

Protokoll 06/2022
Zoom-Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 12.07.2022
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas, A. Filler, F. Hante, K. Mohnke, M. Reiß, C. Tischendorf,

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: D. Groh, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: H. Pahlisch

StudentInnen: T. Schüpferling, N.-J. Seegert (für A.-B. Bianchi)

Entschuldigt: M. Gödeker, A. Walther

Gäste: G. Schulz, M. Thomma

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

Beginn: 13:15 Uhr – Herr Farkas begrüßt alle Anwesenden.

1. Beschluss der Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt und die Tagesordnung einstimmig angenommen (11/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 14.06.2022

Das Protokoll der Ratssitzung am 14.06.2022 wird einstimmig angenommen (11/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Herr Farkas informierte die Ratsmitglieder, dass Frau Marion Thomma als (Urlaubs- und Krankheits-)Vertretung für Frau Pahlisch im Institutssekretariat gewonnen werden konnte. Sie folgt damit auf Frau Zyska, die im Oktober 2022 in Rente gehen wird. Wir danken Frau Zyska für ihre Arbeit und freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Frau Thomma.

3.2. Maryna Viazovska hat die Fields-Medaille gewonnen! Maryna Viazovska ist eine ukrainische Mathematikerin aus Kiev, die derzeit als Professorin in Lausanne arbeitet, in den Jahren zwischen 2014-16 als BMS Dirichlet Postdoc an unserem Institut tätig war. Maryna Viazovska hat ihren Durchbruch in der Theorie der Kugelpackungen erzielt, als sie im Haus 1 im Neumann Haus bei der BMS arbeitete. Das Institut für Mathematik gratuliert herzlich zu diesem wirklich großartigen Erfolg für die Berliner Mathematik, die Berlin Mathematical School und die Humboldt Universität.

3.3. Am 02.07.2022 fand die diesjährige Lange Nacht der Wissenschaften in Berlin statt. Aus unserem Institut wurden 3 (teils sogar 2- oder 3-mal gehaltene) Vorträge, ein Mitmach-Experiment sowie der Stand

vom Känguru-Wettbewerb im Erwin Schrödinger-Zentrum angeboten. Nach der langen Corona-Pause und trotz der Schwierigkeiten bei der Organisation konnten alle Beiträge eine sehr gute Resonanz erzielen, wofür wir den Akteuren herzlich danken.

3.4. Die Institutsleitung lädt alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Institutes zu einem Sommerfest am 22.07.2022 ein.

3.5. In der Fakultät hat eine Gutachtersitzung zur Vergabe besonderer Leistungsbezüge für besondere Leistungen in Forschung und Lehre für W-Professor*innen stattgefunden. Wie Herr Farkas berichtete, war aus dem Institut für Mathematik kein Antrag eingegangen.

3.6. Die verfügbaren Mittel der Ergänzungsasstattung sind 2022 geringer als in den vorangegangenen Jahren. Herr Farkas verweist auf einen Brief von Herrn Kronthaler, der zeitnah per Rundmail allen Professor*innen des Institutes zur Kenntnis gegeben wird.

Der Verteilerschlüssel für 2022 ist dynamisch, d.h. er wird jährlich angepasst werden.

Frau Tischendorf wies auf die Notwendigkeit hin, mit der Unileitung verlässliche Übergangslösungen für Zusagen aus den vergangenen Haushaltsjahren zu verabreden.

3.7. Dem Institut stehen jetzt seine Investitionsmittel für 2022 zur Verfügung. Die Verwaltung der Mittel obliegt Jürgen Gehne.

4. Verteilung der Haushaltsmittel 2022

Herr Mohnke berichtete zur Arbeit der Haushaltskommission des Institutes. Er führte aus, dass dem Institut geringere Haushaltsmittel als in den vergangenen Jahren zur Verfügung stehen und deshalb einige Anpassungen im Verteilerschlüssel vorgenommen werden mussten. Der Institutsrat stimmt dem von der Haushaltskommission des Institutes für Mathematik erarbeiteten Entwurf zur Verwendung der Haushaltsmittel 2022 gemäß Anlage einstimmig zu (11/0/0). Die Verteilung der Mittel erfolgte analog der Verfahrensweise der letzten Jahre.

