

genehmigtes Protokoll

Protokoll

198. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 20.10.2021 um 14:00 Uhr s.t.
Webex

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 14.55 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Matthias Rillig, Prof. Dr. Jens Rolff, Prof. Dr. Christoph Schalley, Prof. Dr. Gerhard Wolber, Prof. Dr. Charlotte Kloft

(WiMi)

Dr. Reinhold Zimmer, Dr. Peter Witte, Dr. Thorsten Becker

(SoMi)

Cordula Braatz, Eleonore Christmann, Katharina Tebel

(Stud.)

Mara-Sophie Bruns, Ilias Essaida, Eva-Luisa Parrino

Fachbereichsverwaltung

Dr. Martina Sick
Dr. Thorsten Grospietsch
Izabela Gesellensetter

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 198. ord. Sitzung am 20.10.2021

Die TO wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 197. ord. Sitzung am 14.07.2021

Das Protokoll wird genehmigt.

Einstimmig

3. Bericht des Dekans

Immatrikulationsfeier

Am 18.10.21 fand die Immatrikulationsfeier des Fachbereichs statt. Der Dekan dankt den Organisator*innen und vor allem Herrn Grospietsch und den Mitgliedern der FSI für Ihre Unterstützung und die hervorragende Durchführung.

Sitzungstermine FBR

Für das Wintersemester 21/22 fehlten noch zwei Termine in der Planung: 12.1.22, 23.2.22

Neuigkeiten aus der Professorenschaft

Herr Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Institut für Chemie und Biochemie wurde im Rahmen einer Bleibeverhandlung erfolgreich mit einer Einstein-Professur ausgezeichnet und gefördert.

Prof. Dr. Matthias Rillig, Institut für Biologie, ist zum Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften „Leopoldina“ gewählt worden.

Das Dekanat hat eine Zusage erhalten, eine im Rahmen der „WIN-Professuren-Ausschreibung“ finanzierte Professur ausschreiben zu dürfen. Die damals vorgeschlagene Professur für „Sustainability/Biodiversity“ wird nun für die Beantragung der Ausschreibung vorbereitet.

Ebenfalls eine Zusage bzw. Aufforderung zu einer geförderten Zusage hat der Fachbereich im Rahmen des Berliner Chancengleichheitsprogramm erhalten. Hier konnten Finanzierungen für vorgezogene Nachfolgen in Bereichen mit zu geringen Frauenquoten beantragt werden. Der Fachbereich BCP hat hier die Voraussetzungen im Bereich Chemie und Biochemie für die Nachfolge in der Didaktik der Chemie erfüllt. Die finale Antragsstellung muss nun über das Präsidium erfolgen. Der Ausschreibungstext und die Berufungskommission wird hierfür im November im FBR beschlossen.

4. Vorstellung der Berlin Leadership Academy

Die Berlin Leadership Academy wurde mit dem Ziel gegründet, die Führungskräfteentwicklung der Verbundpartnerinnen in der Berlin University Alliance zu koordinieren, auszubauen und weiterzuentwickeln. Mit ihrem Angebot richtet sich die Berlin Leadership Academy insbesondere an höhere Führungskräfte im Verbund. Sie unterstützt sie dabei, ihre Führungskompetenzen zu stärken und sich mit Kolleg*innen im Verbund zu vernetzen. Herr Daniel May stellt das Angebot vor.

5. Beschluss über den Frauenförderplan 2022-2023

Beschluss 21/01 – 20.10.2021

Der Fachbereichsrat Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Frauenförderplan 2022-2023 gemäß Tischvorlage.

Abstimmung

Einstimmig

6. Benennung von Mitgliedern für den Beirat Qualitätssicherung

Beschluss 21/02 – 20.10.2021

Der Fachbereichsrat Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Personen für den Beirat Qualitätssicherung zu benennen:

Professor*innen:	Prof. Dr. Beate Koksch
WiMi	Dr. Monika Wyszogrodzka-Geisler
SoMi	Christiane Müller
Studierende	Georgios Sollbach, Federike Fuß (vorzugsweise Stellvertretung)

Abstimmung

Einstimmig

7. Verschiedenes

Prof. Haag berichtet von der Beantragung einer Gastprofessur, die im Rahmen des FUBIC – Scale Up Lab beantragt wurde.

Frau Parrino weist darauf hin, dass viele Studierende an der Präsenzlehre nicht teilnehmen können, weil sie nicht vor Ort sind. Prof. Paulus teilt mit, dass im Chemie Master versucht wird viele Möglichkeiten online anzubieten und bittet darum, die Studierenden zu ermutigen die Dozierenden zu kontaktieren und nach Alternativen zu fragen. Frau Sick ergänzt, dass der Hörsaal in der Königin-Luise-Str. 12-16 mit einer Kamera für die hybride Lehre ausgestattet werden soll. Prof. Kloft fügt hinzu, dass die Pharmazie versucht eine Stunde Pause zwischen digitaler Lehre und Präsenzlehre einzuplanen und zusätzlich einen Seminarraum als Aufenthaltsort für Studierende mit weitem Anfangsweg einrichtet.

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

gez. Izabela Gesellensetter
- Fachbereichsverwaltung -