

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie Arnimallee 22, 14195 Berlin, Tel. 838-53562

Protokoll

179. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie am Mittwoch, den 30.10.2019 um 14:00 Uhr s.t. Raum A.010 des Instituts für Chemie und Biochemie, Arnimallee 22, 14195 Berlin

Beginn: 14.00 Uhr Ende: 15:45 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Ulrich Abram (bis TOP 20); Prof. Dr. Roland Bodmeier (bis TOP 19), Prof. Dr. Rainer Haag (ab TOP 3), Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Christian Freund, Prof. Dr. Reinhard Kunze, Prof. Dr. Matthias Melzig, Herr Prof. Dr. Christoph Schalley, Prof. Dr. Daniel Schubert (nicht bei TOP 20); Prof. Dr. Hasenstab-Riedel

(WiMi)

Dr. Thorsten Becker, Dr. Stefan Hempel, Dr. Jelena Wiecko

(SoMi)

Cordula Braatz, Clemens Langner, Christiane Müller,

(Stud.)

Janis Dabisch, Laura Knüppel,

Gäste

Prof. Claus Bolte, Prof. Petra Knaus (bis inkl. TOP 22, vorgezogen nach TOP 11), Prof. Markus Wahl

Fachbereichsverwaltung

Dr. Martina Sick



I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 179. ord. Sitzung am 30.10.2019

TOP 22 wird nach TOP 11 behandelt. Die geänderte TO wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 178. ord. Sitzung am 10.07.2019

Im Protokoll der 178. ord. Sitzung, am 10.07.2019 gibt es eine Änderung, da es zu einem Zahlendreher im Beschluss FBR 21/04 10.07.2019 kam.

Anstelle der falschen Stellenummer: 211992, soll nun folgende korrigierte Stellenummer genehmigt werden: 219192.

Das Protokoll wird mit der oben genannten Änderung genehmigt.

Einstimmig

3. Bericht des Dekans

- ACHTUNG; Nächste Sitzung am 20.11. am gleichen Tag wie AS Sitzung, Daher Beginn um 12:00 Uhr
- Das Dekanat bittet, die geplanten Sitzungstermine des Akademischen Senats 2020/2021 zur Kenntnis zu nehmen: Sitzungsdauer von 15:00 Uhr 19:00 Uhr s.t.
- Das Dekanat bittet, die geplanten Sitzungstermine des Fachbereichsrates 2020/2021 zur Kenntnis zu nehmen:

Akademischer Senat 2020/2021

15. Januar 2020
12. Februar 2020
22. April 2020
13. Mai 2020
10. Juni 2020
8. Juli 2020
28. Oktober 2020
18. November 2020
09. Dezember 2020
20. Januar 2021
17. Februar 2021

Fachbereichsrat 2020/2021



- Bericht zum Einsetzen der EPK im Rahmen der Strukturplanung 2020, Vertreter des FB BCP sind: Prof. Rademann (Prof. Haag Stellv.), Dr. Witte (WiMi), Dr. Sick (SoMi)
- Bund-Länder Programm TT Professuren: vermutlich 2 für FB BCP, für 8 Jahre finanziert, Zielstellen müssen angegeben werden
- Rising Star 2.0 ist wieder ausgeschrieben
- Tag des Fachbereichs am 2.12.2019 ab 16:30; 5 Vorträge und Postersession (ab 18:00)
- Prof. Anke Steppuhn hat einen Ruf auf eine Professur an der Universität Hohenheim angenommen.
- DFG-Wahl Fachkollegien: Bitte teilnehmen

4. Benennung von Mitgliedern und Vertreter/innen für den Beirat Qualitätssicherung

Beschluss FBR 21/01 - 30.10.2019

Der Fachbereichsrat vom Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie beschließt folgende Mitglieder und Vertreter/innen für den Beirat der Qualitätssicherung:

Professor/innen:

Frau Prof. Dr. Beate Koksch

Wiss. Mitarbeiter/innen:

N.N.

Sonstige Mitarbeiter/innen:

- Christiane Müller
- Silke Schilling (Stellv.)

Studierende:

Mareike Pfaffernoschke

Abstimmung Einstimmig

5. Einsetzen einer Werkstattkommission

Beschluss FBR 21/02 - 30.10.2019

Der Fachbereichsrat vom Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie beschließt folgende Werkstattkommission einzusetzen:

- Herrn Prof. Hasenstab-Riedel (Anorganische Chemie)
- Herrn Prof. Risse (Physikalische und Theoretische Chemie)
- Herrn Prof. Kunze (Biologie)
- Herrn Dr. Joseph (Pharmazie)

Abstimmung Ja:16 Nein:0 Enthaltung:2

Diskussion über die Aufgaben der Werkstatt-Mitarbeiter, sowohl Feinmechanik als auch Elektronikwerkstatt.



