

**Protokoll 10/2023**  
**Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 12.12.2023**  
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



**Institutsrat:**

*ProfessorInnen:* G. Farkas, A. Filler, F. Hante, K. Mohnke, M. Reiß, A. Walther,  
M. Wilke Berenguer

*Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:* T. Kreimeier, H. Rabus

*Sonstige MitarbeiterInnen:* H. Pahlisch

*StudentInnen:* N.-J. Seegert

*Entschuldigt:* A.-B. Bianchi, M. Gödeker

*Gäste:* M. Filatova (bis 13:25 Uhr)

*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 14.11.2023**

Die studentischen Vertreter:innen im Institutsrat bitten um 2 Formulierungsänderungen im Punkt 10.1. des Protokolls der letzten Ratssitzung. Mit dieser Änderung wird das Protokoll der Ratssitzung vom 14.11.2023 angenommen (Dafür: 10 / Dagegen: 0 / Enthaltung: 1).

**3. Bericht der Institutsleitung**

3.1. Herr Farkas stellt die neue MTSV-Kollegin im Bereich Stochastik, Frau Marina Filatova vor. Sie hat ihren Dienst am 07.12.2023 angetreten.

3.2. Am 22.11.2023 fand der Festakt zu Ehren „20 Jahre Campus Adlershof der Humboldt-Universität zu Berlin“ statt.

3.3. Herr Farkas berichtete über die Begehung durch die DFG an der Universität Hannover zur Einrichtung eines neuen gemeinsamen Graduiertenkollegs zwischen der Uni Hannover und der HU. Die Entscheidung der DFG wird im Mai 2024 erwartet.

3.4. Am 08.12.2023 fand die Akkreditierung unserer Studiengänge statt. Aufgrund des Bahnstreikes wurden die Planungen kurzfristig angepasst und die Veranstaltung fand digital statt. Herr Farkas und Herr

Filler konnten berichten, dass das Institut hier sehr gut abgeschnitten hat. Die Gutachtergruppe war der Meinung, dass die HU einer der "Leuchttürme der Mathematik" in Deutschland ist und bleibt, dass die Studienpläne gut durchdacht und durchführbar sind, dass die Arbeitsbelastung unserer Studierenden angemessen ist etc. Besonders gelobt wurde der Lehramtsstudiengang des Instituts. Es haben sich einige wenige formelle Auflagen ergeben. Die einzige inhaltliche Auflage betrifft das Modul 6 "Algebra und Funktionentheorie".

3.5. Herr Farkas informierte den Institutsrat, dass er seinen Doktoranden, Herrn Andrei Bud, mit seiner Dissertation für den Dissertationspreis Adlershof 2024 vorgeschlagen hat.

3.6. Wiederholt und mit Nachdruck wies Herr Farkas darauf hin, dass das Institut noch keinen neuen Vertreter der HU Berlin bei der DMV (Deutsche Mathematiker Vereinigung) gefunden hat. Prof. Jürg Kramer wird diese Funktion zum Jahreswechsel abgeben.

#### **4. Lehrangebot für das Sommersemester 2024**

Herr Mohnke legt das Lehrangebot für das Sommersemester 2024 dar. Der Institutsrat bestätigt einstimmig das Lehrangebot des Institutes für Mathematik für das Sommersemester 2024 (11/0/0). Weiterhin werden die Lehraufträge mit und ohne Honorar auf Seite 10 der Vorlage bestätigt (11/0/0).

#### **5. Verschiedenes**

5.1. Herr Mohnke stellt die Vorlage für die nächste Fakultätsratssitzung am 13.12.2023 „Beschluss über ein Verfahren zur Bestellung von nichthabilitierten wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen zu Prüfer:innen bei Bachelor und Masterarbeiten“ zur Diskussion. Die Ratsmitglieder sehen in den vorliegenden Formulierungen einen deutlichen Bedarf zur Nachbesserung und Erweiterung. So sind wesentliche Anmerkungen des Prüfungsausschusses Mathematik oder aus Diskussionen in vorangegangenen Ratssitzungen des Institutes nicht implementiert worden. Herr Mohnke wird gebeten, unsere Bedenken und Anregungen in einem schriftlichen Statement an das Studiendekanat der MNF zu richten bzw. um Meinungsäußerung in der Fakultätsratssitzung.

5.2. Frau Walther informierte die Ratsmitglieder, dass das CMS die Software „Firefox“ demnächst nicht mehr unterstützen wird. Technischer Support wird dann vom CMS nur noch für Google-Produkte angeboten werden. Weiterhin wurde darüber informiert, dass die Software „Overleaf“ nur mit HU-Account nutzbar ist. Dies erschwert die gemeinsame Bearbeitung von Dokumenten z.B. in Math+ erheblich.

Herr Farkas wird gebeten, dies beim nächsten GID-Treffen anzusprechen und um eine Lösung zu bitten.

5.3. Am 19.03.2024 findet am Institut für Chemie der HU ein Tag der Naturwissenschaften statt.

5.4. Der 27. Berliner Tag der Mathematik 2024 findet am 04. Mai 2024 an der TU Berlin statt. (Siehe <https://www3.math.tu-berlin.de/TDM/tdm-2024/>)

15:00 Ende des öffentlichen Teils

Die nächste Institutsratssitzung findet am 09. Januar 2024 statt.

Die beiden Juniorprofessoren - Daniel Walter und Sven Wang - wollen sich am 09. Januar 2024 im Anschluss an die Ratssitzung den Kolleg:innen des Institutes vorstellen. Geplant sind jeweils ein kleiner Vortrag und anschließendes „Kennenlernen“ ab 15:00 Uhr im Humboldt-Kabinett.

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