

Protokoll 02/2025
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 11.02.2025
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

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

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: F. Bethke, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker, H. Pahlisch

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

Entschuldigt: ---

Gäste: G. Schulz, T. Walpuski

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 Ratsmitglieder stimmen der Tagesordnung einstimmig zu (13/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 07.01.2025

Das Protokoll der Ratssitzung vom 07.01.2025 wird einstimmig angenommen (13/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Herr Farkas und Frau Walther berichteten über die am 06. Februar 2025 in Bonn stattgefundene Begehung des Clusters MATH+.

Eine Entscheidung über die mögliche Verlängerung wird am 22. Mai 2025 erwartet.

3.2. Vor kurzem erreichte die Institutsleitung eine Mitteilung der Universitätsleitung, dass sämtliche LbA-Stellen des Institutes bei Weggang der Stelleninhaber:innen gestrichen werden sollen. Eine solche Kürzung war vom Institut nie vorgesehen und/oder kommuniziert worden. Im daraufhin angestrebten Gespräch mit der Unileitung hat die Präsidentin die dargelegten Argumente seitens des Institutes anerkannt. Ende 2025 wird es zu dieser Problematik ein erneutes Gespräch mit der Universitätsleitung geben, da dann mehr Planungssicherheit gegeben sein wird.

3.3. Die Milliardenkürzungen im Berliner Haushalt bekommen auch die Hochschulen der Hauptstadt immer stärker zu spüren. Freie Stellen werden in diesem Jahr auf den Prüfstand gestellt oder nicht besetzt. Herr Farkas bekräftigte noch einmal, dass – entgegen anderslautender Pressemeldungen - Stellensperrungen an der Humboldt-Universität zu Berlin nicht vorgesehen sind.

3.4. Herr Farkas informierte die Ratsmitglieder, dass laut Berliner Senat die für 2025 bereitzustellenden Gelder für die Universitäten um 8% gekürzt werden sollen.

3.5. Hinsichtlich einer neuen Regelung zu Listen in Berufungsverfahren berichtete Herr Farkas, dass bei Berufungsvorschlägen mit mehr als drei Bewerbernamen nicht mehr zwei Bewerber:innen auf einem Listenplatz (**aequo loco**) stehen dürfen. Eine „Listenplatz 4“ ist jedoch gestattet.

3.6. In Umsetzung einer EU-Richtlinie wird an der HU nun auch die elektronische Zeiterfassung für wissenschaftliche Mitarbeiter:innen vorbereitet.

3.7. Die DFG wird im Frühjahr 2026 die Fächerstruktur für die Fachkollegienwahl 2027 und die nächste Amtsperiode der Fachkollegien von 2028-2032 verabschieden. Bei Bedarf werden Änderungen oder Ergänzungen vorgenommen, um die Angemessenheit und Aktualität des Zuschnitts zu gewährleisten. Anregungen zur Änderung der Fachkollegien- und Fächerstruktur können der DFG bis 9. Februar 2025 mitgeteilt werden. Für die Mathematik sind diesbezügliche Änderungen nicht relevant, wie Herr Farkas erläuterte.

3.8. Am 16. Januar 2025 ist unser ehemaliger Kollege, Prof. Jochen Brüning, verstorben. Das Institut hat ihm zu Ehren einen Nachruf verfasst, der online abrufbar ist.

3.9. Der Berliner Senat hat auf seiner Sitzung im Oktober 2024 den Gesetzentwurf zur Anhebung der Altersgrenzen beschlossen. Berlin ist das einzige Bundesland, das mit der Anhebung der Regelaltersgrenze der Beamtinnen und Beamten noch nicht begonnen hat. Das generelle Pensionseintrittsalter soll schrittweise ab 2026 (Geburtsjahr 1961) in 8 Stufen auf das Niveau aller anderen Bundesländer angepasst werden.

3.10. Am 11.02.2025 findet ein Treffen zwischen den Institutsleitungen der Mathematik und Physik zur weiteren Gestaltung der Servicelehre statt.

4. Ergänzungen zum Lehrangebot für das Sommersemester 2025

Die Ratsmitglieder stimmen einstimmig für die Ergänzungen und Korrekturen im Lehrangebot des Institutes (13/0/0) sowie die aktualisierte Liste der Lehraufträge für das Sommersemester 2025 (13/0/0).

