

Protokoll (noch nicht genehmigt)

der Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Montag, den 16.01.2023, 16:00-17:33 Uhr
im Raum 010, Arnimallee 22

Teilnehmer*innen

Professor*innen:

Prof. Dr. Beate Koksch (WebEx) (ab 16:09)
Prof. Dr. Mitja Remus-Emsermann
Prof. Dr. Christoph Schalley (WebEx) (bis 17:25)

Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen

Dr. Jens Peter Fürste
Dr. Andreas Reinecke
Dr. Wiebke Riedel (ab 16:08)
Dr. Ingo Siebenbrodt

Studierende

Odylon Fielder
Lukas Fitz
Anna-Elisabeth Krumbein
Paula Leupold (WebEx) (bis 17:13)
Leonhard Pfänder (Protokoll)
Daniel Wewer (WebEx) (ab 16:16)

Gäste

Dr. Thorsten Grospietsch (Verwaltung)
Björn Kleier (Studienbüro Chemie und Biochemie) (WebEx)
Dr. Vanessa Zacher (Studienbüro Biologie, Lehre 2030)

Tagesordnung

TOP 01 Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit
TOP 02 Genehmigung der Tagesordnung
TOP 03 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 05.Dez.2022
TOP 04 Update Brückenkurse
TOP 05 Vorstellung Open Educational Resources (OER)
TOP 06 Beratung der Zugangssatzung des überarbeiteten MSc Biochemie
TOP 07 Verschiedenes

Protokoll

TOP 01 Begrüßung, Vorstellung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Begrüßung der ABK durch den Vorsitzenden Leonhard Pfänder.
Die ABK ist für die Sitzung beschlussfähig.

TOP 02 Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird ohne Änderungen einstimmig genehmigt.

TOP 03 Genehmigung des Protokolls vom 05.Dez.2022

Das Protokoll der letzten Sitzung vom 05.Dez.2022 wird in der vorliegenden Form einstimmig genehmigt.

TOP 04 Update Brückenkurse

- Für die Überarbeitung der Brückenkurse hat die ABK in den letzten Sitzungen beschlossen, die Studierenden und Lehrenden des Fachbereichs zu befragen. Updates werden in der ABK besprochen.
- Befragung von Studierenden
 - Andreas Reinecke und Vanessa Zacher haben eine Mail für die Befragung der Studierenden formuliert, Daniel Wever hat das Formular für die Online Umfrage erstellt.
 - Da die Umfrage Freitextfelder enthält, diskutiert die ABK über den Arbeitsaufwand der Auswertung und wie die Auswertung möglichst effizient gestaltet werden kann.
 - Die ABK beschließt, die Auswertung nach Studiengängen aufzuteilen. Für die Auswertung haben sich bereit erklärt: Biologie: Andreas Reinecke, Daniel Wever; Chemie: Wibke Riedel, Odylon Fielder; Pharmazie: Fitz Lukas; Biochemie: Jens Peter Fürste, Leonhard Albert Pfänder, Paula Leupold.
 - Die Umfrage soll möglichst bald veröffentlicht werden und bis zum 05.Feb.2023 laufen.
 - Zur Vorstellung und Besprechung der ausgewerteten Umfragen wird der 06.März.2023, 16:00 als zusätzlicher Termin festgelegt.
- Befragung von Lehrenden
 - Die Befragung der Lehrenden soll in Zusammenarbeit mit den Arbeitskreisen der verschiedenen Studiengänge durchgeführt werden. Leonhard Pfänder hat dazu die Vorsitzenden der verschiedenen AKs angeschrieben.
 - Die Biochemie hat sich bereit erklärt, die Umfrage durchzuführen. Lukas Fitz (Pharmazie) und Odylon Fiedler (Chemie) leiten die Umfrage in ihre Fachschaftsinitiativen weiter um dort die Befragung durchzuführen. Die AK Biologie wird sich nach Rückkehr der Vorsitzenden dem Thema annehmen.
- Die nächsten Schritte nach Beendigung der Umfragen werden besprochen
 - Die Lehrenden des Lehramt Masters Chemie könnten bei der Umsetzung/Lehre der Brückenkurse eingesetzt werden. Ähnliche Konzepte existieren bereits in Form des NatLab Projekts. Das Dekanat hat Vanessa Zacher damit beauftragt die Machbarkeit zu überprüfen.

