

# Sitzungsprotokoll

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

**Montag, den 03. April 2023 um 13.30 Uhr**  
**Seminarraum 2, Königin-Luise-Straße 1/3, 14195 Berlin-Dahlem & WebEx**

## Tagesordnungspunkte:

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung der Protokolle der letzten Sitzungen (17.02.2023 & 20.03.2023)
3. Mitteilungen:
4. Blended Learning Modell Basismodule VL: 2 x zeitunabhängig + 1 x Präsenz/Woche?
5. Genehmigung der eingereichten Anträge auf Einbeziehung digitaler Lehrformate SoSe
- ~~6. Prozessfrage: Übermittlung der Beschlussergebnisse an Antragsteller\*innen~~
7. Besprechung des Introduction-Moduls
  - a) Vorstellung & Besprechung der Umfrageergebnisse bzgl. Intromoduls (FSI)
  - b) Resultate der Feedbackrunde aus aktuellem Jahrgang (D.Schubert)
  - c) offener Diskurs bzgl. Konzeption und Formulierung weiterer Schritte des AK Bio
8. Ausblick und Beschluss Sitzungsplan AK Bio:
  - 15.5.2023 (IR tagt am 22.5.2023)
  - 12.6.2023 (IR tagt am 19.6.2023)
  - 03.7.2023 (IR tagt am 10.7.2023)

Anwesende: Mandy M. Ziegel (Vorsitz), Annika Rüdinger (Gast), Vanessa Zacher (Gast), Anne Hartleib (Protokoll), Dirk Mikolajewski, Mitja Remus-Emsermann, Daniela Mahler, Anna Krumbein, Daniel Wewer, Stefan Hempel (Gast), Agnieszka Markiewicz

### **TOP 1. Genehmigung der Tagesordnung**

- Änderung: Genetikanträge auf Blended Learning vertagt
  - Änderung: TOP 6 entfällt aufgrund fehlender Ansprechperson in FBV (Urlaub)
- *Tagesordnung inkl. Änderungen einstimmig beschlossen*

### **TOP 2. Genehmigung der Protokolle der letzten Sitzungen**

- Anne verweist auf kurz gehaltene Dokumentation der beschlossenen Anträge
- *beide Protokolle einstimmig beschlossen*

### **TOP 3. Mitteilungen:**

- Ablehnungsbescheide und Vorbehalte aus Märzsession wegen möglicher resultierender Befangenheit adressierter Dozierenden ggü. Studierenden aus AK Bio wurden nicht kommuniziert. Entscheidung bzgl. Handhabung/Kommunikation solcher Angelegenheiten steht aus. (siehe TOP 6)
- Anna verlässt AK Bio als stud. Vertreterin wegen Auslandsaufenthaltes; vsl. Nachfolge: Annika Rüdinger
- Bzgl. Unterstützung des Vorsitzes bei Schreibarbeiten & Kommunikation auf offiziellem Wege berichtet Vanessa, dass aktueller GD an Institutssekretariat denkt.

### **TOP 4. Blended Learning Modell in allen Basismodul-Vorlesungen:**

- Vanessa erläutert Hintergrund: Überschneidungsproblematik bei VetMed, Biochemie, Biologie in den Basismodulvorlesungen, die bei uns am Institut angesiedelt sind. Idee: Teildigitalisierung (d.h. 2x/Woche online + zeitUNabhängig & 1x/Woche an festem Wochentag (sic!) angebotene Vorlesungen;

- Problematik war Studienbüro zwar stets bekannt aber während Coronapandemie insbesondere hier positive Rückmeldungen zu digitalen Vorlesungen, da erstmals effektiv Überschneidungen verhindert wurden und aufgezeichnete Lehrveranstaltungen in weiteren Aspekten halfen (bspw. zur Wiederholung)
- Der AK Biologie fordert ein generelles Angebot der im Rahmen der Basismodule gehaltenen Vorlesungen ENTWEDER sowohl in Präsenz als auch aufgezeichneter Form zur Verfügung zu stellen ODER zwei der drei Vorlesungen pro Woche zeitunabhängig und an einem basismodulübergreifend festgelegten Wochentag eine der drei Vorlesungen in Präsenz zu abzuhalten. →  *einstimmig beschlossen*
- Das Studienbüro (Lehrplanung) wird mit der Ermittlung eines passenden Wochentages für die wöchentliche Präsenzvorlesung betraut