5. Überarbeitung der Studien und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium Mathematik (Kombinationsstudiengang)

Herr Filler stellt den Entwurf vor und geht auf die im Entwurf enthaltenen Randbemerkungen ein. Der Institutsrat Mathematik stimmt dem Entwurf für die Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium Mathematik (Kombinationsstudiengang) sowie den Anmerkungen im Entwurf – vorbehaltlich der Klärung offener Fragen mit der Studienabteilung - einstimmig zu (13/0/0). Die Ratsmitglieder erteilen Andreas Filler das Mandat für die weitere und abschließenden inhaltliche Abstimmung mit der Studienabteilung.

Die endgültige Abstimmung über die Änderung der Studien- und Prüfungsordnung findet im März 2025 entweder im Umlaufverfahren oder auf einer außerplanmäßigen Ratssitzung statt.

6. Beratung über den Entwurf der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Mono-Bachelorstudiengang Mathematik

Klaus Mohnke stellt den Entwurf der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Mono-Bachelorstudiengang Mathematik vor. Die wichtigsten Änderungen sind im Artikel I des Entwurfes dargelegt, wie z.B.

- „Computer-Praktika“ wird gestrichen und durch „Projektübungen“ ersetzt.
- In § 5 (a) Pflichtbereich wird das Modul 6 Algebra und Funktionentheorie ersetzt durch die folgenden zwei neuen Module: Modul M6a: Algebra I (10 LP) und Modul M6b: Funktionentheorie (5 LP)
- Projektpraktikum I erhält die neue Bezeichnung „Projektübung“

Die Ratsmitglieder stimmen diesem Entwurf – vorbehaltlich der Prüfung durch die Studienabteilung – einstimmig (13/0/0) zu.

7. Antrag auf Erteilung der Lehrbefugnis von Herrn Dr. Matthias Liero

Das Institut bestätigt, dass Herr Liero hinreichend qualifiziert zur Abhaltung selbstständiger Lehre und der Betreuung von Promovierenden am Institut ist und seine Lehre eine sinnvolle Ergänzung des Lehrangebotes des Institutes ist. Der Institutsrat unterstützt den Antrag von Herrn Dr. Matthias Liero zur Verleihung der Lehrbefugnis einstimmig (13/0/0).

8. Zusammensetzung der Promotionskommission für Herrn Henning Sauter

Die Arbeit von Herrn Henning Sauter ist fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht worden. Die formalen Voraussetzungen für die Promotion sind erfüllt. Frau Walther stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (13/0/0).

9. Zusammensetzung der Promotionskommission für Frau Yang-Wen Sun

Die Arbeit von Frau Yang-Wen Sun 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. Die Ratsmitglieder sprechen sich für eine Nachbesserung in der Benennung der Gutachter:innen und empfehlen, einen externen Gutachter (nicht HU oder WIAS) in die Promotionskommission aufzunehmen. Die Behandlung dieses Vorschlages wird auf die nächsten Institutsratssitzung vertagt.

10. Verteilung der Haushaltsmittel 2025

Herr Mohnke stellt den Vorschlag der Haushaltskommission zur Verteilung der Gelder im Jahre 2025 vor. Herr Farkas legte dar, dass durch bereits gebundene Mittel (aus nicht in 2024 realisierten Bestellungen) die zentralen Mittel (Direktor) für die anstehenden Verpflichtungen nicht ausreichend sind und beantragt eine angemessene Aufstockung. Die Ratsmitglieder folgen mehrheitlich dem Antrag und stimmen mit dieser Änderung für die Verteilung der Mittel 2025 (dafür: 9 / dagegen: 2/ Enthaltungen: 2).

11. Organisation der Langen Nacht der Wissenschaften 2025

Frau Pahlisch informierte die Ratsmitglieder über die bisher eingereichten Beiträge für die Lange Nacht der Wissenschaften.

Da sie 2024 die Organisation der Langen Nacht der Wissenschaften letztmalig übernommen hatte, muss für 2025 ein/e Nachfolger:in aus dem Institut gefunden werden. Aus Zeitgründen wird die Behandlung dieser Thematik auf die nächste Ratssitzung vertagt.

12. Verschiedenes

Herr Farkas wies darauf hin, dass sich der neue Rat und die neue Institutsleitung auf der ersten Sitzung im April 2025 konstituieren werden. Auf dieser Sitzung werden auch die Mitglieder in den Kommissionen des Institutes bestätigt oder neu berufen.

15:00 Ende des öffentlichen Teils

Für März ist eine außerplanmäßige Institutsratssitzung geplant. Der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

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