6. Ausschreibung einer W2 Professur für Anorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Koordinationschemie (NF Sarkar)

Berichterstatter: Herr Prof. Hasenstab-Riedel

Beschluss FBR 21/03 - 30.10.2019

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie beschließt die Ausschreibung einer W2 Professur für Anorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Koordinationschemie zu beantragen, sowie den folgenden Ausschreibungstext:

"Anorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Koordinationschemie

International ausgewiesene Lehr- und Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie, insbesondere mit einem Fokus auf anorganische Hauptgruppenchemie, Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Anorganischen Chemie, sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Fachbereich etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der existierenden fachspezifischen Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung. Eine Mitarbeit im Bereich des SFB 1349 "Fluor-Spezifische Wechselwirkungen - Grundlagen und Anwendung" oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbünde ist erwünscht."

Abstimmung

Ja:14 Nein:0 Enthaltung:4

Es entspann sich eine Diskussion hinsichtlich einer zu starken Einschränkung von Ausschreibungstexten, welche ggf. zu wenigen Bewerbungen führen und die Arbeit der Kommission einschränken könnte.

7. Fachgespräche Studiengänge BCP: Wissenschaftsbereiche am Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie: Inhalt des Informationssets und Zeitplan

Beschluss FBR 21/04 - 30.10.2019

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie beschließt

- a) die Wissenschaftsbereiche für den Prozess der externen Expertise wie folgt fortzusetzen:
- a. Wissenschaftsbereiche Biochemie
- b. Wissenschaftsbereiche Biologie
- c. Wissenschaftsbereiche Chemie
- d. Wissenschaftsbereiche Pharmazie
- b) den Inhalt des Informationssets, welches die Gutachter erhalten, wie folgt festzulegen:
- a. Studien- und Prüfungsordnung
- b. Information zum Fachbereich
- c. spezifische, auf das Gespräch bezogene Informationen
- c) folgende Zeiträume für die Durchführung des Verfahrens



	Interne Akkreditierung bis	Letzter Termin der Gespräche in Durchgang 1	Deadline für Fachgespräch (4 Jahre), rot nächste	Spätestens bis
			Fachgespräche	
BSc MSc Biochemie	30.09.2025	01.03.2016	01.03.2020	01.03.2021
MSc Chemie	30.09.2023	02.08.2016	02.08.2020	02.08.2021
BSc Chemie	30.09.2025	04.11.2016	04.11.2020	04.11.2021
MSc Polymer Science	Offen, fehlender	10.02.2017	10.02.2021	10.02.2022
	Kooperationsvertrag			
BSc LA Chemie	30.09.2025	05.05.2017	05.05.2021	05.05.2022
BSc LA Biologie	30.09.2025	12.05.2017	12.05.2021	12.05.2022
MSc Pharmazeutische Forschung	30.09.2023	17.11.2017	17.11.2021	17.11.2022
BSc Biologie	30.09.2025	27.11.2017	27.11.2021	27.11.2022
MSc Biologie / MSc Biodiversität	30.09.2025	14.12.2017	14.12.2021	14.12.2022

Die Verantwortlichen für die Durchführung des Fachgesprächs sind: Prof. Wahl (Biochemie), Prof. Rühl (Chemie), Prof. Wernet (Biologie), Prof. Rademann (Pharmazie).

Abstimmung Ja:14 Nein:0 Enthaltung:4

Es wird der Wunsch geäußert, dass wir einen längeren Turnus anstreben sollen, um nicht in zu kurzen Abständen die Studienordnungen aufgrund ggf. gewünschter Änderungen neu fassen zu müssen.

8. Bestätigung der Gemeinsamen Kommission "Computational Neuroscience"

Beschluss FBR 21/05 - 30.10.2019

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie benennt das folgende Mitglied für die Gemeinsame Kommission "Computational Neuroscience" (Nachbenennung):

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in; Stellvertreter/in: Becker, Thorsten

Abstimmung Einstimmig

9. Verschiedenes

Berichtspunkt: Evaluationsfahrplan Wintersemester 2019/2020

Der Evaluationsfahrplan für das Wintersemester 2019/2020 wurde über die FU-Box und eine Informations-E-Mail vorgelegt und somit alle Lehrende darüber informiert. Weitere Lehrveranstaltungen können auf Anfrage bei Herrn Grospietsch (Evaluation@bcp.fu-berlin.de) evaluiert werden. Es wird die Bitte geäußert, nochmal eine E-Mail an die Dozent*innen schicken, wann wer evaluiert wird.

gez. Prof. Dr. Florian Heyd - Prodekan Forschung - gez. Dr. Martina Sick
- Fachbereichsverwaltung -