#### **TOP 5. Genehmigung der eingereichten Anträge auf Einbeziehung digitaler Lehrformate:**

- 1) **AM „Humanbiologie“** – Vorlesung/Seminar: Antrag grundsätzlich dekanatskonform, Argument Überschneidungsfreiheit + Raumbelegungsengpass im WiSe 2023 wegen Renovierung des E.Schliemann-HS  
→ *AK genehmigt einstimmig* die digitale Lehre nach Antrag unter dem Vorbehalt, dass die LV im Anschluss gezielt evaluiert wird und auf die digitalen Formate hin geprüft wird.
- 2) **BM „Biostatistik“**: Antrag begrenzt auf WiSe23/24  
→ *AK genehmigt einstimmig* die digitale Lehre nach Antrag unter dem Vorbehalt, dass die LV im Anschluss gezielt evaluiert wird und auf die digitalen Formate hin geprüft wird.
- 3) **BM „Biochemie & Mikrobiologie“** – Seminar: Antrag nur für WiSe23/24 wegen doppelter Studierendenkohorte (Umstellung der SPOen) und Hörsaalrenovierung  
→ *AK genehmigt (5 Stimmen pro, 1 Enthaltung)* die digitale Lehre nach Antrag unter dem Vorbehalt, dass das Format evaluiert wird und eine belegbare Überprüfung der aktiven Teilnahme eingerichtet wird (wie bspw. Quiz zum Seminarinhalt).

**TOP 6.** entfällt (siehe TOP 1)

#### **TOP 7. Besprechung des Introduction-Moduls:**

- a) Vorstellung & Besprechung der Umfrageergebnisse bzgl. Intromoduls**
  - Anna stellt Ergebnisse der Umfrage stv. für FSI vor
  - kurz: Unzufriedenheit groß; Leistungspunkte viel zu umfangreich bemessen angesichts des geringen Aufwands; mangelnde Eigenständigkeit der Ausrichtungen und Studiengänge, etc.
- b) Resultate der Feedbackrunde aus aktuellem Jahrgang (D.Schubert)**
  - Siehe Anhang
- c) offener Diskurs bzgl. Konzeption u. Formulierung weiterer Schritte des AK**
  - Vanessa erinnert daran, dass 1. das Intromodul zwar in Biologie MSc SPO liegt aber dennoch als gemeinsames Einführungsmodul verstanden werden muss aktuell; 2. Historie der Entstehung des Moduls und sich verändernde Studierendenzahlen; 3. der AK durchaus befähigt ist als QM-Instrument die Erfüllung konkreter Modulziele einzufordern und empfiehlt solche auch zu formulieren, damit sie von Hochschullehrenden diskutiert werden können
  - Stefan findet Idee des „gemeinsamen Niveaus“ schwierig wegen heterogener Zusammensetzung der Studierendenschaft und sieht dieses Ziel eher in Brückenkursen oder Zulassungssatzungen verortet, welche bereits vor Beginn des 1. Mastersemesters Anwendung fänden
  - Mandy: Intention(en), Rückmeldungen, Kennenlernen v. Kommilitonen & Dozierenden eher an anderer Stelle erwartet (bspw. Kennenlernabend), Vorschrift von Modulhalten allerdings erstrebenswert
  - Miko erfragt Anteil Dozierender, die NICHT in der Biodivlehre involviert sind; Vanessa schätzt mind. Hälfte der Dozierendenschaft Biodiv. angehörend, ermittelt aber für kommende Sitzungen genauere Zahlen

- Mitja bemerkt 1) positive Rückmeldungen zum Anspruch des Moduls (leicht zu schwer laut Evaluation); 2) wenig Möglichkeiten „Druck“ bei Professor\*innen aufzubauen, weil bspw. Hausmittelkürzungen als Folge nicht geleisteter Lehre unrealistisch wirken; 3) hält Plädoyer für Freiheit der Lehre in Deutschland
- Miko sieht Aufgabe bei Hochschullehrenden sich zusammzusetzen und über Lehrinhalte zu sprechen; Initiative würde durch GD erfolgen; im SoSe müsste theoretisch noch eine Hochschullehrerkonferenz stattfinden, allerdings nicht mit dem Thema; GD-Neuwahl in Junisitzung des IR

→ *der AK Biologie gründet (5 pro, 1 Enthaltung) eine Arbeitsgruppe* unter Mitarbeit von Daniel Schubert, Daniel Wewer, Agnieszka Markiewicz, Annika Rüdinger, Anne Hartleib, Dirk Mikolajewski, Vanessa Zacher und ggf. weiteren zur Ausarbeitung alternativer Konzepte für das Intromodul, die dem AK Biologie zuarbeitet.

### **TOP 8. Ausblick und Beschluss Sitzungsplan AK Bio:**

15.5.2023 (IR tagt am 22.5.2023) → vsl. BA-SPOen zu beschließen

12.6.2023 (IR tagt am 19.6.2023)

03.7.2023 (IR tagt am 10.7.2023)

→ Montag als Sitzungstag wird beibehalten, weil Sitzungstage ansonsten mit Lehre kollidieren