

Protokoll 08/2020
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 03.11.2020
- Per Zoom-Telefonmeeting -



- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -

Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas, A. Filler, E. Große-Klönne, A. Mielke, K. Mohnke, M. Reiß,
C. Tischendorf

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: D. Groh, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: M. Gödeker, H. Pahlisch

StudentInnen: --

Entschuldigt: U. Möhlenbruch, T. Schüpferling

Gäste: A. Walther

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

Beginn: 14:15 Uhr – Frau Tischendorf begrüßt alle Anwesenden.

1. Beschluss der nachfolgenden Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt und die Tagesordnung einstimmig angenommen (11/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 14.07.2020

Das Protokoll der Institutsratssitzung am 14.07.2020 wird einstimmig angenommen (11/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Frau Tischendorf erläuterte den Inhalt der IX. CORONA-Dienstanweisung und ging insbesondere auf Fragen der Einladungen von Gästen bzw. Dienstreisen der MitarbeiterInnen ein.

3.2. Das Wintersemester 2020/2021 wird in digitaler Form durchgeführt werden. Entgegen ursprünglicher Planungen ist es nicht möglich, für die ErstsemestlerInnen im Rahmen der Grundvorlesungen Präsenzübungen anzubieten.

3.3. Das Kuratorium der Humboldt-Universität zu Berlin hat beschlossen, dem Konzil der HU die amtierende Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Dr. Sabine Kunst zur Wahl für die nächste Amtsperiode als einzige Kandidatin vorzuschlagen. Die Wahl findet am 17.11.2020 statt.

3.4. Herr Filler wies darauf hin, dass die langfristige Planung der Lehrveranstaltungen im Institut nur bis einschließlich des kommenden Sommersemesters vorliegt. Die Bereiche des Institutes sind aufgefordert, diese Planung zur Verteilung der Lehrveranstaltung fortzuschreiben.

4. Verschiedenes

(14:30 Uhr Ende des öffentlichen Teiles)

Die nächste Institutsratssitzung findet am 01. Dezember 2020 - geplant wieder als Zoom-
Telefonmeeting - statt. Beginn ist 13:15 Uhr.

gez. Prof. Dr. Caren Tischendorf
GID Institut für Mathematik