- Die ABK diskutiert darüber, ob Lehre in Brückenkursen auf die Lehrverpflichtung angerechnet werden könnte. Dies ist derzeit allerdings aus rechtlichen Gründen nicht möglich.

TOP 05 Vorstellung Open Educational Resources (OER)

- Leonhard Pfänder berichtet über ein Meeting mit Sascha Eckhold und Alexander Schnücker von der CeDiS.
 - OER ist ein Projekt, bei dem Lehrmaterialien nach dem Grundsatz des Open Content frei zur Verfügung gestellt und geteilt werden.
 - Die FUB hat über die CeDiS ein Projekt gestartet, mit dem auf das OER Konzept aufmerksam gemacht werden soll und Erstellern von Lehrmaterialien Unterstützung gegeben werden soll.
 - Da die Brückenkurse weitestgehend etabliertes und relativ unveränderliches Wissen vermitteln wollen, bietet sich hier möglicherweise eine Erstellung von Lehrmaterialien nach dem OER Grundsatz an.
 - Für die Veröffentlichung von Lehrmaterialien nach OER müssen auch die Inhalte entsprechend lizenziert sein. Daher ergibt es Sinn, sich bereits vor/während der Erstellung der Lehrmaterialien für OER zu entscheiden.
 - Bei Erstellung von OER Lehrmaterialien kann das Team der CeDiS bei der Umsetzung helfen.
- Vanessa Zacher erläutert die bisherige Vorarbeit zwischen dem OER-Team der CeDiS und dem BCP.
 - Zur Verbreitung von OER am Fachbereich BCP haben sich Sascha Eckhold und Alexander Schnücker an Vanessa Zacher gewandt.
 - In nächster Zeit wird eine Mail an die Lehrenden des Fachbereichs gesendet, um über OER zu informieren.

TOP 06 Beratung der Zugangssatzung des überarbeiteten MSc Biochemie

- Die Zugangssatzung des MSc Studiengangs Biochemie wird derzeit überarbeitet. Grund ist eine Änderung des Berliner Hochschulgesetzes. Die ABK befasst sich mit der geänderten Ordnung um eine Empfehlung an den FBR auszusprechen.
- Jens Peter Fürste stellt die wichtigsten Änderungen der Zugangssatzung gegenüber der bestehenden vor.
 - Die Platzvergabe wurde überarbeitet. Die Auswahl passiert zukünftig nach einem Punktesystem mit 80 Punkten. Dabei entscheiden
 - die Endnote des grundständigen Bachelorstudiengangs (maximal 60 Punkte), sowie
 - die Anzahl der im Bereich Biochemie erhaltenen Leistungspunkte (maximal 20 Punkte)
über die erhaltene Punktzahl.
- Jens Peter Fürste berichtet über die die in Zukunft geplanten weiteren Änderungen der Zugangssatzung. Beide Punkte sind jedoch nicht in der aktuellen Änderung enthalten
 - Derzeit ist der Master bilingual angesetzt. Dies soll vollständig auf Englisch geändert werden
 - Zur Zeit erfolgt die Äquivalenzprüfung von Bildungsausländern über die Plattform „Uni-Assist“. Dies führt jedoch zu einer Verzögerung der Zulassungen für den Master und damit zu einem Nachteil gegenüber anderen

deutschen Universitäten, welche die Vorprüfung selbst durchführen. In Zukunft ist die selbstständige Äquivalenzprüfung geplant.

- Die ABK berät über die Änderungen der Zulassungsordnung.
- Die ABK beschließt einstimmig, dem FBR einen positiven Beschluss über die geänderte Zulassungsordnung für den MSc Biochemie in der vorliegenden Form zu empfehlen.

TOP 07 Verschiedenes

Zum Thema Verschiedenes wurden keine Punkte eingereicht.

Ende der Sitzung 17:33