

**Protokoll der Sitzung des
Ausbildungskreises Biologie (AK-Bio) am
Dienstag, 17. Februar 2015, Institut für
Biologie/Angewandte Genetik**

Beginn der Sitzung: 16:00 Uhr
Ende der Sitzung: 18:00 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 55802
Telefax: +49 - 30 - 838 455802
E-Mail: reinhard.kunze@fu-berlin.de

TeilnehmerInnen:

ProfessorInnen: Kunze (Protokoll)
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: -
Studierende: Middelhoff, Satanowski
Sonstige MitarbeiterInnen: -
Studienorganisation und Gäste: Zacher, Grospietsch

Entschuldigt:

ProfessorInnen: Hilker, Rolff
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: -
Sonstige MitarbeiterInnen: Braatz
Studierende: Bittner, Reinhold

TOP 1 Evaluierung der Berufslaufbahnen von Biologie Master-Absolventen der FU

Eine systematische Evaluierung der Berufslaufbahnen von Biologie Master-AbsolventInnen der FU wird für nicht realisierbar gehalten.

In der Diskussion kristallisiert sich der Wunsch der Studierenden heraus, bereits zum WS 2015/2016 eine Veranstaltung "Perspektive Bio" ins Leben zu rufen, die vorrangig Bachelorstudierenden aber auch Masterstudierenden eine Orientierung über Berufslaufbahnen von BiologieabsolventInnen liefern soll. Dazu sollen externe ReferentInnen eingeladen werden die über ihre eigene Berufslaufbahn als BiologInnen (z.B. ehemalige FU AbsolventInnen) oder über Tätigkeiten und Berufschancen von BiologInnen in unterschiedlichen Einrichten berichten können (z.B. aus Wirtschaft, Gesundheitswesen, Senatsverwaltung, Robert-Koch-Institut, Forschungsinstituten, Medien, usw.). Die Veranstaltung soll im Bachelorstudiengang als 5 LP ABV Modul anrechenbar sein. Die Veranstaltung soll von DozentInnen und Studierenden gemeinsam organisiert werden. Denkbar ist auch eine Gemeinschaftsveranstaltung zusammen mit der Biochemie.

Die an der Mitarbeit bei der Organisation Interessierten treffen sich am

Donnerstag, 12. März 2015 um 16:00 Uhr

im Institut für Biologie -Angewandte Genetik Raum 105 (Altbau), Albrecht-Thaer-Weg 6

zu einer ersten Sammlung und Diskussion von Vorschlägen für ReferentInnen und Themen.

TOP 2 Verschiedenes

entfällt