

Protokoll 07/2025
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 08.07.2023
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

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

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: H. Rabus, F. Bethke,

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker, H. Pahlisch

StudentInnen: N. Haase, L. Hellwig

Entschuldigt: G. Borot, M. Reiß, T. Walpuski, M. Wilke Berenguer

Gäste: A. Herwig (Zweighbibliothek Mathe), B. Klingler, K. Mohnke,

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 23.06.2025

Das Protokoll der Ratssitzung vom 23.06.2025 wird einstimmig angenommen (10/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Herr Farkas wies noch einmal darauf hin, dass Dienstreiseanträge ab sofort nur noch digital gestellt werden können. Nach Anlaufschwierigkeiten im System soll uns dies ab 09.07.2025 zur Verfügung stehen.

3.2. Am 24.06.2025 behandelte der Akademische Senat die Einführung des Kanzlermodells an der Humboldt-Universität zu Berlin. Eine endgültige Entscheidung wird in der Sitzung am 15.07.2025 erwartet.

Auf dieser Sitzung des AS waren gleichfalls die geplanten Kürzungen des Berliner Senates im Bildungsbereich und an den Hochschulen ein vieldiskutiertes Thema. Geplant ist die Einreichung einer gemeinsamen Klage aller 3 Berliner Universitäten gegen den Senat zu den Kürzungen.

3.3. Alle Institute und Einrichtungen der HU sind zur Mitarbeit aufgefordert, bis zum 15.08.2025 Fakultäts- und Institutsprofile für den Forschungsbericht 2023/2024 zu erstellen. An der HU soll die Tradition fortgesetzt werden, diese Berichte im zweijährigen Rhythmus zu veröffentlichen. Der

kommende Forschungsbericht, der den Zeitraum 2023–2024 abdeckt und voraussichtlich Ende 2025 erscheint, wird erneut die hervorragenden Leistungen aller Wissenschaftler:innen in den Mittelpunkt stellen.

4. Zusammensetzung der Promotionskommission für Herrn Franz Bethke

Die Arbeit von Herrn Franz Bethke wurde fristgemäß bei der Fakultät abgegeben, womit die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt sind. Herr Farkas verliest den Titel der Arbeit und stellt die Mitglieder der Promotionskommission vor.

Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (10/0/0).

5. Zusammensetzung der Promotionskommission für Herrn Naageswaran Manikandan

Naageswaran Manikandan hat seine Arbeit fristgemäß bei der Fakultät abgegeben, womit die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt sind. Herr Farkas verliest den Titel der Arbeit und stellt die Mitglieder der Promotionskommission vor.

Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (10/0/0).

6. Überarbeitung der Studien und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium Mathematik (Monostudiengang)

Gegenüber der derzeit noch gültigen Studien- und Prüfungsordnung (gültig seit 2014) enthält der von den Studierenden eingebrachte Vorschlag im vorgelegten Entwurf für die neue Studien- und Prüfungsordnung folgende grundlegende Änderungen:

1. Das Modul M6 „Algebra und Funktionentheorie“ (10 LP) wird ersetzt durch die Module M6a „Algebra I“ (10 LP) und M6b „Funktionentheorie“ (5 LP). Dafür wird der überfachliche Wahlpflichtbereich von 35 LP auf 30 LP verringert.
2. In die Abschlussnote des Studienganges geht die bessere Note aus den bestandenen Modulen M1 und M2 „Analysis I und II“ mit dem Gewicht von 20 LP ein. Weiterhin geht auch die bessere Note aus den bestandenen Modulen M4 und M5 „Lineare Algebra und analytische Geometrie I und II“ mit dem Gewicht von 20 LP ein.
3. Es wird die folgende Freiversuchsregelung eingeführt: Bestandene Modulabschlussprüfungen, die innerhalb der Regelstudienzeit angemeldet werden, können zum Zwecke der Notenverbesserung einmal wiederholt werden.

Die Ratsmitglieder diskutieren zudem die in der neuen Prüfungsordnung vorgeschlagenen Klausurtypen und verständigen sich darauf, die Formulierung „max. 180 Min. Klausur“ beizubehalten.

Der Institutsrat Mathematik stimmt den Änderungen der Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium Mathematik (Monostudiengang) einstimmig zu (10/0/0).

7. Zuweisung, Freigabe, Zweckbestimmung W1-TT W2 Arithmetische Geometrie und Zahlentheorie

Herr Farkas stellt die geplante Denomination der JP vor und erläuterte die Stellensituation zur Gewährleistung des Tenure Tracks. Der Ausschreibungstext wird auf Vorschlag der Fachschaft ergänzt. Der Institutsrat stimmt der Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer Juniorprofessur „Arithmetische Geometrie und Zahlentheorie“ (W1-Tenure-Track W2) einstimmig (10/0/0) zu.

8. Zusammensetzung der Kommission im Berufungsverfahren Arithmetische Geometrie und Zahlentheorie

Herr Farkas stellt den Vorschlag zur Zusammensetzung der Berufungskommission vor. Die Fachschaft bittet darum, dass aus den Reihen der Studierenden 2 Vertreter:innen in der Kommission mitarbeiten

dürfen. Mit dieser Erweiterung stimmt der Institutsrat dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Berufungskommission (10/0/0) zu.

9. Unterstützung der Fachschaft beim WarmUp

Seit vielen Jahren bietet die Fachschaft Mathematik für die Erstsemestler ein fachliches und organisatorisches WarmUp an, an dem jährlich bis zu 300 Studierende teilnehmen. Die Veranstaltungen in den sogenannten Erstiwochen umfassen u.a. einen Schul-Wiederholungs-Tag, Info-Veranstaltungen, eine Campus-Rallye sowie eine Stundenplan-Beratung. Sie wünschen sich auch in diesem Jahr Unterstützung durch das Institut (z.B. durch Mitarbeiter*innen und SHK oder eine Dozentin oder Dozenten). Der konkrete Umfang dieser Unterstützung ist noch abzustimmen. Die Ratsmitglieder unterstützen dieses Anliegen und bitten die Bereiche, sich aktiv einzubringen.

Die Fachschaft wies auf Probleme in der Verteilung der Erstbriefe hin und bittet darum, auf den Webseiten des Institutes und auch in AGNES deutlicher auf die Belange der Erstsemester hinzuweisen. Das Institut wird diese Bitte in enger Absprache mit der Fachschaft umsetzen.

10. Verschiedenes

10.1. Susanne Domke wird die IT des Institutes zum 01.08.2025 verlassen.

10.2. Die Ratsmitglieder unterstützen den Antrag zur Gastprofessur von Frank Feudel und stimmen dem Eilentscheid des GID einstimmig zu (10/0/0).

14:50 Uhr Ende des öffentlichen Teils

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