

Protokoll (genehmigt)

der Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Freitag, den 11.11.2014, 17:00 - 18:20 Uhr
im Raum 12.12, Takustr. 3

TeilnehmerInnen

ProfessorInnen: Kunze, Paulus

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: Streller, Siebenbrodt, Kietzmann

Studierende: Fuß, Satanowski

Gäste: Müller, Zacher, Grospietsch (Protokoll)

Entschuldigt

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: Hofmann, Radek

Studierende: Schöning, Reinhold

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung

TOP 2 Neuer Studiengang Msc Pharmazie

TOP 3 Externe Expertise in der Biologie

TOP 4 Neue Maillisten am Fachbereich

TOP 5 Lehrevaluation: Verwertung aggregierter Daten

TOP 6 Befragung der Lehrenden

TOP 7 Sonstiges

Protokoll

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung

Es wurde diskutiert ob als zusätzlicher Punkt eine Diskussion über die neue Studien- und Prüfungsordnung für den BSc ChemieLehramt 90 LP / 60 LP als zusätzlicher TOP aufgenommen werden sollte. Darauf wurde verzichtet, da die AK Chemie erst einmal darüber diskutieren müsste und die neue Studien- und Prüfungsordnung für den BSc Biologie Lehramt 90 LP / 60 LP mit der Chemie zusammen behandelt werden kann.

Die Tagesordnung wurde daher ohne Ergänzungen genehmigt.

TOP 2 Masterstudiengang Pharmazie

Es wurde darüber informiert, dass am Institut für Pharmazie derzeit ein neuer Masterstudiengang entwickelt wird: MSc Pharmaceutical Sciences. Dieser ist ein einjähriger Masterstudiengang, der in Richtung Forschung ausgerichtet ist. Der Fachbereich steht hinter diesem Studiengang und auch die Überprüfung der kapazitären Auswirkungen auf den Staatsexamensstudiengang durch die Abteilung BWS hat keine Widersprüche für die Entwicklung ergeben.

Es wurden folgende Punkte durch die ABK angemerkt:

- Eigentlich wäre ein viersemestriger Studiengang Pharmazie für ausländische Studierende besser geeignet, da dieser vermutlich auf eine größere Akzeptanz stoßen würde.
- Bei Einrichtung wird ein Studien- und Prüfungsbüro notwendig, welches diesen betreut (Verwaltung allgemein und in Campusmanagement).

- Zeitlich muss bei der Entwicklung eingeplant werden, dass vor der Verabschiedung Fachgespräche (Einholung externer Expertise) durchgeführt werden müssen.

TOP 3 Externe Expertise in der Biologie

Am 28.11.2014 (14-17 Uhr) werden Fachgespräche hinsichtlich der neuen Masterstudiengänge in der Biologie erfolgen (MSc Biologie, MSc Biodiversität, Evolution und Ökologie). Die Experten wurden dazu bereits eingeladen:

- Prof. Dr. Ansgar Büschges (Zoologisches Institut, Universität zu Köln)
- Prof. Dr. Christiane Gatz (Molekularbiologie und Physiologie der Pflanze, Universität Göttingen)

Schwerpunkt des Gesprächs ist die Beurteilung der Studiengänge aus fachlicher Sicht. Es wird einen Termin für Studierendenvertreter geben. Ein Problem ist dabei, dass die Studiengänge neu sind und damit von den beteiligten Studierenden noch nicht selbst durchlaufen worden sind.

Nach dem Fachgespräch werden die erhaltenen Empfehlungen in der AK Biologie und der ABK BCP, sowie dem FBR diskutiert und ggf. Maßnahmen besprochen.

TOP 4 Neue Maillisten am Fachbereich

Eine Schwierigkeit war die Verteilung von Informationen an Studierende, da diese als „normaler“ Massenmailversand nicht möglich ist. Um die Studierenden zu erreichen, wurden daher Mailinglisten eingerichtet, die von der FBV aktuell gehalten werden (s. Tischvorlage). Es wurde ferner eine Moderatorenfunktion eingerichtet, damit diese Mailingliste nicht für Spam verwendet werden kann. Die Aktualisierung der Mailinglisten erfolgt im Oktober / April und November / Mai.

Es wurde darauf hingewiesen, dass auch die Lehrermaster eine Mailingliste erhalten sollten, da diese zwar vom ZfL (Zentrum für Lehrerbildung) verwaltet werden, aber im Bereich mit Informationen versorgt werden müssen.

TOP 5 Lehrevaluation: Verwertung aggregierter Daten

Derzeit werden die Ergebnisse der dezentralen Lehrevaluationen personenbezogen nur an Lehrende weitergegeben. Dennoch sollen die Daten für Unterstützungsmöglichkeiten hinsichtlich der Lehre am Fachbereich auch Verwendung finden können. Hierfür sollte geprüft werden, wie Diskussionen anhand von aggregierten Daten geführt und daraus Maßnahmen abgeleitet werden können.

Es wurde beschlossen, dass die Ergebnisse der Evaluationen im laufenden Semester dazu dienen sollen, um eine Diskussion über dieses Thema zu führen. Hierzu werden die Daten der aktuellen Evaluationen aggregiert / anonymisiert und in der ABK zur Diskussion gestellt.

TOP 6 Befragung der Lehrenden

Neben den Evaluationen durch Studierende wurde diskutiert, ob auch eine Rückmeldung von Lehrenden zur Lehrsituationen wünschenswert ist. Dies wurde zurückgestellt und Hr. Grospietsch gebeten:

- a) Fragebögen aus anderen Fachbereichen einzuholen und diese anonymisiert als Diskussionsgrundlage der ABK zur Verfügung zu stellen.
- b) Die anderen Bereiche zu fragen, welche Konsequenzen die Lehrendenevaluation in den verschiedenen Bereichen hat.

TOP 7 Sonstiges

1. Änderungen zu den Evaluationsfragebögen am FB BCP

Es wurden Änderungen hinsichtlich des derzeitigen BCP Fragebogens diskutiert. Es wurde darauf hingewiesen, dass Änderungen (von Lehrenden- / von Studierendenseite) gesammelt und mitgeteilt werden können, um diese dann in der ABK zu diskutieren. Diese Änderungen könnten in die Version des Fragebogens für das Sommersemester 2015 Eingang finden.

2. Satzung für Studienangelegenheiten

Die Satzung für Studienangelegenheiten wird derzeit überarbeitet und befindet sich derzeit in der KfL. Die Dekanate wurden zur Satzung für Studienangelegenheiten befragt, jedoch kam keine Stellungnahme aus dem FB BCP.

Da demnächst die Paragraphen zur Vergabe von Plätzen in platzzahlbeschränkten Lehrveranstaltungen thematisiert werden, werden die Studienbüros den Entwurf diskutieren und die Ergebnisse in die KfL einbringen (nächste KfL Sitzung ist am 2.12.). Da sehr viele Plätze von Lehrveranstaltungen am FB BCP platzzahlbeschränkt sind, ist dieser Paragraph von besonderer Wichtigkeit für den FB BCP.

Friederike Fuß

Stellvertretende Vorsitzende der Ausbildungskommission

Des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie