



Genehmigtes

Protokoll zur Sitzung des Arbeitskreis Biochemie vom 08.06.2023

Unsere nächste Sitzung wird am 29.06.2023 um 10 Uhr in folgendem Webex Raum stattfinden:

<https://fu-berlin.webex.com/meet/elena.becker>

Teilnehmer*innen

Professor*innen	Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen	Studierende	Gäste
Helge Ewers Christian Freund	Paul Markus Müller	Farah El-Hauary Johannes Reitenbach Dana Reddmann	Björn Kleier Vanessa Zacher Thorsten Grospietsch Elena Becker (bis 10:17) Jens Peter Fürste

Dauer

10:00 Uhr – 10:55 Uhr

Tagesordnung

TOP01 Genehmigung der Tagesordnung

TOP02 Genehmigung der Sitzungsprotokolle vom 20.04.23 und 16.05.23

TOP03 Nachbenennung von studentischen Mitgliedern des AK Biochemie

TOP04 Wahl des studentischen Vorsitz und stellvertretenden Vorsitz

TOP05 Antrag auf Blended-Learning

TOP06 Aktuelles zum Wechsel von Botanik zu Pflanzenphysiologie im B.Sc. Biochemie

TOP07 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
MM	–	Methodenmodul
M.Sc.	–	Master of Science
SfS	–	Satzung für Studienangelegenheiten
SoSe	–	Sommersemester
SPO	–	Studien- und Prüfungsordnung
WiSe	–	Wintersemester

TOP01 Genehmigung der Tagesordnung

- Der Tagesordnung wurde einstimmig zugestimmt.

TOP02 Korrigiertes Protokoll zur Sitzung vom 20.04.2023 und 16.05.2023

- Den korrigierten Protokollen vom 20.04.2023 und 16.05.2023 wurde einstimmig zugestimmt. Sie werden an Herrn Grospietsch gesandt und anschließend auf der Website veröffentlicht.

TOP03 Nachbenennung von studentischen Mitgliedern des AK Biochemie

- Der IR hat in seiner Sitzung vom 24.05.2023 den Vorschlägen für die studentischen Mitglieder des AK Biochemie zugestimmt. Die neuen Mitglieder sind:
 - Vertretung
 - Johannes Reitenbach
 - Emily Anouk Haar
 - Alina Jansen
 - Stellvertretung
 - Farah El-Hauary
 - Jasmin El-Kabbaz
 - Dana Reddmann

TOP04 Wahl des studentischen Vorsitz und stellvertretenden Vorsitz

- Als Vorsitzender wurde von den Studierenden Johannes Reitenbach vorgeschlagen. Diesem Vorschlag wurde von den anwesenden Mitgliedern einstimmig zugestimmt. Herr Reitenbach nimmt die Wahl an.
- Als stellvertretende Vorsitzende wurde Emily Anouk Haar vorgeschlagen. Der Vorschlag wurde ebenfalls einstimmig angenommen. Da Frau Haar nicht anwesend war, wird von Herrn Reitenbach bis zur nächsten Sitzung angefragt, ob sie die Wahl annimmt.

TOP05 Antrag auf Blended-Learning

- Die neuen Regelungen zum „Blended-Learning“ setzen die Rahmenbedingungen für Lehrangebote, welche ausschließlich in digitaler Form stattfinden sollen. Die Regelungen wurden vom Dekanat im März 2023 erarbeitet. Die Genehmigung für die Durchführung von Blended Learning soll von den jeweiligen Arbeitskreisen erteilt werden unter der Bedingung, dass dies einen positiven Lerneffekt für die Studierenden mit sich bringt. Frau Jansen und Frau Reddmann haben anhand der Angaben in den bereits vorliegenden Anträgen einen standardisierten Antrag entworfen.
- Dieser Antrag wurde von Herrn Müller in ein ausfüllbares PDF-Formular umgewandelt. Der Antrag soll in dieser Form auf der Website veröffentlicht werden. Diese Website soll von Frau Reddmann in Absprache mit Herrn Grospietsch erstellt werden. Zusätzlich soll ein erklärender Text zur Intention des Antrags auf der Website erscheinen. Da das Dekanat bereits einen solchen Text verfasst hat, schlug Frau Zacher vor diesen zu verwenden. Der Text soll bis zur nächsten Sitzung an die Mitglieder des AK geschickt und anschließend besprochen werden.
- Herr Fürste wies außerdem darauf hin, dass eine englische Version sinnvoll wäre, da es im M.Sc. Biochemie einige englischsprachige Dozierende gibt. Es soll vermieden werden, dass durch den Antrag größere Unannehmlichkeiten für die Lehrenden entstehen. Frau Zacher erinnerte daran, dass der Antrag nur einmalig gestellt und vom AK bewertet werden soll und eine Genehmigung in der Regel nur auf Anfrage zurückgezogen wird. Dies dient dazu die Qualität der Online-Lehre zu gewährleisten.

