

Protokoll 02/2022
Zoom-Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 08.02.2022
- 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, H. Pahlisch

StudentInnen: A.-B. Bianchi, T. Schüpferling (bis 13:55 Uhr)

Entschuldigt: ---

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

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

1. Beschluss der Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. Der Tagesordnungspunkt „Berufungskommission im Berufungsverfahren W3 „Numerical Analysis for Partial Differential Equations“ wurde kurzfristig mit aufgenommen und die so erweiterte Tagesordnung einstimmig angenommen (13/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 11.01.2022

Das Protokoll der Ratssitzung am 11.01.2022 wird einstimmig angenommen (13/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Am 15. Februar 2022 wird die neue Präsidentin der Humboldt-Universität zu Berlin gewählt. Am 11.02.2022 findet die Vorstellungsrunde der Kandidatin statt.

3.2. Herr Farkas wies auf ein neues Programm für Postdoktorandinnen im Rahmen des Berliner ChancengleichheitsProgramms hin. Es richtet sich an 2 Kohorten: einerseits an Postdoktorandinnen in einem frühen Stadium ihrer Ausbildung und andererseits an bereits erfahrenere Postdoktorandinnen. Eine Kickoff-Veranstaltung ist für den 05. Mai 2022 geplant. Ansprechpartnerin ist Frau Prof. C. Tischendorf, Prodekanin für Forschung der MNF.

3.3. Herr Farkas erinnerte an die Ausschreibung des Caroline von Humboldt-Preises. Kandidatenvorschläge sind bis zum 30.04.2022 an Frau Petra Metz zu schicken.

3.4. Herr Farkas gab einen kurzen Überblick über die Situation am Institut unter den gegenwärtigen Pandemie-Bedingungen.

3.5. An der Personalsituation in der Fakultät hat sich in den letzten Wochen keine Veränderung ergeben. Zurzeit werden eingehende Personalvorgänge nach Prioritäten bearbeiten. Höchste Priorität (1) haben derzeit Weiterbeschäftigungsanträge, gefolgt von Neueinstellungen (2) und Anträgen zur Änderung der Arbeitszeit bzw. Finanzierung (3). Da voraussichtlich im gesamten März 22 keine Bearbeitung von Personalanträgen in der Fakultät möglich sein, bittet die Fakultät um schnellstmögliche Einreichung geplanter Vorgänge.

4. Zusammensetzung der Berufungskommission im Berufungsverfahren W3-Professur „Numerical Analysis for Partial Differential Equations“

Die Ratsmitglieder sprechen sich aus inhaltlichen Gründen für eine Ergänzung des vorliegenden Vorschlags um ein Mitglied aus dem Bereich Stochastik aus. Mit dem Vorbehalt der Erweiterung um ein professorales Mitglied (Stochastik) stimmt der Institutsrat dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Berufungskommission im Berufungsverfahren W3-Professur „Numerical Analysis for Partial Differential Equations“ einstimmig zu (13/0/0).

5. Verschiedenes

5.1. Herr Reiß informierte die Ratsmitglieder über den Antrag zu einem Computer-Museum der Humboldt-Universität zu Berlin. Das Projekt beinhaltet die Operative Computergeschichte für Lehre, Forschung und Preservation und ist eine gemeinsame Initiative der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der HU, des CMS und des Institutes für Musik- und Medienwissenschaft. Die Ratsmitglieder begrüßen diese Initiative. Die Institutsleitung wird einen Letter of intent verfassen.

5.2. Herr Farkas ging auf eine Email von Prof. Priemer zum respektvollen Miteinander an unserer Fakultät ein. Es häufen sich Fälle von Cyber-Mobbing im Kontext der universitären Lehre an unserer Fakultät. Die Mitglieder der Fakultät werden aufgerufen, bei Kenntnis derartiger Vorfälle Prof. Priemer zu kontaktieren.

(13:47 Uhr Ende des öffentlichen Teiles)

Die nächste Institutsratssitzung findet am 26.04.2022 statt – voraussichtlich wieder als ZOOM-Meeting. Beginn 13:15 Uhr.

Die weiteren Termine im Sommersemester sind:

- 24.05.2022
- 14.06.2022
- 12.07.2022.

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