

Protokoll 03/2023
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 21.03.2023
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas, F. Hante, C. Tischendorf, A. Walther

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: D. Groh, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker (bis 14:40 Uhr), H. Pahlisch

StudentInnen: A.-B. Bianchi, N. Seegert

Entschuldigt: A. Filler, K. Mohnke, M. Reiß

Gäste: J. Bielagk, C. Wendl

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

Beginn: 13:00 Uhr – Herr Farkas begrüßt alle Anwesenden.

1. Beschluss der Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt und die Tagesordnung einstimmig angenommen (10/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 07.02.2023

Das Protokoll der Ratssitzung vom 07.02.2023 wird einstimmig angenommen (10/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Herr Farkas berichtete, dass im Rahmen des vor einer Woche erfolgten Umlaufverfahrens alle Ratsmitglieder der Höherstufe der vakanten MTSV-Stelle im Bereich Stochastik auf E8 zugestimmt haben. Er führte weiterhin aus, dass die beiden Ausschreibungen für die bereits vakante und die Ende des Jahres freiwerdende Stelle in der Rechnergruppe des Institutes derzeit in Prüfung der Unterlagen und Bearbeitung durch die Personalabteilung sind.

3.2. Herr Farkas erläuterte die Situation bei der Bereitstellung der Gelder aus Berufungstiteln. Er wies daraufhin, dass alle Ausgaben für das Jahr 2023 bis zum 31.03.2023 angemeldet sein müssen. Die Budgetbereitstellung für 2023 erfolgt in zwei Tranchen. Die erste Tranche ist der Fakultät bereits zur Verfügung gestellt worden. Die zweite Tranche erfolgt voraussichtlich im Sommer. Insgesamt ist über alle Bereiche (LOM, EA, DMB und Sonderzuweisungen) zusammen mit einer Kürzung auf ca. 80% zu rechnen. Die Universitätsleitung empfiehlt jedoch, die EA und die DMB nicht zu kürzen. Dies würde an der MNF bedeuten, dass nur noch 10% LOM zur Verfügung stehen würden. Daher wird die HPK der Fakultät über eine balancierte Verteilung der Budgetkürzungen beraten und dem Fakultätsrat vorlegen.

3.3. Frau Tischendorf berichtete, dass am 22.03.2023 STEP23-Gespräche zwischen der Fakultät und dem Präsidium der HU zu Fragen der strategischen Strukturentwicklung stattfinden werden.

4. Unterstützung des Antrages an die Deutsche Forschungsgemeinschaft auf Einrichtung des Graduiertenkollegs GRK 2965 “Von Geometrie zu Zahlen: Moduli, Hodge-Theorie und rationale Punkte”

Der Institutsrat befürwortet einstimmig (10/0/0) die Einrichtung des Graduiertenkollegs GRK 2965 “Von Geometrie zu Zahlen: Moduli, Hodge-Theorie und rationale Punkte” (designierter Sprecher: Prof. Dr. Stefan Schreieder, LU Hannover, Co-Sprecher: Prof. Dr. Gavril Farkas, HU).

5. Umwandlung einer unbefristeten LbA-Stelle im Stellenplan des Institutes für Mathematik

Herr Farkas verliest die schriftlichen Stellungnahmen von K. Mohnke, M. Reiß und A. Filler und erläutert die dort gemachten Ausführungen und Szenarien. Die Ratsmitglieder erörtern Pro und Contra dieser Argumentationen. Es wird deutlich, dass die Entscheidung über die Wandlung einer Stelle nicht losgelöst von langfristigen Planungen von Lehrveranstaltungen einerseits als auch von allgemeineren Strukturplanungen andererseits getroffen werden kann. Der Institutsrat verständigt sich nach langer Diskussion darauf, die Fragen zur langfristigen Lehrplanung und möglichen Veränderungen in der Personalstruktur des Institutes auf einem erweiterten Professorium im April 2023 zu thematisieren.

Da Anträge auf Umwandlung von Struktur-Stellen bis 31. März gestellt werden müssen, um eine Entscheidung des Berliner Senates und damit die Besetzung der Stelle für 2024 zu erreichen, wurde über den vorliegenden Antrag mit einem Zusatz abgestimmt: Der Institutsrat stimmt dem Antrag auf Umwandlung der bisherigen Stelle einer Lehrkraft für besondere Aufgaben (E13) in eine unbefristete Mitarbeiterstelle „Wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen mit Daueraufgaben“ (E13) im Stellenplan des Institutes für Mathematik zu. Die bisherigen Pflichtveranstaltungen der Stelle im Servicebereich sollen wenn nötig von dem/r neuen Inhaber:in der Stelle übernommen werden.

Das Abstimmungsergebnis lautet: Dafür: 6 / Dagegen: 0 / Enthaltungen: 3.

6. Verschiedenes

N. Seeghert berichtete über die Arbeit der KLS und wendet sich mit einer Bitte an den Institutsrat: um eine reibungslose und inhaltlich ausgewogene Arbeit der KLS auch in Krankheits- bzw. Urlaubszeiten zu gewährleisten, sollte jeder der in der KLS vertretenen Lehrbereiche des Institutes eine/n Vertreter:in benennen. Der Institutsrat nimmt diese Bitte auf und wird sich um die Umsetzung kümmern.

14:50 Ende des öffentlichen Teils

Die nächste Institutsratssitzung findet am 18.04.2023 statt, Beginn ist 13:15 Uhr. Auf dieser Sitzung erfolgt die Konstituierung des neu gewählten Institutsrates.

Gez. Prof. Dr. G. Farkas
GID Institut für Mathematik