



Genehmigtes

Protokoll zur Sitzung des Arbeitskreis Biochemie vom 09.11.2023

Unsere nächste Sitzung wird am 30.11.2023 um 10 Uhr in folgendem Webex Raum stattfinden:

<https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/j.php?MTID=m08d2d59a69dda1eb75f0fee9a2b954de>

Teilnehmer*innen

Professor*innen	Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen	Studierende	Gäste
	Dr. Paul Markus Müller	Mari-Lena Leistner Farah El-Hauary Dana Reddmann Johannes Reitenbach Tom Bergmann	Björn Kleier

Dauer

10:00 Uhr – 11:25 Uhr

Tagesordnung

TOP01 Genehmigung der Tagesordnung

TOP02 Genehmigung der Sitzungsprotokolle vom 12.10.2023

TOP03 Umfragebogen für das BBP

TOP04 Begrüßung der neuen ständigen Mitglieder und Vorschlag für Vertretung

TOP05 Bericht Praktikum Organische Chemie

TOP06 Verschiedenes

Verwendete Abkürzungen

ABV	–	Allgemeine Berufsvorbereitung
ABK	–	Ausbildungskommission
AK	–	Arbeitskreis
Bio-OC	–	Bioorganische Chemie
B.Sc.	–	Bachelor of Science
FBR	–	Fachbereichsrat

FSI	–	Fachschaftsinitiative
HL	–	Hochschullehrer*in
IR	–	Institutsrat
LP	–	Leistungspunkt
M.Sc.	–	Master of Science
OG-GP	–	Grundpraktikum Organische Chemie
SPO	–	Studien- und Prüfungsordnung
WiSe	–	Wintersemester

TOP01 Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wurde einstimmig genehmigt.

TOP02 Korrigiertes Protokoll zur Sitzung vom 12.10.2023

Dem korrigierten Protokoll vom 12.10.2023 wurde einstimmig zugestimmt. Herr Reitenbach wird dieses zur Veröffentlichung weiterleiten.

TOP03 Umfragebogen für das BBP

- In der letzten Arbeitskreis-Sitzung vom 12.10.2023 wurde ein Umfragebogen für das Blockpraktikum diskutiert, da von Betreuenden des Blockpraktikums der Wunsch nach konsequenterem und konkreterem Feedback geäußert wurde. Um dem nachzukommen wurde ein Fragebogen entworfen und allen Betreuenden zugesandt. Bis zu dieser Sitzung konnten Verbesserungsvorschläge und Nachfragen von den Betreuenden eingeschickt werden.
- Es gab insgesamt 3 Rückmeldungen, von denen eine nur aus positivem Feedback bestand. Die anderen beiden enthielten Verbesserungsvorschläge, die in Folge diskutiert wurden.
- Finale Änderungen zum Bogen:
 - o Es wurden einige Fragen umformuliert, sodass sie weniger suggestiv sind.
 - o Aufteilung der Betreuenden in Postdoc/Doktorand*innen und Tutor*innen bei Frage nach Verfügbarkeit.
 - o Frage nach den Bestandteilen des Praktikums, welche am meisten zum Lernerfolg beigetragen haben, wurde hinzugefügt.
- Die überarbeitete Umfrage wird den Betreuenden zugesandt und soll nach der Klausur an die Studierenden ausgegeben werden. Die Auswertung erfolgt durch den AK.

TOP04 Begrüßung der neuen ständigen Mitglieder und Vorschlag für Vertretung

- Da es einige Austritte zum Beginn des laufenden Semesters gab, wurden neue Mitglieder vorgeschlagen.
- Herr Bergmann und Frau Leistner werden als neue stellvertretende Mitglieder vorgeschlagen, Frau Reddmann und Frau El-Hauary werden als Vertreter die freigewordenen Stellen füllen. Frau Reddmann wird zudem den stellvertretenden Vorsitz übernehmen.
- Alle Vorschläge wurden einstimmig angenommen und werden an den IR zur Bestätigung weitergeleitet.

