

Protokoll 01/2024
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 09.01.2024
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

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

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: T. Kreimeier, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker, H. Pahlisch

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

Entschuldigt: A. Filler

Gäste: ---

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

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

1. Beschluss der Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. Die Tagesordnung wird mit einer Ergänzung – Zusammensetzung der Promotionskommission für Tobias Paul - einstimmig angenommen (12/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 12.12.2023

Das Protokoll der Ratssitzung vom 12.12.2023 angenommen (12/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Herr Farkas informierte die Ratsmitglieder, dass am 05. Januar 2024 unser ehemaliger Kollege, Herr Prof. Dr. Bernd Bank, verstorben ist.

3.2. Am 19.12.2023 fand eine HPK-Sitzung der Fakultät statt, auf der die vorläufigen Budget-Zahlen für das Haushaltsjahr 2024 vorgestellt worden sind. Demnach stehen dem Institut Gelder in zu 2023 vergleichbarer Höhe zur Verfügung und größere Kürzungen sind nicht zu erwarten.

3.3. Die Verwaltungsleitung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erstellt derzeit eine Übersicht über alle an der Fakultät vorhandenen Geräte. Dies soll den Arbeitsaufwand im Falle von Reparaturen deutlich erleichtern.

3.4. Herr Farkas berichtete, dass die Ausschreibung der W3-S-Professur „Mathematische Statistik“ nach dem „Berliner Modell“ erfolgen wird. Das Perspektivgespräch mit dem Präsidium der HU wird zeitnah erfolgen.

3.5. Am 13.02.2024 erfolgt die Preisverleihung des diesjährigen Adlershofer Dissertationspreises. Andrei Bud wurde mit seiner Dissertation (Betreuer: G. Farkas) vom Institut dafür nominiert und befindet sich derzeit unter den 3 Finalisten.

4. Übertragung der selbständigen Wahrnehmung von Aufgaben in der Lehre

Im Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät wurde auf der Sitzung am 13. Dezember 2023 der Beschluss über ein Verfahren zur Übertragung der Berechtigung der selbständigen Lehre von nicht-habilitierten, wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen (mit Lehrdeputat an der HU) gefasst und entsprechende Kriterien beschlossen. Der Institutsrat Mathematik stimmt dem Verfahren zu und befürwortet einstimmig (12/0/0) auf dieser Grundlage die Antragstellung bei der Fakultät zur Übertragung der Berechtigung zur selbständigen Lehre für nachfolgend aufgeführte Personen: Dr. Shubham Dwivedi, Dr. Frank Feudel, Dr. Janusz Ginster, Dr. Luise Fehlinger, Ariane Beier, Dr. Hella Rabus, Dr. Jana Bielagk, Dr. Ania Otwinowska.

5. Zusammensetzung der Promotionskommission für Herrn Tobias Paul

Die Arbeit von Herrn Tobias Paul ist fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht worden. Die formalen Voraussetzungen für die Promotion sind erfüllt. Frau Wilke Berenguer stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (12/0/0).

6. Verschiedenes

6.1. Die Fachschaft sprach die Frage nach dem Support für die Software „Firefox“ durch das CMS noch einmal an. Herr Gödeker erläuterte detailliert die Zusammenhänge und die Hintergründe, die das CMS zu seiner diesbezüglichen Rundmail veranlasst habe. Er betonte, dass Firefox selbstverständlich auch weiterhin genutzt werden kann, das CMS aber die Nutzung von „Chromium“ empfiehlt (und dafür auch den vollen technischen Support liefert). Auf die Nachfrage von Frau Walther zur Software „Overleaf“ wies Herr Gödeker darauf hin, dass es sich hier um ein Pilotprojekt handelt, dessen vollständige Anbindung technisch noch nicht realisiert ist und derzeit auch noch die Freigabe durch den Personalrat erfolgen muss.

6.2. Der Berliner Tag der Mathematik 2024 findet an der Technischen Universität statt. Die Aufgaben, die hier in jedem Jahr von unserem Institut hier übernommen werden müssen, erstrecken sich über die Ausarbeitung von Aufgaben, die Koordinierung der von uns zu stellenden Hilfskräfte sowie die Mitwirkung bei der Gewinnung von Vortragenden. Herr Hante stellte die Frage nach der Kontaktperson für den TdM 2024 und skizzierte die Nachteile, die das jährliche Rotationsprinzip am Institut der für die jeweilige Kontaktperson mit sich bringt. Er macht den Vorschlag, eine dauerhafte Kontaktperson hierfür zu benennen. Diese Person soll nicht der alleinige Organisator des TdM sein, sondern die bisherigen Erfahrungen und administrativen Unterlagen bündeln, um eine jährliche mühsame Einarbeitung in die Aufgabe zu vermeiden. Die Ratsmitglieder unterstützen diesen Vorschlag, sprechen sich jedoch deutlich für eine/n Verantwortliche/n auf professoraler Ebene aus, insbesondere vor dem Hintergrund der Vortragsgewinnung.

13:55 Ende des öffentlichen Teils

Die nächste Institutssitzung findet am 06. Februar 2024 statt.

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