

**Protokoll der Sitzung des
Ausbildungskreises Biologie (AK-Bio) am
Mittwoch 15. Januar 2014, Institut für
Biologie/Angewandte Genetik**

Beginn der Sitzung: 16:00 Uhr
Ende der Sitzung: 16:40 Uhr

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Biologie - Angewandte Genetik

Prof. Dr. Reinhard Kunze
Albrecht-Thaer-Weg 6
D-14195 Berlin

Telefon +49 - 30 - 838 55 802
Telefax: +49 - 30 - 838 54 345
E-Mail: reinhard.kunze@fu-berlin.de

TeilnehmerInnen:

ProfessorInnen: Baier, Kunze (Protokoll)

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: Hofmann

Sonstige MitarbeiterInnen: -

Studierende: Bittner, Reinhold, Satanowski

Studienorganisation und Gäste: Zacher, Serno, Grospietsch

Entschuldigt:

ProfessorInnen: Borsch, Rillig

**TOP 1 Terminierung in 2014 der Fachgespräche zur Einholung externer Expertise für den
Wissenschaftsbereich Biologie im Kontext der Systemakkreditierung**

Der Sprecher des AK Biologie erläutert kurz das Konzept zur Einholung externer Expertise (EE), das von Herrn Helm (Abt. V Lehr- und Studienangelegenheiten) auf der Sitzung der Ausbildungskommission BCP am 26.11.2013 vorgestellt wurde (für Einzelheiten s. Protokoll der Sitzung auf <http://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/verwaltung/ausbildungskommission/ausbildungskommission/dokumente/index.html>):

Im Rahmen der Systemakkreditierung sichert die FU Berlin die Qualität der Studiengänge selbst durch interne Prozesse. Ein hartes Kriterium bei der Systemakkreditierung ist die Öffnung nach außen durch Einholung externer Expertise, wobei externe Experten regelhaft die Studiengänge allein hinsichtlich inhaltlicher Aspekte begutachten und kollegiale Beratung im Rahmen eines Fachgesprächs erteilen. Die Einholung von EE liegt im Verantwortungsbereich des Dekanats. Die Durchführung der Fachgespräche für die betreffenden Studiengänge obliegt den verantwortlichen Lehrenden und/oder der Studiengangverantwortlichen (zusammen mit dem Referenten f. Studium und Lehre). Berichte bei regelhaften Gesprächen im Rahmen der EE gehen in den Bericht zur Qualitätssicherung des Fachbereichs ein.

Auf Anforderung von Abt. V kann alternativ zur Einholung von EE durch Hochschulleitung/Dekanat auch ein Peer Review-Verfahren eingeleitet werden, was mit wesentlich höheren formalen Anforderungen und Mehraufwand verbunden ist.

Der FB BCP soll bei der Etablierung eines Standardmodells für die Einholung von EE eine Pilotrolle übernehmen. Die ABK BCP empfiehlt dem FBR folgende zeitliche Abfolge für die Fachgespräche:

o 2014: Wissenschaftsbereich Biochemie und Wissenschaftsbereich Biologie

o 2015: Wissenschaftsbereich Chemie

Der Vorschlag zur zeitlichen Abfolge wird an die AKs weitergegeben, dann letztmalig am 17.1.2014 in der ABK diskutiert und danach Tagesordnungspunkt im FBR am 22.1.2014.

Der AK-Bio diskutiert anschliessend ob er der Empfehlung der ABK BCP folgen soll. Die anwesenden stimmberechtigten AK-Bio Mitglieder beschliessen einstimmig der Empfehlung zu folgen um einer Anordnung eines Peer Review-Verfahrens vorzubeugen. Es soll angestrebt werden, im Wintersemester 2014/2015 die bis dahin überarbeiteten Masterstudiengänge "Biologie" und "Biodiversität, Evolution und Ökologie" der EE zu unterziehen. Vorschläge für externe Experten für die Bereiche Pflanzenwissenschaften/Pflanzenphysiologie, Zoologie/Neurobiologie und Ökologie/Biodiversität liegen der Ausbildungskommission vor.

TOP 2 Sonstiges

Keine Punkte