TOP05 Bericht Praktikum Organische Chemie

- Das OC-GP wurde bereits häufig in verschiedenen Gremien diskutiert. Es gab in der Vergangenheit bereits Versuche von Seiten der Biochemie Änderungen an der Durchführung des Praktikums zu bewirken. Einige Änderungen wurden in den Semestern SoSe22 und WiSe22/23 umgesetzt. Nach dem OC-GP, welches im vergangenen Semester stattfand, gab es allerdings erneut vermehrt Berichte, die ähnliche Erfahrungen, wie in den Semestern vor den Änderungen schilderten. Unter anderem lassen die Erfahrungsberichte auf nicht unerhebliche Sicherheitsrisiken schließen.
- Die FSI-Biochemie wird sich darum an die Rechtsberatung wenden, um zu erfragen, ob die Art und Weise, wie das Praktikum zurzeit durchgeführt ist, rechtens ist.
- Erfahrungsberichte aus verschiedenen Semestern werden gesammelt und an Herrn Bergmann gesandt, der sich mit der Rechtsberatung in Verbindung setzen wird.

TOP06 Verschiedenes

Brückenkurse

- In der ABK wird seit längerem über die Einführung (studiengangs- und fachübergreifender Brückenkurse diskutiert, da die Dozierenden sowie die Studienanfänger*innen Defizite in bestimmten Bereichen, wie mathematischen, physikalischen und chemischen Grundlagen meldeten. Die Bedürfnisse wurden mittels einer Umfrage im Februar und März 2023 ermittelt.
- Die ABK wendet sich nun an die AKs des Fachbereichs um Vorschläge für Dozierende aus den jeweiligen Instituten zu sammeln, die dafür geeignet wären einen solchen Kurs anzubieten.
- Der AK Biochemie kommt zu dem Schluss, dass es wenig sinnvoll ist, Dozierende aus der Biochemie vorzuschlagen, da die grundlegenden Lehrveranstaltungen wie Mathe, Physik und Allgemeine und Anorganische Chemie Lehrimporte aus anderen Studiengängen sind.
- Herr Müller wird die Frage trotzdem mit in die HL-Sitzung am kommenden Montag (13.11.2023) nehmen und bei den Teilnehmenden nach Interesse fragen.

Schlussrechte für die FSI

- Von Mitgliedern der FSI wird angemerkt, dass es teilweise sehr schwer ist Events zu organisieren, da es keinen eigenen FSI Schlüssel gibt, der für den Zugang zum Lagerraum im Keller benötigt wird. Man ist darum immer darauf angewiesen, dass Mitglieder der FSI zu diesem Zeitpunkt Positionen innehaben, bei denen sie einen

Schlüssel zum HMB erhalten (SHK in den Arbeitsgruppen, Labrotations, Abschlussarbeiten, ...).

- Es wird darum angefragt, ob es möglich ist, einen Schlüssel für die FSI zu bekommen, der beispielsweise mit der Bargeldkasse verwahrt werden könnte, um die Organisation einfacher zu machen.
- Eine weitere Anfrage ist, ob der Vorsitzende des AK einen Schlüssel beantragen kann, damit die Sitzungen ggfs. Auch in Präsenz vor Ort stattfinden können.
- Herr Reitenbach wird sich zu diesem Thema mit Frau Angrick und Herrn Labza in Verbindung setzen.

BC internes Mentoring

- Das biochemieinterne Mentoring für den Masterstudiengang wird von Herrn Müller erarbeitet. Ziel ist es den Studierenden im Master semesterübergreifend eine Vernetzung zu ermöglichen und niederschwellige Kontaktmöglichkeiten zu den Lehrenden zu schaffen.
- Das Mentoring-Programm soll idealerweise zum nächsten Semester eingeführt werden.
- Aktuell ist ein Auffüllen der Gruppen, wenn Studierende ihren Abschluss machen noch nicht effizient möglich. An dieser Frage wird noch weitergearbeitet.