### Protokoll 12/2021

# Zoom-Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 07.12.2021

- 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 (ab 13:50 Uhr), H. Pahlisch

StudentInnen: A.-B. Bianchi

Entschuldigt: T. Schüpferling

Protokollantin: H. Pahlisch

# 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 (11/0/0).

# 2. Bestätigung der Sitzungsprotokolle vom 19.10.2021 und 09.11.2021

Die Protokolle der letzten beiden Sitzungen werden jeweils einstimmig angenommen (11/0/0).

## 3. Bericht der Institutsleitung

- 3.1. Herr Farkas berichtet über die Umsetzung der 3G-Regeln am Institut für Mathematik. Die Erfassung der Impfnachweise ist inzwischen nahezu abgeschlossen. Alle ungeimpften Personen müssen weiterhin täglich vor Arbeitsbeginn in den Räumlichkeiten der Uni einen negativen Test bei Herrn Gödeker vorzeigen.
- 3.2. Das heutige Impfangebot des Bezirkes Treptow/Köpenick wurde von den Kolleginnen und Kollegen recht zahlreich wahrgenommen. Herr Farkas wird allerdings die dringende Bitte des Institutes weiterleiten, dass solche Aktivitäten in Zukunft rechtzeitig kommuniziert werden sollen.
- 3.3. Die Geschäftsführenden Direktor\*innen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät wollen gemeinsam den Brief der Physik zur Novelle des BerlHG unterstützen. Zur Verfassung eines solchen Schreibens wurde ein Arbeitskreis gebildet, der konstruktiv die Sichtweise der Naturwissenschaften an der Humboldt-Universität zu Berlin (insbesondere in Adlershof) reflektieren soll. Adressatinnen sollen die neue Wissenschaftssenatorin und die neue Regierende Bürgermeisterin von Berlin sein.

- 3.4. Als neuer Interimspräsident der Humboldt-Universität zu Berlin wird ab 01.01.2022 auf Vorschlag des Konzils Peter Frensch fungieren. Die Wahl eines neuen Präsidenten / einer neuen Präsidentin soll in Abhängigkeit von der Bewerberlage voraussichtlich im Februar 2022 erfolgen.
- 3.5. Herr Farkas informierte die Ratsmitglieder, dass für den Studiengang Informatik-Mathematik-Physik (IMP) mit dem Fortgang von Prof. B. Scheuermann ein neuer Koordinator/ Koordinatorin gesucht wird. Der Dekan der MNF bittet die Institute um Vorschläge.
- 3.6. Die bisherige Verwaltungsleiterin der MNF, Frau U. Bielfeldt, verlässt die HU zum 01.01.2022. Da Herr Scharch zum 01.02.2022 ebenfalls eine neue Funktion an der HU übernimmt und nicht mehr an der MNF arbeiten wird, übernimmt kommissarisch Frau Katharina Schultens die Geschäftsführung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät. Die Vorstellungsgespräche zur dauerhaften Nachbesetzung beider Stellen sind im Gange.

## 4. Zusammensetzung der Promotionskommission im Promotionsverfahren für A. Mandal

Die Arbeit von Herrn Antareep Mandal ist fristgemäß an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht worden. Die formalen Voraussetzungen für die Promotion sind erfüllt. Herr Filler stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (11/0/0).

### 5. Verschiedenes

Im Institut für Physik gibt es mehrere Vorlesungen mit mehr als 70 Personen. Zur schnelleren Kontrolle der 3G-Regeln vor Beginn der Lehrveranstaltungen hat sich das Institut für Physik zur Einführung eines "Stickersystems" entschieden: Wer einmal seinen Impfstatus nachgewiesen hat, erhält einen Aufkleber auf dem Studentenausweis. Das Vorweisen der Sticker erlaubt für alle folgenden Veranstaltungen eine schnellere Einlasskontrolle. Herr Farkas fragt nun die Ratsmitglieder, inwieweit das Institut für Mathematik diesen Vorschlag aufgreifen könnte. Es betrifft allerdings in der Mathematik derzeit durch hybride oder Online-Lösungen nur noch eine Veranstaltung mit mehr als 70 Personen in Präsenz (LAAG I, Dozent: S. Schmidt). Die Ratsmitglieder befürworten den Vorschlag für die genannte Veranstaltung.

(14:00 Uhr Ende)

Die nächste Institutsratssitzung findet am 11.01.2022 statt – voraussichtlich wieder als ZOOM-Meeting. Beginn 13:15 Uhr.

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