

Freie Universität Berlin, FB Mathematik und Informatik
 Takustraße 9, 14195 Berlin

An die
 Mitglieder der Ausbildungskommission Mathematik und Informatik
 FB Mathematik und Informatik

Justus Pfannschmidt
 Takustraße 9
 14195 Berlin

Telefon
Fax
E-Mail justus.pfannschmidt@fu-berlin.de
Internet
Bearb.-Zeichen
Bearbeiterin

2. Juni 2021

Protokoll zur konstituierenden Sitzung der Ausbildungskommission Mathematik und Informatik vom 21.05.2021

Beginn: 9:00 Uhr

Ende: 10:28 Uhr

Ort: Webex

Anwesende: Verena Deege, Tamara Fischer, Christian Haase, Deborah Hendrych, Emilio Kempkes, Katharina Klost, Justus Pfannschmidt, Ralf Romeike, Katinka Wolter, Sera Renée Zentiks

Gäste: Leonard König

Entschuldigt: Kökenhoff

Protokoll & Sitzungsleitung: Justus Pfannschmidt

Vorsitzende: Tamara Fischer (nach TOP 1)

TOP 0: Konstituierung Die Ausbildungskommission des Fachbereiches Mathematik und Informatik konstituiert sich in der folgenden Zusammensetzung.

Statusgruppe	Mitglied	Stellvertretung
Prof	Christian Haase	Ralf Romeike
	Katinka Wolter	Günter Rote
	N.N.	N.N.
WiMi	Katharina Klost	Benedikt Weygandt
SoMi	Sera Renée Zentiks	Maria-Alexandra Kökenhoff
Studi	Abraham Söyler	Azim Demirel
	Justus Pfannschmidt	Jakob Bork
	Verena Deege	Emilio Kempkes
	Jaiprakash Jaiprakash	Tamara Fischer
	Deborah Hendrych	N.N.

TOP 1: Wahl des Vorsitzes

Tamara Fischer stellt sich dankenswerter Weise zur Wahl auf, wird einstimmig gewählt und nimmt die Wahl an.

TOP 2: Wahl des stellvertretenden Vorsitzes

Verena Deege stellt sich dankenswerter Weise zur Wahl auf, wird einstimmig gewählt und nimmt die Wahl an.

TOP 3: Organisatorisches zur Arbeit der ABK

Die Kommission spricht sich dafür aus, wieder die Mailingliste¹ zu benutzen. Herr Pfannschmidt hat bereits alle aktuellen Mitglieder auf die Liste gesetzt und die Ausgeschiedenen von der Liste entfernt. Neben den Mitgliedern der Kommission stehen auch die Fachschaftsinitiativen Informatik und Mathematik auf der Liste. Herr Haase weist darauf hin, dass personenbezogene oder in anderer Form sensible Daten dementsprechend nicht an die Mailingliste geschickt werden sollten.

Die Ausbildungskommission benutzt für Sitzungsdokumente einen Ordner im Cloud-Dienst² der FU. Herr Pfannschmidt wird allen Mitgliedern die nötigen Zugangsrechte einräumen, sobald der Dienst wieder erreichbar ist. Diese Ablage kann auch genutzt werden, um sensible Dateien zur Verfügung zu stellen, da nur die Mitglieder Zugriff haben.

Bisher wurden die Protokolle der Sitzungen auf einer Seite des Fachbereichs-Wikis veröffentlicht. Die Protokolle der Kommission sollten jedoch öffentlich sein. Deswegen beschließt die Kommission, dass nun die Seite im CMS für die Protokolle und die Zusammensetzung der Kommission genutzt werden soll. Die Vorsitzende wird sich dafür mit Frau Zentiks absprechen.

TOP 4: Übernahme der Aufgaben der ABK Computational Sciences

Die ABK des Masterstudienganges Computational Sciences hat momentan erhebliche Schwierigkeiten, genügend Studierende zu finden, um sich konstituieren zu können, und hat deswegen angefragt, ob die ABK Mathe/Informatik die Aufgaben der ABK Comp. Sciences übernehmen könnte. In der Hoffnung, dass es nach der Online-Lehre-Zeit wieder einfacher wird, Studierende zu finden, handelt es sich hier nur um einen begrenzten Zeitraum.