Eine breitere Diskussion folgte zur Verteilung der Restmittel des Institutes und der Lehrstühle. Diese Mittel werden dem Institut nach 2022 nicht mehr zur Verfügung stehen. Die Ratsmitglieder stimmen einstimmig (11/0/0) für den Vorschlag, dass die nicht verwendeten zentralen Haushaltsmittel aus 2021, die dem Institut von der zentralen Verwaltung erneut zur Verfügung gestellt werden, zunächst zentral verbleiben sollen. Die Verwendung bestimmt die Institutsleitung. Sie sollen sowohl für Ausgaben der Lehrstühle als auch zentraler Ausgaben des Institutes verwendet werden. Die Verteilung soll dabei mit Augenmaß vorgenommen werden.

5. Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik, Mathematik und Physik

Der Institutsrat Mathematik beschließt einstimmig (11/0/0) die erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik, Mathematik und Physik (AMB Nr. 73/2019).

Die Ratsmitglieder beschließen darüber hinaus, dass der stellv. Direktor für Lehre und Studium des Instituts für Mathematik bei eventuell notwendigen redaktionellen Änderungen, die im weiteren

Gremienweg entstehen und die lediglich Formalien bzw. Formulierungen ohne inhaltlichen Änderungscharakter betreffen, diese ohne erneute Abstimmung im Institutsrat vornehmen kann.

Herr Filler stellte den Ratsmitgliedern einen Vorschlag des Prüfungsausschusses für den Studiengang IMP vor, die Studienzahlen in den nächsten Jahren zu erhöhen. Die Ratsmitglieder unterstützen diesen Vorschlag.

6. Zusammensetzung Promotionskommission Frau Anieza Matsi

Frau Anieza Matsi hat ihre Arbeit fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht. Die formalen Voraussetzungen für die Promotion sind somit erfüllt. Herr Farkas stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (11/0/0).

7. Zusammensetzung Promotionskommission für Herrn Steven Marian Stengl

Herr Stengl hat seine Arbeit fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht und die formalen Voraussetzungen für die Promotion sind somit erfüllt. Herr Farkas stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (11/0/0).

8. Verschiedenes

8.1. Herr Farkas hat die Unterstützung des Institutes für Informatik zu unserem Namensvorschlag für die Galerie der Persönlichkeiten im Hauptgebäude „John von Neumann“ erhalten.

8.2. Die Promotionsordnung muss wegen Anforderungen des neuen BIHG geändert werden und die HU will Graduiertenzentren einführen, darin werden u.a. „Muss“- und „Kann“-Anforderungen für die PhD Organisation vorgegeben. Die Institutsleitungen sind gebeten worden, ein Feedback aus den Institutsräten zu folgenden Punkten abzufragen:

- Mögliche Trennung von Betreuung und Begutachtung der Promotionsarbeiten?
- Wollen wir die bislang nur pandemie-begründete Flexibilität, bei Promotions-Disputationen auch Zoom oder hybride Formate neben Präsenz zuzulassen, auch nach der Pandemie beibehalten?

Die Ratsmitglieder sprechen sich für eine Beibehaltung der bisherigen Praxis bei der Betreuung und Begutachtung der Promotionsarbeiten aus. Langjährige Erfahrung bestätigt, dass sich die Qualität der fachlichen Einschätzung erhöht, wenn der Betreuer der Arbeit auch gleichzeitig ein Gutachten schreibt. Eine Trennung von beidem wird nicht empfohlen.

Zur Frage der Beibehaltung von Zoom-Verteidigung und/oder hybriden Formaten sprechen sich die Ratsmitglieder geschlossen für die Beibehaltung der Möglichkeiten hybrider Formate aus.

8.3. In der letzten Rundmail der Humboldt-Info wurde berichtet, dass Studierende auch weiterhin die Möglichkeit zu kostenlosen Corona-Tests in Anspruch nehmen können. Frau Pahlisch wird gebeten, die Frage der Zugänglichkeit von Mitarbeiter*innen der HU zu diesen kostenlosen Tests aufzuklären.¹

¹ Laut Information der Verwaltungsleitung der MNF v. 13.07.2022 konnten mit der Firma MedicCare für Studierende kostenlose Tests verhandelt werden, bei Mitarbeiter*innen war dies leider nicht möglich.

(14:49 Uhr Ende des öffentlichen Teiles)

Die nächste Institutratssitzung findet am 25.10.2022 statt, Beginn ist 13:15 Uhr.

Weitere Termine für Institutratssitzungen im Wintersemester 2022/2023 sind am 08.11.2022 und am 06.12.2022.

Gez. Prof. Dr. A. Farkas
Stellv. GID Institut für Mathematik