

Protokoll 03/2024
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 23.04.2024
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -



Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas (bis 16:00 Uhr), A. Filler, K. Mohnke, M. Reiß, A. Walther, M. Wilke Berenguer

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: F. Bethke, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker, H. Pahlisch

StudentInnen: A.-B. Bianchi, N.-J. Seegert (bis 16:10 Uhr)

Entschuldigt: F. Hante

Gäste: J. Budnick, M. Filatova, G. Schulz

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

Beginn: 14:45 Uhr – Herr Farkas begrüßt alle Anwesenden.

1. Beschluss der Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. Die Tagesordnung wird einstimmig angenommen (12/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 06.02.2024

Das Protokoll der Ratssitzung vom 06.02.2024 wird einstimmig angenommen (12/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Herr Farkas informierte die Anwesenden über die STEP24 Gespräche mit der Universitätsleitung und die notwendigen Streichungen von Stellen im Institut.

3.2. Er informierte über das Ergebnis des vorangegangenen Professoriums, die Möglichkeiten auch zur Einführung eines englischsprachigen Bachelor-Studienganges am Institut auszuloten. Die Einführung eines englischsprachigen Masterstudienganges Mathematik wird derzeit vorbereitet.

3.3. Um die Probleme in der Servicelehre für die Institute Informatik und Physik zu klären und hier eine drohende Trennung zu vermeiden, wird die Institutsleitung die Gespräche mit beiden Instituten intensiv fortführen.

3.4. Andrei Bud hat für seine - unter der Betreuung von Herrn Farkas erstellte – Dissertation den Math+ Dissertation Award 2023 gewonnen.

3.5. Die Institutsleitung kritisiert die seitens der Fakultät immer länger werdenden Bearbeitungsfristen und neu hinzukommenden formalen Hürden bei der Beantragung von Lehraufträgen.

4. Haushaltsmittel 2024

Herr Mohnke und Frau Schulz haben einen Entwurf für die Verteilung der Haushaltsmittel des Institutes im Jahre 2024 vorgelegt und mit der Haushaltskommission des Institutes abgestimmt. Dabei wurden nicht nur die Mittel der Ergänzungsausstattung (EA) und DMB berücksichtigt, sondern auch die LOM-Mittel. Der Institutsrat stimmt dem von der Haushaltskommission des Institutes für Mathematik erarbeiteten Entwurf zur Verwendung der Haushaltsmittel 2024 einstimmig (12/0/0) zu.

5. Zusammensetzung der Promotionskommission für Constantin Podelski

Die Arbeit von Herrn Podelski ist fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht worden. Die formalen Voraussetzungen für die Promotion sind erfüllt. Herr Farkas 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. Zusammensetzung der Promotionskommission für Mike Theiß

Die Arbeit von Mike Theiß wurde fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht. Die formalen Voraussetzungen für die Promotion wurden erfüllt. Herr Farkas 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).

7. Zusammensetzung der Promotionskommission für Dominik Gutwein

Herr Dominik Gutwein hat seine Arbeit fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht worden und alle formalen Voraussetzungen für die Promotion sind erfüllt. Herr Farkas stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt einstimmig dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission zu (12/0/0).

8. Zusammensetzung der Promotionskommission für Melanie Koser

Frau Melanie Koser hat ihre Arbeit fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht und die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt. Herr Farkas 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).

9. Gleichstellungskonzept des Institutes

Der Institutsrat beschließt die Annahme des aktualisierten Gleichstellungskonzeptes (12/0/0). Es ersetzt das Konzept aus dem Jahre 2022.

10. Diskussion zum Umgang mit Praktikumsplätzen am Institut

An das Institut werden immer wieder Anfragen für Schülerpraktika gestellt. Ein einheitliches Programm für diese Praktika – in der Regel von Schüler:innen der 9. Klassenstufe – ist bisher am Institut nicht vorhanden. Die Ratsmitglieder sprechen sich dafür aus, ein solches Konzept zeitnah zu erarbeiten. Es soll den Umgang mit diesen Anfragen regeln, sowie den Kolleginnen und Kollegen in den Arbeitsgruppen ein Instrumentarium für die praktische Durchführung der Praktika zur Verfügung stellen. Es wird angestrebt, dass alle AGs des Institutes involviert werden können.

11. Verschiedenes

11.1. Im Dezember 2023 hat das Institut professionelle Aufnahmen der Professor:innen und Arbeitsgruppen, sowie des Institutsgebäudes anfertigen lassen. Leider liegen noch zu wenige Freigaben für die Fotos seitens der Kolleg:innen vor, sodass eine flächendeckende Einbindung in die Webseiten des Institutes noch nicht möglich ist. Frau Pahlisch wird zeitnah noch einmal die Fotofreigaben abfordern.

11.2. Frau Bianchi gab eine Bitte der Studierenden an die Dozentinnen und Dozenten des Institutes zur Einhaltung der Vorlesungszeiten weiter. Es kommt immer wieder vor, dass reguläre Lehrveranstaltungen nicht pünktlich beendet und teilweise erheblich überzogen werden. Dies erschwert den Studierenden den Wechsel zur nächsten Veranstaltung (insbesondere auch, wenn zwischen Adlershof und Mitte gependelt werden muss). Die Fachschaft bittet daher alle Lehrenden des Institutes, die Lehrveranstaltungen pünktlich zu beenden.

11.3. Herr Filler meldet für die Tagesordnung der Juni-Ratssitzung einen Punkt an: Verabschiedung eines langjährigen Kollegen in der Mathematischen Schülergesellschaft.

11.4. Frau Rabus informierte die Ratsmitglieder über das Verfahren bei Zulassungen zu Prüfungen am Institut für Informatik. Anders als noch im Institut für Mathematik müssen alle Zulassungsprüfungen und -erteilungen von den Dozierenden selbst geprüft bzw. erteilt werden.

16:00 Ende des öffentlichen Teils

Die nächste Institutsratssitzung findet am 14.05.2024 statt.

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