#### Protokoll

Zur Sitzung des Arbeitskreises Biologie der Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie am

## Montag, 7.07.2025 um 14:00 Uhr, Arnimallee 22, A.010 und Webex

Beschlussfähig: Ja

Anwesend:

Prof. Dr. Daniela Mahler, Prof. Marcel Wiermer (stellvertr.), Prof. Dr. Mitja Remus-Emsermann (stellvertr.), Dr. Dirk Mikolajewski, Dr. Stefan Hempel, Alicia Lingnau, Franka Schauer (stellvertr. Vorsitzende), Jana Nerlich, Lea Ernst

Gäste: Dr. Vanessa Zacher, Dr. Thorsten Grospietsch

Protokoll: Clive S. Johnston, Franka Schauer

Tagesordnungspunkte:

#### Öffentlicher Teil

#### 1. Genehmigung der heutigen Tagesordnung

Genehmigt.

Konstituierende Sitzung des Arbeitskreises erst im Oktober, wo der Vorsitz geregelt wird.

# 2. Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung (16.06.2025) Genehmigt.

#### 3. Mitteilung

SPO´s für Master-Biologie 2018/19 und Mono-Bachelor und Kombi-Bachelor 2022/23 laufen aus und der Vertrauensschutz endet. Da man davon ausgehen muss, dass alle Studierenden die Studienordnung kennen, erhalten die Studierenden eine informierende Mail und das Angebot mit dem Prüfungsbüro einen Beratungstermin zu vereinbaren. Von Studierendenseite bestand die Frage, was genau die Mail bedeutet und wie man vorgehen muss. Für den Master-Biologie sind 26 Studierende von dem Wegfall des Vetrauensschutz betroffen, 12 sind bereits in der Masterarbeit und werden bis zum Auslaufen der SPO am 01.10.2025 abschließen. Alle anderen haben vom Prüfungsausschuss die Möglichkeit bis zum 31.03.2026 den Master zu beenden, ansonsten müssen sie in die aktuelle SPO wechseln, was aber ohne Nachteile möglich sein sollte.

## 3. Bericht von der KfL-Sitzung

Es wird eine neue digitale Verteilung geben, also eine umsetzbar für die Basismodule und Aufbaumodule im Bachelor. Die dafür Zuständigen, einschließlich VP3 sehen eine digitalisierte Verteilungsvariante für die Vertiefungsmodule und alle Mastermodule nicht als umsetzbar an. Der Arbeitsaufwand wird als zu hoch angesehen. Der Arbeitskreis empfiehlt (einstimmig, mit einer Enthaltung), dem IR/Studiendekan weiter an der Forderung, den Master digital zu verteilen, festzuhalten. Die Verteilung, wie sieh gegenwärtig abläuft, ist zu zeitaufwändig. Alle Statusgruppen sollten hier bitte mitwirken, die Forderung durchzusetzen.

### 4. Änderung der Zugangssatzung für den Bio-Master

(Die Zugangssatzung in Gänze, siehe FU-Box: Zugangssatzung-Master-Biologie.pdf) Sollte der Bedarf vorhanden sein, die Zugangssatzung zu ändern, sollte eine neue oder bzw. ergänzte Fassung bis Oktober verfasst worden sein. Die neue Version durchläuft

dann alle erforderlichen Gremien. Die Idee zur Anpassung kam von Studierendenseite aus, da man sich gefragt hat, ob seit der Internationalisierung des Studiengangs weniger Bachelorabsolvent\*innen der FU zugelassen werden. Leider gibt es darüber am Dekanat keine Daten.

Die Auswahlbeauftragen entscheiden über die Zulassung, diese werden nicht öffentlich genannt, um eine Bestechung zu verhindern.

Der AK überlegt, weitere Kriterien für die Zulassung in die Satzung mit aufzunehmen und die nötigen Leistungspunkte zu erhöhen. Es gab schon Gespräch zwischen Studiendekan und Studienbüro, in dem der Dekan vorschlug, Biostatistikmodule im Bachelor mit Punkten zu versehen und die erforderliche Grenze der Leistungspunkte etwas zu erhöhen. Dem würde der AK auch zustimmen.

Die praktische Laborerfahrung, die im Msc Biodiversity schon berücksichtigt wird, soll auch im Msc Biology in die Gleichwertigkeitsprüfung einfließen. Die Projektarbeit im Rahmen der Bachelorthesis soll mit extra Punkten in der Auswahlquote bedacht werden. Das Studienbüro gibt die Überlegungen aus der AK Sitzung weiter an den Studiendekan. Das Thema muss mit den Daten aus dem diesjährigen Zulassungslauf ggf. nochmal aufgegriffen werden.

#### **Aktuelles Punktesystem:**

80% der Plätze werden über dies Verfahren vergeben

1. Gleichwertigkeitsprüfung

MSc Biology: 30 LP molekular oder organismisch

MSc Biodiversity: 30 LP aus Biodiversität, Evolution, Ökologie, 10 LP praktische Kenntnisse im Labor

- 2. Auswahlquote/ranking
- 2 Kriterien, 100 Punkte, 60 Punkte über Note MSc Biology:
- 1. 40LP Organismisch, molekular 10Pft, 50 LP Organismisch, molekular 20 Pk+
- 2. Praktika außerhalb der Universität 4 Monate 10 Pkt, 6 Monate 20 Pkt MSc Biodiversity:
- 1. 40 LP Biodiversität... 10 Pkt, 50 LP Biodiversität... 20Pkt
- 2. Praktika außerhalb der Universität 4 Monate 10 Pkt, 6 Monate 20 Pkt

#### 5. Kürzungen

Die Kürzungen betreffen viele Bereiche an der Universität. Ein Beispiel: In der Biologie sollen etwa 14% der Studierenden eingespart werden, zusätzlich zu einer Halteverienbarung für die Lehramtsausbildung. Das bedeutet, es wird in Zukunft wahrscheinlich noch weniger Mono-Bachelorstudierende in der Biologie geben. (Details zu den Kürzungen, siehe FU-Box: SparpolitikSenatBiologie.pdf, Präsentation zur Vollversammlung von Prof. Jens Rolff).

#### 6. Sonstiges

Zu diesem Punkt gab es nichts.

#### Nicht Öffentlicher Teil

## **7. Genehmigung der heutigen Tagesordnung** Genehmigt.

Genemingt.

# **8.** Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung (16.06.2025) Genehmigt.

### 9. Sonstiges

**Bettina** Oehlert eine Entscheidung zum Blended Learning durch ein Umlaufverfahren zukommen lassen.

#### GEZ.