

genehmigtes Protokoll

Protokoll

197. ord. Sitzung des erw. Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 14.07.2021 um 12:00 Uhr s.t.
Webex

Beginn: 12.00 Uhr
Ende: 14.00 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Christoph Schalley, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Daniel Schubert, Prof. Dr. Daniel Schubert, Prof. Dr. Charlotte Kloft

Mit Mitwirkungswillen
Prof. Dr. Markus Wahl

(WiMi)

Dr. Reinhold Zimmer, Dr. Peter Witte, Dr. Monika Wyszogrodzka-Geisler

(SoMi)

Cordula Braatz, Eleonore Christmann, Katharina Tebel

(Stud.)

Mara-Sophie Bruns, Eva-Luisa Parrino

Gäste

Siehe Anwesenheitsliste

Fachbereichsverwaltung

Izabela Gesellensetter
Dr. Thorsten Grospietsch

Abschluss Habilitationsverfahren, Dr. Marina Chekulaeva
Institut für Chemie und Biochemie (öffentlicher Vortrag und Aussprache) (erw. FBR)
Thema: „Organoids in Research and Medicine“

Zielgruppe: Masterstudierende

Berichtersteller: Prof. Dr. Wahl

Beschluss FBR 21/01 – 14.07.2021

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

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 9	Nein: 0
Habilitierte WiMi	Ja: -	Nein: -
Gesamt:	Ja: 9	Nein: 0

Beschluss FBR 21/02 – 14.07.2021

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

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 9	Nein: 0
Habilitierte WiMi	Ja: -	Nein: -
Gesamt:	Ja: 9	Nein: 0

Beschluss FBR 21/03 – 14.07.2021

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 Frau Dr. Marina Chekulaeva die Lehrbefähigung für das von der Habilitationskommission vorgeschlagene Fach „Biochemie“ zuzuerkennen (§ 13 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001).

Abstimmung:

Professoren:	Ja: 9	Nein: 0
Habilitierte WiMi	Ja: -	Nein: -
Gesamt:	Ja: 9	Nein: 0

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 197. ord. Sitzung am 14.07.2021

Die TO wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 196. ord. Sitzung am 23.06.2021

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans**Neuigkeiten aus der Professorenschaft**

Frau Prof. Dr. Daniela Mahler und Herr Prof. Dr. Mitja Remus-Emsermann haben vor kurzem Ihren Dienst in der Biologie angetreten. Frau Mahler eine W1 TT Professur für die Didaktik der Biologie inne und war zuletzt am Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik tätig. Herr Remus-Emsermann hat die Nachfolge von Prof. Mutzel im Bereich Mikrobiologie angetreten und kam von der Universität Canterbury in Neuseeland zu uns, wo er als Senior Lecturer in der Biologie tätig war.

Herr Prof. Dr. Matthew Hopkinson war seit dem 1.8.2016 als Juniorprofessor in der Organischen Chemie tätig. Herr Hopkinson wird den Fachbereich Ende September verlassen, um eine Tätigkeit als Senior Lecturer in der Organischen Chemie der Newcastle University anzutreten. Der Dekan dankt Herrn Hopkinson für seine Tätigkeit am Fachbereich und wünscht alles Gute für die neue Tätigkeit.

Herr Prof. Dr. Dirk Krüger übernimmt die Leitung der Dahlem School of Education.

Dekanateversammlung

Am 28.6. fand die Dekanateversammlung statt. Der Dekan berichtet über die Inhalte:

Die Universitätsbibliothek plant ab Oktober eine Plagiatssoftware auszurollen. Weiterhin wurde über die Satzung „Gute wissenschaftliche Praxis“ inkl. ihrem Ombudswesen der Freien Universität berichtet. Neben den dezentralen Ombudspersonen in den Fachbereichen soll es eine zentrale Ombudsperson geben sowie eine AG eingerichtet werden, welche die Fachbereiche vernetzt.

