

Protokoll

der Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Montag, den 03.07.2023, 16:00-17:00 Uhr
Arnimallee 22, Raum A.010

Teilnehmer*innen

Professor*innen:

Prof. Dr. Christian Papp (Chemie)
Prof. Dr. Mitja Remus-Emsermann (Biologie)
Prof. Dr. Gerhard Wolber (Pharmazie)

Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen

Dr. Andreas Reinecke (Biologie)
Dr. Wiebke Riedel (Chemie)
Dr. Ingo Siebenbrodt (Pharmazie)

Studierende

Imad Chahrour (Chemie)
Lukas Fitz (Pharmazie)
Anne Hartleib (Biologie)
Karl Ben Konstantin Hemmo (Biologie)
Lea Mader (Pharmazie)
Lisa Polzer (Biochemie)
Dana Reddmann (Biochemie)
Farah El-Hauary (Biochemie)

Gäste

Prof. Dr. Daniel Schubert (Studiendekan)
Dr. Thorsten Grospietsch (Referent für Studium und Lehre, Protokoll)

Tagesordnung

- TOP 01 Begrüßung, Vorstellung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 02 Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 03 Aufgaben der Ausbildungskommission (ABK) und Interaktion mit dem Fachbereichsrat (FBR), Sitzungshäufigkeit
- TOP 04 Wahl der/s Vorsitzenden und der Stellvertretung
- TOP 05 Übergabe der Sitzungsleitung und Protokollführung
- TOP 06 Brückenkurse
- TOP 07 Evaluationen am Fachbereich
- TOP 08 Fachgespräche
- TOP 09 Verschiedenes

Protokoll

TOP 01 Begrüßung, Vorstellung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Herr Schubert begrüßt die Anwesenden zur konstituierenden Sitzung der Ausbildungskommission des Fachbereichs und spricht dem ehemaligen Vorsitzenden Herrn Pfänder für seine Tätigkeit den Dank aus. Die Teilnehmer*innen stellen sich gegenseitig vor.

Die Beschlussfähigkeit des Gremiums wird festgestellt.

TOP 02 Genehmigung der Tagesordnung

Die vorliegende Tagesordnung wird genehmigt.

Einstimmig

TOP 03 Aufgaben der Ausbildungskommission (ABK) und Interaktion mit dem Fachbereichsrat (FBR), Sitzungshäufigkeit

Herr Schubert erklärt die Beziehung der ABK zum FBR und erläutert die Sitzungshäufigkeit. Die Lage der Sitzungstermine sollte vor den eigentlichen FBR Sitzungen erfolgen, damit ggf. Stellungnahmen in den FBR eingebracht werden können.

Die Sitzungstermine der kommenden FBR-Sitzungen sind:

12.07. 2023

20.09.2023 (evtl. Zusatz-Sitzung)

25.10.2023

22.11.2023

13.12.2023

Die ABK ist ein offizielles Gremium des Fachbereichs, bei der eine studentische Parität vorliegen muss (8 Studierende, 4 Professor*innen, 4 Sonstige Mitarbeiter*innen). Der Vorsitz sollte aus dem Kreis der Studierenden gewählt werden. Die Arbeit der ABK wird durch die zentrale Fachbereichsverwaltung unterstützt.

Einer der Wünsche des bisherigen Vorsitzenden der ABK war eine engere Anbindung an den FBR. Diesem wird in Zukunft Sorge getragen, indem eine Möglichkeit geschaffen wird, Punkte der ABK direkt in den FBR einzubringen und einen regelmäßigeren Austausch zu etablieren.

Die Anwesenden wünschen sich die Sitzung digital oder hybrid, damit eine einfachere Teilnahme erfolgen kann.

Eine Terminumfrage soll erfolgen, damit ein ggf. besser geeigneter Termin gefunden werden kann.

TOP 04 Wahl der/s Vorsitzenden und der Stellvertretung

Frau Lisa Polzer stellt sich zur Wahl zur Vorsitzenden zur Verfügung. Die Anwesenden wählen in offener Abstimmung Frau Lisa Polzer zur neuen Vorsitzenden der ABK.

Einstimmig

Frau Lisa Polzer nimmt die Wahl an.

Herr Karl Hemmo stellt sich zur Wahl zum stellvertretenden Vorsitzenden zur Verfügung. Die Anwesenden wählen in offener Abstimmung Herrn Karl Hemmo zum neuen stellvertretenden Vorsitzenden der ABK.

Einstimmig

Herr Karl Hemmo nimmt die Wahl an.

TOP 05 Übergabe der Sitzungsleitung und Protokollführung

Herr Schubert erklärt sich auf Wunsch bereit, die weitere Sitzungsleitung zu übernehmen. Herr Grospietsch erklärt sich auf Wunsch bereit, die Protokollführung für den ersten Sitzungstermin zu übernehmen.

TOP 06 Brückenkurse

Herr Schubert erläutert den Wunsch des Fachbereichs, (ggf. fachbereichsübergreifende) Brückenkurse einzurichten, welche den Studierenden den Einstieg von der Schule an die Universität erleichtern.

