. Martina Sick
- Fachbereichsverwaltung -