Die FU hat zudem ihre „Internationale Strategie 2021-2025“ im März verabschiedet und schreibt die Internationalisierungsstrategie fort. Internationalisierungsbeauftragte sollen in den FBen verankert werden, was am Fachbereich BCP schon mit der Tätigkeit von Frau Jana Petri erfolgt ist.

Es wurde angekündigt, dass am 16.08. die nächste Sitzung des Wissenschaftsausschusses im Senat stattfindet, wo das Berliner Hochschulgesetz besprochen wird. Auch wurden die bisherigen Öffnungsschritte des Sommersemesters 2021 zusammengefasst (Seit 4.6. Bib, PC Pools, Mensen; seit 18.6. neue Möglichkeiten für Präsenzlehre, 25er Grenze für Präsenzveranstaltungen ist gefallen, Gefährdungsbeurteilungen greifen wieder) und die aktuelle Situation bezüglich der Pandemie mit Ausblick auf das WS 21/22 besprochen. Seit dem 1.7. liegen Regelungen zu hybrider Lehre vor, die ab sofort angewandt werden kann. Der Abstimmungsprozess bzgl. des kommenden Wintersemester läuft zurzeit auf Landesebene.

4. Benennung einer Ombudsperson/Vertrauensperson sowie der Stellvertretung am Fachbereich BCP nach der GWP-Satzung

Beschluss 21/04 – 14.07.2021

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt folgende Vertrauenspersonen für gute wissenschaftliche Praxis:

Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig
Stellvertretung: Prof. Dr. Monika Hilker

Abstimmung

Einstimmig

5. Nachbenennungen für das Institut Chemie und Biochemie in der Ausbildungskommission des Fachbereichs BCP

Beschluss 21/05 – 14.07.2021

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt folgende Mitglieder der Ausbildungskommission des Fachbereichs BCP aus dem Institut Chemie und Biochemie:

Professor*innen Prof. Dr. Beate Koksch
Stellvertretung Prof. Dr. Christoph Schalley

WiMi Dr. Jens Peter Fürste
Stellvertretung Dr. Rainer Kickbusch

Studierende	Chemie	Biochemie
	Marius Göbel, Justus Wollburg	Paula Laupold, Leonhard A. Pfänder
	Stellvertretung: L. M. Odylon Fiedler	Stellvertretung: Varvara Plotnikova

Abstimmung

Einstimmig

6. Verschiedenes

Hybride Lehre

Prof. Schalley führt an, dass das Angebot der hybriden Lehre Probleme bei der Organisation der Stundenpläne hervorruft. Es sei schwierig Präsenz- und Online-Lehre zu kombinieren, da dies zu zeitlichen Schwierigkeiten führen kann, wenn Studierende erst Präsenzveranstaltungen und am selbigen Tag Online Veranstaltungen besuchen müssen. Herr Schalley regt an, dass fachbereichsintern eine Abstimmung durchgeführt werden sollte, um zu besprechen, welche Linie gefahren werden soll. Prof. Paulus unterstützt die Anmerkungen von Prof. Schalley: Die Umsetzbarkeit ist zweifelhaft und zumindest auf institutsebene sollte ein Konzept erarbeitet werden, um die Studierenden zu schützen und die Lehre gewährleisten zu können.

Herr Witte unterstützt diese Anmerkungen auch aus Sicht der WiMi. Diese haben viel Engagement gezeigt und neue Formate in der Lehre etabliert. Erneute Änderungen und neue Experimente in den Lehrformaten würden erneute hohe Belastungen bedeuten und nicht mehr umsetzbar sein. Zudem fällt ein sehr großer

Vorteil bei der hybriden Lehre weg: Die Aufzeichnung ist nicht zulässig und Studierende können sich Vorlesungen nicht erneut ansehen, was in der Vergangenheit als großer Vorteil gesehen wurde. Frau Parrino und Frau Bruhns ergänzen aus der Studierendenschaft, dass die Rückkehr zur normalen Lehre wünschenswert ist, aber die Kritikpunkte der Vorredner auch hier gesehen werden.

gez. Prof. Dr. Dr. h. c. Matthias Melzig
- Dekan -

gez. Izabela Gesellensetter
- Fachbereichsverwaltung -