

Protokoll 08/2023
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 17.10.2023
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas, A. Filler, 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: F. Hante

Gäste: M. Hintermüller, D. Schüth

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 (12/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 04.07.2023

Das Protokoll der Ratssitzung vom 04.07.2023 wird einstimmig angenommen (12/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Der neue Juniorprofessor im Bereich Stochastik, Sven Wang, hat am 01.10.2023 seinen Dienst angetreten.

3.2. Im September fanden die Vorstellungsgespräche zur Besetzung der MTSV-Stelle im Bereich Statistik statt. Die neue Kollegin wird voraussichtlich am 01.12.2023 ihren Dienst antreten.

3.3. Die erste Ausschreibungsrunde für die vakante Stelle in der Rechentechnik/IT des Institutes musste leider ergebnislos abgebrochen werden. Eine zweite Ausschreibungsrunde wird derzeit vorbereitet. Zur Absicherung der Arbeit wird jetzt die Weiterbeschäftigung von André Musch über den 31.12.2023 hinaus beantragt.

3.4. Herr Farkas hat die Ratsmitglieder informiert, dass die Präsidentin momentan ein neues LOM-Modell vorbereitet. Es wird voraussichtlich eine geänderte Verteilung und Zuweisung der Personalmittel an die Lehrstühle zum Inhalt haben.

3.5. Im Etat der sogenannten Kompensationsgelder des Institutes sind noch Mittel verfügbar. Herr Farkas informierte die Ratsmitglieder über bereits getätigte Ausgaben und bittet um Vorschläge für weitere Anschaffungen aus diesem Titel.

3.6. Herr Farkas erinnerte, dass ein neuer Vertreter der HU Berlin bei der DMV (Deutsche Mathematiker Vereinigung) gefunden werden muss. Prof. Jürg Kramer, der die HU hier jahrelang vertreten hatte, möchte diese Funktion zum Jahreswechsel abgeben. Herr Farkas bittet dringend um Vorschläge für geeignete Kandidat:innen.

3.7. Die Universitätsleitung strebt an, dass 5% der Belegschaft als Brandschutzhelfer:innen ausgebildet sein sollen. Herr Farkas bittet darum, dass zur Erreichung dieser Vorgabe aus jeder Arbeitsgruppe des Institutes ein/e Mitarbeiter:in als Brandschutzhelfer:in benannt wird.

3.8. In der vorlesungsfreien Zeit werden Anträge an den Institutsrat zu Zusammensetzungen von Promotionskommissionen entweder im Umlaufverfahren oder auf der jeweils letzten Sitzung im Semester als sogenannte Vorratsbeschlüsse behandelt. In Zukunft sollen beide Verfahren nicht mehr gemischt werden. Die Ratsmitglieder verständigen sich darauf, nach Möglichkeit „Vorratsbeschlüsse vor Abgabe“ anzustreben.

3.9. Vor Beginn des Wintersemesters hat die automatische Platzvergabe in AGNES dieses Mal viele Anmeldungen in den Status „abgelehnt“ versetzt. Die Gründe liegen möglicherweise in der – für AGNES nicht ausreichenden - Zuweisung von Lehrveranstaltungen in den Strukturbaum. Bei der Erstellung des Vorlesungsverzeichnisses für das Sommersemester 2024 werden wir darauf verstärkt achten, um so zukünftige Probleme zu minimieren.

3.10. Herr Farkas machte noch einmal auf die Ausschreibung des BMS-Preises bzw. des Dissertationspreises Adlershof aufmerksam und ermunterte, Arbeiten aus unserem Institut dafür zu nominieren. Herr Hintermüller griff dies auf und erinnerte an die Ausschreibung des Marthe-Vogt-Preises 2023.

3.11. Ein Objekt aus der Sammlung der Mathematischen Modelle war in der Humboldt Info 2023-10 als Objekt des Monats dargestellt worden: zweischaliges Hyperboloid. Ebenfalls nachzulesen auf der Homepage des Institutes und der Sammlungsseite.

4. Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur „Mathematische Statistik“

Herr Hintermüller stellte die Pläne zur Neubesetzung der gemeinsamen S-Professur zwischen HU und WIAS im Bereich Statistik vor. Das Weierstraß-Institut und die HU Berlin (insbesondere das Institut für Mathematik) waren bzw. sind gemeinsam an verschiedenen Verbundprojekten beteiligt, bei denen die aktuell mit Herrn Prof. Spokoiny und ab Sommersemester 2025 neu zu besetzende Stelle eine herausragende Rolle einnimmt. Der Institutsrat beschließt einstimmig (12/0/0), über die Fakultät bei der Universitätsleitung die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur „Mathematische Statistik“ zu beantragen.

5. Kriterien für die Berechtigung zur selbständigen Lehre – Verfahren an der MNF

Das Studiendekanat der MNF prüft derzeit, inwiefern der Personenkreis mit Berechtigung zur Betreuung von Abschlussarbeiten erweitert werden kann. Dabei soll die Verfahrensbeschreibung für die Erteilung

zur Berechtigung zur selbständigen Lehre überarbeitet werden. Die Institute der MNF sind aufgerufen worden, die vom Dekanat erarbeiteten Kriterien für die Berechtigung zur selbständigen Lehre in den Institutsräten zu prüfen und ggf. zu ergänzen bzw. zu spezifizieren.

Die Ratsmitglieder haben die vorgeschlagenen Kriterien geprüft. Allerdings ergibt sich in der Diskussion erheblicher Gesprächs- und Klärungsbedarf für die Vorgaben, die in der vorliegenden Form abgelehnt werden. Die Ratsmitglieder votieren daher einstimmig (12/0/0) für eine Vertagung.

6. Selbstbericht zur Programmakkreditierung des Institutes

Andreas Filler stellt die finale Version des Entwurfs für den Akkreditierungsbericht vor. Der Institutsrat stimmt dem Entwurf für den Selbstbericht zur Programmakkreditierung des Institutes für Mathematik einstimmig (12/0/0) zu.

Andreas Filler stellte weiterhin den Ablaufplan und die Checkliste für die Akkreditierung am 08.12.2023 vor.

7. Beiträge für den Girls Day

Der bundesweite Aktionstag zur klischeefreien Berufsorientierung für Jungen und Mädchen findet am 25. April 2024 statt. Andrea Walther informierte die Ratsmitglieder über Pläne der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, sich an diesem Tag mit Beiträgen für den „Girls Day“ zu beteiligen. Es werden verschiedene Möglichkeiten für Aktivitäten diskutiert. Das Institut unterstützt diese Pläne und wird sich aktiv an dem Tag beteiligen.

8. Verschiedenes

Vom 23. Oktober bis 20. November 2023 findet die Wahl der Mitglieder der Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) für die Amtsperiode 2024-2028 statt. Die Wahl ist ein entscheidender Bestandteil der Selbstverwaltung der Wissenschaft in Deutschland. Andrea Walther weist noch einmal auf diese Wichtigkeit hin und bittet alle wahlberechtigten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler um Teilnahme.

15:40 Ende des öffentlichen Teils

Die nächste Institutsratssitzung findet am 14. November 2023 statt.

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