Da die übergreifenden Themen, wie bspw. die Lehrevaluationen, bereits in gemeinsamen Sitzungen behandelt werden, sollte sich der Mehraufwand in Grenzen halten. Für studiengangsspezifische Fragen (die Überarbeitung der Studien- und Prüfungsordnungen bspw.) würde eine Studiengangskommission von der GK zusammengesetzt werden.

Die ABK spricht sich einstimmig dafür aus, die Aufgaben der ABK Computational Sciences bis einschließlich SoSe 2022 zu übernehmen. Danach sollte das Problem erneut mit der GK Computational Sciences besprochen werden.

TOP 5: Auftakt zur Überarbeitung des Evaluationskonzeptes

Es wird kurz die Überarbeitung des Evaluationskonzeptes andiskutiert. Im Vordergrund steht zuerst die „Evaluationsmüdigkeit“ der Studierenden und die Frage, ob wirklich in jedem Semester

¹abk@lists.fu-berlin.de

²<https://box.fu-berlin.de>

jede Veranstaltung evaluiert werden müsse. Gleichzeitig trägt auch das Gefühl der Studierenden, dass sich durch die Evaluationen nichts ändert, zu ihrer geringen Beteiligung bei.

Der zweite Punkt ist der Spagat zwischen der Lehrevaluation als obligatorischem Qualitätssicherungsinstrument einerseits und als Möglichkeit der Dozierenden, ihre eigene Lehre zu verbessern, andererseits. Für das zweite Ziel ließen sich durch einen Ausbau der Tafelrunden eventuell ebenfalls gute Effekte erzielen.

Als dritter Punkt werden die in Lehrproben verwendeten Fragebögen kritisiert, die ebenfalls überarbeitet und dann von der Kommission abgesegnet werden sollten, so dass in jeder Lehrprobe einfach darauf zugegriffen werden kann.

Da die Lehrevaluation alle am Fachbereich befindlichen Studiengänge betrifft, soll die ABK Bioinformatik direkt miteinbezogen werden. Herr Pfannschmidt schließt sich mit der ABK Bioinformatik kurz und lädt alle Interessierten (inklusive Personen außerhalb der ABKen) zu einem ersten Treffen ein.

TOP 6: Zielvereinbarungen des Dekanats mit dem Präsidium

Herr Haase erläutert verschiedene Punkte, die in den Zielvereinbarungen des Dekanats mit dem Fachbereich aufgetaucht, bzw. vorgeschlagen wurden. Dies betrifft zum einen das Lernzentrum, das an unserem Fachbereich im kommenden Wintersemester starten soll. Dazu sollen in der BoB (Bibliothek ohne Bücher) verschiedene Lernräume vom Mentoring stattfinden. Aber auch außerhalb der Veranstaltung soll es den Studierenden (insbesondere den Studienanfänger:innen) leicht gemacht werden, sich hier zum Lernen zu treffen.

Ein zweiter großer Punkt ist der vorgeschlagene Online-Brückenkurs für Mathematik. Die Vorkenntnisse in diesem Fach sind sehr unterschiedlich. Deshalb wird im Modul Propädeutikum der Grundschulmathematik bereits ein externer Online-Brückenkurs eingesetzt, in dem die Studierenden, abhängig von ihren Vorkenntnissen individuell Themen zugewiesen bekommen. Dieses System wird auch für die Informatik vorgeschlagen. Wenn sich das gut etabliert, ist es vorstellbar, dass es auch in anderen Fachbereichen, in denen unterschiedliche Mathematikkenntnisse auf den gleichen Stand gebracht werden müssen, eingesetzt werden wird.

Beide Punkte werden von der ABK positiv aufgenommen.

TOP 7: Konsolidierung der (Master)studiengänge am FB

Frau Müller-Birn hat die ABK nach interessierten Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeitenden angefragt, die sich bei der bevorstehenden Überarbeitung der Studiengänge am FB einbringen möchten. Die Interessent:innen sollen sich direkt bei Frau Müller-Birn melden.

Justus Pfannschmidt dankt allen Teilnehmenden und schließt die Sitzung.