Folgender Status wurde von der ABK erreicht:

- Der Bedarf für Brückenkurse wurde in den vier Bereichen ermittelt
- Das Feedback zu Brückenkursen aus den Bereichen war nicht einheitlich (Biologie positiv, Pharmazie durchmischt)
- Hauptschwerpunkte / Hauptwünsche waren Unterstützung in Physik, Chemie, Mathematik
- Lage von Brückenkursen vor dem Studium ist schwierig, da Studierende nur sehr schwer erreicht werden (Datenschutzproblematik im Zulassungsbüro, die Bereiche erfahren erst sehr spät, wer sich immatrikuliert hat, Texte können nicht im Zulassungsschreiben integriert werden, Studierende im ersten Fachsemester lesen nicht unbedingt das Vorlesungsverzeichnis). Es wird gewünscht, Informationen zu Brückenkursen zusammen mit Informationen zu Orientierungstagen für das erste Fachsemester zu verbreiten und auch bei den Online-Studienfachwahl-Assistenten zu integrieren. Ferner wissen Studierende zu Beginn des ersten Semesters meist nicht, was ihnen fehlt bzw. wird falsch eingeschätzt, welche Grundlagen aus der Schulzeit ausgebaut werden müssen. Es wird daher diskutiert, ob Brückenkurse zwischen dem ersten und zweiten Semester nicht sinnvoller sind
- Es wird diskutiert, ob ein Selbsttest für eine Einstufung sinnvoll wäre
- Ein Problem bei der Einrichtung und Durchführung von Brückenkursen ist, dass diese für die Lehrenden ein Zusatzangebot sind, die nicht auf die Lehrverpflichtung angerechnet werden können. Es wird angesprochen, ob Studierende für Studierende dies anbieten könnten. Studentische Hilfskräfte könnten die Einführung von digitalen Brückenkursen unterstützen
- Das DCAT würde Workshops anbieten, wollen aber wissen, was wir benötigen
- Es wird festgestellt, dass für die Studierenden ein Hauptproblem ist, dass diese nicht wissen, wie man lernt. Diesem Problem soll ein neuer Chemie-Brückenkurs entgegenwirken, der für das zweite / dritte Fachsemester in der Chemie entwickelt worden ist und im Wintersemester 2023 / 2024 beginnt (<https://www.bcp.fu-berlin.de/en/chemie/chemie/forschung/OrgChem/schalley/Teaching/ALChemie/>)
- Es existieren zwei Mathematikbrückenkurse in der Chemie, einmal als Übergang von der Schule (Mathematik) und einmal als Begleitung im Studium (Mathematik 0, modularer Aufbau)
- Es wird gewünscht, die Brückenkurse bereichsspezifisch anzubieten

- Unterstützung erhalten Studierende durch das Mentoring, wird aber nicht in allen Bereichen gleich gut angenommen. Es wird vorgeschlagen Frau Münch (Kordinatorin Mentoring am FB BCP) zu einer der kommenden Sitzungen einzuladen
- Es wird angeregt zu schauen, was die anderen Universitäten anbieten

Zusammenfassung der Ergebnisse der Umfragen zu Brückenkursen: https://www.bcp.fu-berlin.de/fachbereich/fachbereichsrat/ausbildungskommission/archiv/proto_2023-03-06_genehmigt.pdf

TOP 07 Evaluationen am Fachbereich

Evaluationen erfolgen aufgrund der Evaluationsrichtlinie der FU (<https://www.fu-berlin.de/sites/gm/media/Evaluationsrichtlinie.pdf>) und des Evaluationskonzepts des Fachbereichs (<https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/qualitaetssicherung/ressourcen/Evaluationskonzept-FB-BCP-2018-10-05.pdf>). Herr Grospietsch erläutert, dass er öfter den Wunsch erhält, den Evaluationsfragebogen des Fachbereichs zu ändern. Der Fragebogen wurde 2014 von der ABK entwickelt und kann durch dieses Gremium bei Bedarf weiterentwickelt werden (https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/qualitaetssicherung/dezentrale-evaluationen/Informationen-fuer-Lehrende/index.html#faq_Welchen-Fragebogen). Er empfiehlt mit Überarbeitungen jedoch so lange zu warten, bis eine derzeit im Entstehen befindliche Evaluationsatzung der FU verabschiedet und ein angepasstes Evaluationskonzepts des Fachbereichs entwickelt worden ist.

TOP 08 Fachgespräche

Alle Studiengänge des Fachbereichs werden regelmäßig (spätestens alle 8 Jahre) einem Fachgespräch unterzogen, bei dem externe Gutachter*innen die Studiengänge betrachten und Empfehlungen zur inhaltlichen Weiterentwicklung aussprechen. Am FB BCP sind 2023 derzeit alle Studiengänge diesem Verfahren unterzogen worden. Die Protokolle befinden sich derzeit in Abstimmung. Nach der Fertigstellung der Protokolle werden diese zur Diskussion in die Arbeitskreise und die daraus entstehenden Empfehlungen der Arbeitskreise an die Institutsräte weiter gegeben. Danach gelangen die Ergebnisse und Diskussionen in die ABK zur weiteren, fächerübergreifenden Diskussion.

TOP 09 Verschiedenes

Herr Grospietsch wird

- den Mailverteiler aktualisieren: abk-bcp@lists.fu-berlin.de (erfolgt)
- eine FU-Box für die Mitglieder einrichten (erfolgt)
 - allgemeiner Link: <https://box.fu-berlin.de/s/RFzfQbXHCBMXqA6>
- Für die/den (stellv.) Vorsitzende*n eine Gruppenmailbox einrichten (in Arbeit)

Ende der Sitzung **17:00**