

Protokoll 11/2021
Zoom-Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 09.11.2021
- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -

Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas, A. Filler, F. Hante, K. Mohnke, M. Reiß, C. Tischendorf,
A. Walther

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: D. Groh, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker

StudentInnen: A.-B. Bianchi, T. Schüpferling

Entschuldigt: H. Pahlisch

Protokollantin: C. Zyska

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

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

1. Beschluss der Tagesordnung

Nach Feststellung der Beschlussfähigkeit wird die Tagesordnung einstimmig angenommen (12/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 19.10.2021

Das Protokoll ist aufgrund des Ausfalls von Frau Pahlisch noch nicht fertiggestellt. Es wird bis zur nächsten IR-Sitzung im Dezember vorliegen.

3. Bericht der Institutsleitung

3.1 Herr Farkas informiert über die Einladung von Prof. Klingler nach Petersburg zur ICM als Sprecher in der Sektion Algebraische Geometrie. Das Institut gratuliert zu diesem hervorragenden Erfolg.

3.2 Herr Farkas berichtet über den etwas chaotischen Start in die Präsenz im Wintersemester. Die Kontrollen des 3G-Status waren anfänglich mit nur 2 Personen vom Sicherheitspersonal nicht ausreichend. Dies wurde als Kritik über die Fakultätsleitung an die Unileitung weitergeleitet. Anhand der derzeitigen Protokolle der Kontrollgänge ist zu ersehen, dass die Kontrollen verstärkt wurden. Es ist zu erkennen, dass eine hoher Impfstatus bei den Studierenden vorliegt.

Innerhalb der MNF und auch am Institut traten Infektionsfälle in den Lehrgruppen auf. In diesen Fällen wurde temporär (1 Woche) auf Online-Lehre umgestellt. Es traten Fragen der Lehrenden im Umgang damit auf. Es wurde seitens der Unileitung ein neues Merkblatt bis 12.11. angekündigt.

3.3 Herr Farkas informiert darüber, dass Einstellungen und Verlängerungen bis 01.01.2022 von der Fakultät auf den Weg gebracht wurden. Da es weiterhin Personalprobleme in der Fakultät gibt, werden aktuelle Neueinstellungen derzeit nicht bearbeitet, aber versucht, den Rückstau dann schnellstmöglich abzarbeiten.

3.4. Herr Farkas informiert über das Schreiben von Dr. Kronthaler zum Thema Senior-Researchers. Es gibt verschiedene Modelle, um die Differenz zwischen Ruhestand und letztem Gehalt mit 20.000 €/Jahr zu überbrücken. Für weitere Fragen ist Herr Raiser (Service Zentrum Forschung) Ansprechpartner.

3.5 Für Weihnachtsfeiern am Institut gibt es derzeit keine Möglichkeiten, sie über die 2G-Regel stattfinden zu lassen. Über die zentrale Pandemiebeauftragte soll es dazu noch Informationen geben. Derzeit sind keinerlei Feiern in den Innenräumen an der HU gestattet.

3.6. Der DAAD hat den Antrag der HU auf Förderung im Rahmen der Ostpartnerschaften 2022-24 (Zusammenarbeit mit der Lomonossov-Universität Moskau) mit den entsprechenden Mitteln befürwortet. Dem Projektleiter, Herrn PD Dr. Lutz Recke, gratuliert die Institutsleitung dazu.

3.7. Es wird über das neue BerlHG und den Rücktritt der Präsidentin Prof. S. Kunst gesprochen. Das neue BerlHG gefährdet die Autonomie der Universität, ebenso den Exzellenzstandort Berlin.

Problem ist die Festlegung der Verpflichtung, nun ohne Übergangsfrist und weitere Ressourcen PostDocs unbefristet aus HH-Mitteln einzustellen.

Der §110 des BerlHG wird derzeit an den Universitäten und auch an den Instituten der HU unterschiedlich aufgefasst. Eine Entfristung stellt die Institute vor Probleme, da die Finanzierung aus Haushaltsmitteln nicht möglich ist.

Das Institut möchte ebenso seinen Beitrag für eine Stellungnahme der Fakultät leisten. Die Stellungnahme der Physik, die den Ratsmitgliedern vorliegt, wird vermutlich zum Treffen der Institutsdirektor*Innen am 10.11.21 diskutiert. Herr Farkas wird dazu die Stellungnahme der Mathematik vorbereiten und an den Dekan schicken.

Die weiteren Aspekte dieser Problematik sollten ggf. Ende November in einem erweiterten Professorium diskutiert werden.

4. Verschiedenes

Keine Wortmeldungen.

(14:30 Uhr Ende)

Die nächste Institutsratssitzung findet am 07.12.2021 (nach Möglichkeit in Präsenz) statt. Beginn 13:15 Uhr.

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