

Protokoll

(Genehmigt)

Zur Sitzung des Arbeitskreises Biologie des Instituts für Biologie am

Montag, den 3.07.2023 2023 um 14:00 Uhr
Seminarraum 2, Zoologie (KL 1-3), 14195 & WebEx

Stimmberechtigte Mitglieder: Prof. Daniela Mahler, Prof. Julien Bachelier, Prof. Marcel Wiermer (stellvertr.), Dr. Dirk Mikolajewski, Dr. Stefan Hempel, Daniel Wewer, Anne Hartleib, Agnieszka Markiewicz

Gäste:

Prof. Daniel Schubert, Prof. Jens Rolff, Dr. Thorsten Grospietsch (Referent SL), Dr. Marion Kuka

Protokoll: Clive S. Johnston

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung

Genehmigt. Der Tagesordnungspunkt 8, Kommunikation wird vorgezogen.

2. Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung (12.06.2023)

Genehmigt.

3. Mitteilungen

Zu diesem Punkt gab es nichts.

8. Kommunikation

(Tischvorlage)

Interner Austausch der AK Biologie: Momentan werden Wiki und die FU-Box verwendet.

Zusätzlich soll ein Webex-Kanal erstellt werden.

Gremienübergreifend: IR-Protokoll (öffentlicher und nicht öffentlicher Teil). AK Bio-Empfehlung:

Die Empfehlungen werden auch im nicht öffentlichen Teil erwähnt.

IR-Kommunikation: Über Protokolle, die weitergegeben werden von IR-Mitgliedern, die auch AK-Bio-Mitglieder sind. Der Institutssekretär dient auch als Schnittstelle zwischen den Gremien.

Die FSI verfügt über Instagram-Kanäle, der FB-Account hat ca. 800 Follower. Der Twitter-Account der FSI wird von Frau Dr. Alette Winter geleitet, dient zum wissenschaftlichen Austausch.

Forschende an der Uni verfügen in der Regel über eigene Twitter-Kanäle. Die Didaktik möchte den eigenen Instagram-Account weiterhin betreiben.

Frau Dr. Marion Kuka: Pressemitteilungen werden von den Forschenden direkt an das Presseteam übermittelt. Sie sucht auch nach Themen, die für den Auftritt des FB geeignet sind.

Frau Kuka empfiehlt, sich die „Kanäle“ der Veterinärmediziner anzusehen.

Semesterauftaktvorlesungen: Haberlandt- und Johannes-Müller-Vorlesung: Es wird um eine Rundmail gebeten, die zum Semesterbeginn alle wichtigen Termine enthält und zusammenfasst.

WhatsApp-Gruppen: Hauptsächlich werden verschiedene WhatsApp-Gruppen verwendet (z.B. aller Studierende eines Studienanfängersemesters), wo die Studierenden nicht aus der Blase hinauskommen, eher wird gemeinsamer Instagram-Kanal gewünscht.

Aushänge: QR Codes an

Toiletentüren: Werbung funktioniert nicht so gut, größere Rückläufe über Whatsapp-Gruppen E-Mails funktionieren nicht, auch aus Sicht der Studierenden. Die Pflaphy ist nicht mehr der zentrale Ort zur Kommunikation für Studierende (keine Cafete (exklusiver Club), Praktika im Gartenhaus,...)

Mentoring: Aufenthaltsräume mit integrieren und darauf hinweisen. Ggf. kann man kleine Gruppe zur Betreuung eines Instagram-Kanals bilden.

Es soll neues Newslettertool mit Gestaltungsmöglichkeiten geben, Newsletter mit Selbsteintragung läuft von der FSI derzeit nicht so gut, eine aktive Anmeldung ist notwendig. Studierende schauen sich mehrheitlich Blackboards an. Die Nutzung sollte erweitert werden, um mehr Studierende zu erreichen.

4. Master Biologie/Biosciences

Bei der Einrichtung des Studiengangs bestand das Problem, dass Englisch C1 als Sprachvoraussetzung haben musste, wodurch der MSc Biologie bilingual aufrecht erhalten werden musste. Nach den neuen Regeln ist Englisch B2 ausreichend. Aus diesem Grund der MSc Biosciences nicht mehr benötigt.

Empfehlung des AK-Biologie:

1. Nur Einrichtung von 2 Studiengängen MSc Biologie, MSc Biodiv ohne Neueinrichtung von MSc Biosciences. Einstimmig
2. Umstellung MSc Biologie und MSc Biodiv auf B2 Englisch, A1 Deutsch. Einstimmig

5. Vorstellung der Spezialisierungsrichtungen und Beschluss

(Tischvorlage, PowerPoint)

Zu den Spezialisierungen gab es noch keinen Beschluss. Spezialisierungen werden als schwierig angesehen, da man mit der Wahl eines Moduls teilweise alle Spezialisierungsrichtungen abdeckt.

Spezialisierungen:

Pflanzenwissenschaften (wurde von den Studierenden nicht gewählt)

Molecular Plant Sciences: Plant Sciences schwierig, Neuerung der Spezialisierung wird befürwortet, aber divers diskutiert.

Genetics & Genomics: Wird von der AK-Biologie befürwortet und wird einstimmig dem IR empfohlen.

6. Veränderung des Introductionmoduls

Dies wurde bereits abgestimmt. Es soll eine Umstellung auf Fleximodule geben.

7. Blended Learning – Antragsformular

Wird in den nicht öffentlichen Teil verschoben.

8. Kommunikation

Wurde zum Anfang verschoben.

9. Ausblick: Vorlesungsfeier Zeit

Sitzungstermine werden neu festgelegt.

Nicht Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung

Genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung (12.06.2023)

Genehmigt.

3. Blended Learning – Antragsformular/Blendet Learning.

Dr. Astrid Petzold hat ihren Antrag zurückgezogen. (Siehe Protokoll letzter Sitzung).

Zum Blended Learning wird es in Zukunft eine Online-Version geben.

Antrag von India Mansur (VM Ökologie).

Der AK Biologie empfiehlt: Die Studienbüros der Chemie, Biochemie und Biologie sollen erneut angeschrieben werden, um eine Überschneidungsfreiheit zwischen XY (Chemie) und den betroffenen Vertiefungsmodulen (Biologie) zu gewährleisten. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Stud. Vorsitzende des Arbeitskreises Biologie
Anne Hartleib