

# Protokoll

## Ausbildungskommission Mathematik & Informatik & Bioinformatik

(abk@lists.fu-berlin.de, kans-bioinf@lists.fu-berlin.de)

Protokollführung: Tamara Fischer

Teilnehmende:

Professor*innen	Christian Haase, Sigmar Stricker, Ralf Romeike, Alexander Bockmayr, Katinka Wolter
Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen	Katharina Klost, Benedikt Weygandt
Sonstige Mitarbeiter*innen	Sera Renée Zentiks, Maria-Alexandra Kökenhoff
Studierende	Tamara Fischer, Jakob Bork, Bernadette Keßler, Theresa Graeber, Felix Droop, Abraham Söyler, Jonah Brüchert

(Anmerkung: Aufgrund von Verbindungsschwierigkeiten auf Seiten Webex konnten Felix Droop, Jakob Bork und Katinka Wolter die zweite Hälfte der Sitzung nicht beiwohnen. Dies bittet die Sitzungsleitung zu entschuldigen)

Sitzungsort: **Webex**

Wochentag und Datum: **Dienstag, den 08. November 2022 8:30 - 10:06 Uhr**

Tagesordnungspunkte	Gesprächsinhalt	Aufgaben
TOP0: Feststellung der Tagesordnung		
TOP1: Ernennung stellv. Vorsitzende/r	vertagt	Appell an studentische Mitglieder (Tamara)
TOP2: Vorschlag Überarbeitung Protokollstruktur	Das gleichzeitige Moderieren und Protokollieren der Sitzung fällt Tamara zu schwer, ein Vorschlag für die Zukunft: <ul style="list-style-type: none"><li>Das Protokoll wird live für alle sichtbar mitgeschrieben, und Teilnehmer*innen können live Verbesserungen und Formulierungsvorschläge einwerfen.</li><li>Idee: Sekretariat für die ABK als Unterstützung (Appell an alle in der Runde, die Zugang zu einem Sekretariat haben).</li></ul>	
TOP3: Leitbild 2030: Terminfindung und Ausgestaltung Kolloquium	In der ABK Sitzung am 20.07.22 wurde beschlossen, ein Prozess zur fachbereichsoffenen Diskussion zu organisieren. Die folgenden Leitdimensionen wurden damals als vielversprechend bereits benannt: <ul style="list-style-type: none"><li><b>Zusammenspiel der Disziplinen</b> (Gerade in Mathematik und Informatik sollte eine Stärkung der Interdisziplinarität möglich sein)</li><li><b>Digitalität</b> (Digital gestützte Lehrformen)</li><li><b>Wissenschaftlichkeit und Forschungsorientierung</b> (Eine gemeinsame Aufgabe von Studierenden und Dozierenden)</li><li><b>Kompetenzentwicklung und Freiräume</b></li><li><b>Professionalisierung der Hochschullehre (11.01.)</b> (eher auf Lehrveranstaltungs-Ebene, Institutsselbstverständnis -&gt; Was wollen wir erreichen/ Eigenes Leitbild, wie sieht Lehre an unserem Fachbereich aus) Klare Formulierung von Zielen und Chancen am Fachbereich (z.B. motivierende Frage "Was wollen wir, wo drückt der Schuh, allen sollte bei der Einladung klar werden, warum wir das machen wollen). Es muss klar kommuniziert werden.</li></ul>	Frau Zentiks ist bereit, sich um den Topf für Kaffee & Kekse/Kuchen zu kümmern.  Tamara bittet um Antwort auf der ABK Mailingliste, wenn etwas gefunden wurde  Tamara sucht Helfer*innen für "Catering" (FSI Informatik/ Mathematik/ Bioinformatik, Lehramt) Größte Chancen über den stud(all)-verteiler  Werbetrommel schwingen, klare Einladungen formulieren (unterschiedliche