- Für Lehrende mit Lehrverpflichtung muss der Antrag in jedem Fall gestellt werden, da Lehre im reinen Online-Format ohne Genehmigung des AK nicht im Rahmen der Lehrverpflichtung angerechnet werden kann.
- Mit den verantwortlichen Personen in der Lehrplanung soll noch geklärt werden, ob ein solcher Antrag auch von Lehrenden mit Lehrauftrag gestellt werden muss. Es wurde dabei hervorgehoben, dass es wichtig ist, insbesondere in diesen Fällen Online-Lehre zu ermöglichen, da sonst möglicherweise Angebote aufgrund der Weglänge ganz wegfallen könnten.
- Die Studierenden sollen darauf hingewiesen werden, dass es diese neue Regelung gibt und dass sie über die eingerichtete E-Mail-Adresse Feedback zu Lehrveranstaltungen an der AK herantragen können. Dabei sollen auch noch einmal ausdrücklich die Rahmenbedingungen für das Blended Learning kommuniziert werden.

TOP06 Aktuelles zum Wechsel von Botanik zu Pflanzenphysiologie im B.Sc.Biochemie

- Aufgrund der größeren Relevanz für die Biochemie wurde von Studierenden angefragt, ob es möglich ist statt Botanik Pflanzenphysiologie als Pflichtmodul im Bachelor zu belegen. Herr Ewers hatte sich dazu vor der Sitzung am 16.05.2023 mit den Modulverantwortlichen für Botanik (Herr Dillenberger) und Pflanzenphysiologie (Frau Baier) in Verbindung gesetzt. Für beide wäre ein Wechsel denkbar.
- Problematisch erschien zu diesem Zeitpunkt lediglich der Termin der Seminare, da diese nach dem Wissen des AK Biochemie teils zu anderen Zeiten als die Seminare der Botanik stattfanden.
- Die Kommunikation mit den verantwortlichen Lehrplaner*innen der Biologie ergab, dass dies nicht der Fall ist und die Seminare zu den regulären Zeiten stattfinden.
- Frau Baier und Herrn Dillenberger stehen einem Wechsel bereits zum kommenden WiSe 23/24 offen gegenüber. Der offizielle Tausch erfordert die Zustimmung des Prüfungsausschusses, die per Umlaufverfahren schnellstmöglich eingeholt werden soll, um dies zu ermöglichen.

TOP07 Verschiedenes

Online-Formular für die Tombola

- In der Sitzung vom 16.05.2023 verwies Herr Kleier auf ein Online-Tool, welches bei der Tombola eingesetzt werden könnte und eine SfS-gerechte Zuteilung ermöglicht. Dies könnte das Losverfahren zur Verteilung der Plätze in Methodenmodulen des M.Sc. Biochemie vereinfachen.
- Herr Fürste gab zu bedenken, dass das Losen von Hand deutlich transparenter ist und darum weiterhin beibehalten werden sollte. Insbesondere, da die Tombola in den vergangenen Semestern online stattfand und darum alle Studierenden daran teilnehmen konnten, falls sie wollten.
- Vorgeschlagen wurde daraufhin die Präferenzen der Studierenden mittels des Online-Tools zu sammeln, die eigentliche Tombola jedoch weiterhin von Hand durchzuführen.
- Herr Müller kündigte an, sich das Online-Tool anzuschauen und den Vorschlag an Herrn Kuroпка, der ebenfalls an der Tombola beteiligt ist, weiterzuleiten.

Unterstützung der Arbeitskreise durch das Dekanatssekretariat

- Es wird überlegt die Arbeitskreise durch das Institutssekretariat zu unterstützen. Herr Grospietsch wird die Mitglieder des AK Biochemie darüber auf dem Laufenden halten. Dieses soll im Dekanat nochmal besprochen werden.

Studierendenaustausch mit der Taras Shevchenko National University of Kyiv

- Herr Freund stellte ein Austauschprojekt vor, das es Studierenden der Taras Shevchenko National University of Kyiv mit biochemischem Schwerpunkt ermöglicht für 3 Monate an die FU Berlin zu kommen und in der Biochemie Laborpraktika und Forschungsprojekte durchzuführen. Der Aufenthalt ist Erasmus-finanziert und soll erstmals von Mitte September bis Mitte Dezember stattfinden.
- Zusätzlich können Seminare und Praktika der Methodenmodule belegt werden. Die vier Studierenden des ersten Austauschs haben gemäß SfS die 1. Priorität in der Tombola. Gegebenenfalls können Kapazitäten in den Methodenmodulen auch erhöht werden, sollten die Studierenden keinen Platz in diesen Modulen erhalten haben. Dies muss in Absprache mit den Modulverantwortlichen geschehen, die Methodenmodule im Zeitraum von September bis Dezember anbieten:
 - Herr Wahl / Herr Loll / Herr Weiss / Herr Daumke (216201)
 - Herr Kuroпка (216404)
 - Herr Heyd (216405)
 - Herr Freund / Herr Alvaro Benito (216602)
 - Herr Stricker (216621)
- Um das Ankommen für die Austauschstudierenden zu erleichtern, soll im Vorfeld Kontakt zu Studierenden der Biochemie hergestellt werden. Die FSI-Biochemie und Frau Reddmann als Studentische Studienberatung erklären sich gerne bereit dabei zu helfen. Herr Freund wird sich mit ihnen in Verbindung setzen.