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Flexibilisierung im Lehramtsstudium (08.02.)</b> (Sehr unterschiedliche Eingangsvoraussetzungen, Studiengangsentwicklung, Welche Maßnahmen sind notwendig?)</li> </ul> <p>Frage an die Runde: Sind wir mit den bisherigen Themen zufrieden? Weitere Themen aufnehmen?</p> <p>Die Fachbereichs offene Diskussion soll an den bisher nicht mit Vorträgen besetzten Terminen des mathematischen Kolloquium stattfinden. (7.12.22, 24.12.22, 04.01.23, 11.01.23, 25.01.23, 08.02.23, 15.02.23)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Einladung hervorheben: Austausch zwischen Mathematik, Informatik und Bioinformatik ist gewünscht und kann stark zur Verbesserung beitragen, statt nur in den AGs darüber zu sprechen</li> <li>• Geheimer Topf für Kaffee &amp; Kuchen? Aufwand zum Kaffee kochen, Kekse/Kuchen besorgen, aufräumen, etc.</li> </ul>	Motivation für unterschiedliche Statusgruppen) Gruppe: Haase (08.02), Klost (11.01), Tamara, Theresa (11.01), Weygandt (beide)
TOP4: Bericht Fachgespräch Informatik und aktueller Stand der Studienordnung B.Sc.	<p>Fachgespräch: Stärken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifikationsziele (Formulierungen)</li> <li>• Curriculum (gute Mischung der Bereiche)</li> <li>• Fachliche Aktualität (Spezialbereiche)</li> <li>• Praxisbezug (befähigt zum Berufseinstieg)</li> </ul> <p>Schwächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frauenförderung, z.B. stärkere Feedback-Kultur zur Steigerung des Selbstbewusstseins.</li> <li>• Qualitätssicherung der Tutor*innen</li> <li>• Vermittlung von Relevanz von Englisch-Kenntnissen</li> </ul> <p>Aktueller Stand B.Sc. Studienordnung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wurde einmal von Abteilung 5 (Frau Luther) begutachtet und aufgrund von formalen Fehlern zurückgeschickt.</li> <li>• Aktuell laufen Verhandlungen bezüglich der Kompetenz-Skala, Modulbeschreibungen und der Bachelorarbeitsbewertung.</li> <li>• Man beginnt bereits parallel dazu eine Anrechnungstabelle (welche Module 1:1 angerechnet werden können, und welche nicht) zu füllen. (Mit Rücksprache der Modulverantwortlichen)</li> </ul>	Tamara fragt Frau Müller-Birn bezüglich freigabe der Modulbeschreibungen für die Bioinformatik
TOP5: Aktueller Stand B.Sc. Studienordnung Mathematik	<p>Vermutlich hat sich seit der letzten Sitzung nichts verändert. (Es gab keine Emails bisher zu Treffen)</p> <p>Ein kurzer Dienstweg ist erwünschter statt Druck durch Kommissionen. (Muss bis 24/25 an den Start gehen!)</p>	Herr Prof. Haase fragt noch einmal nach bei Prof. Dr. Konrad Polthier.
TOP6: Aktueller Stand B.Sc. Studienordnung Bioinformatik	<p>Es existiert ein Studienverlaufsplan (Mathe und Alp Zyklus mit Informatik) Erste Fassung bereits bei Frau Luther Module mit Bio, Medizin, bleiben weitestgehend gleich Geplant ist der vollständige Entwurf Ende November und WiSe23/24 in Kraft treten soll</p> <p>(große Abhängigkeit, daher ist ein gleichzeitiger start der neuen Studienordnung gewünscht. Falls nicht möglich, müsste man eingreifen/ im klaren sein was dies bedeutet)</p> <p>(Lehramtsstudienordnung ist auch in Arbeit, mit 6/9LP Plan wird es versucht.)</p>	
TOP7: Sonstiges	Information: In diesem Semester wird die Rahmenstudien- und -prüfungsordnung angepasst.	

Tamara Fischer dankt allen Teilnehmenden und schließt die Sitzung.

