

Protokoll 07/2018
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 03.07.2018



- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -

Institutsrat:

ProfessorInnen: G. Farkas, E. Große-Klönne, A. Filler, U. Horst, A. Mielke, C. Tischendorf

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen: P. Graewe, H. Rabus

Sonstige MitarbeiterInnen: H. Pahlisch

StudentInnen: J. Münchmeyer (bis 17:15 Uhr)

Entschuldigt: K. Mohnke, M. Schwarz

Gäste: E. Kulke (Dekan MNF; bis 15:35 Uhr), D. Schüth, J. Sprekels

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

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

1. Beschluss der nachfolgenden Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt und die Tagesordnung einstimmig angenommen (10/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 05.06.2018

Das Protokoll der Institutsratssitzung vom 05.06.2018 wird einstimmig angenommen (10/0/0).

3. Bericht des Dekans der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

3.1. Der Dekan, Herr Kulke, gab den Ratsmitgliedern einen kurzen Überblick über die Aktivitäten und Erfolge speziell des Institutes für Mathematik im „1000 Professuren Programm: die Einrichtung einer W3-Professur für Mathematische Physik (gemeinsam mit dem Institut für Physik), einer W3-Professur für Stochastische Analysis, sowie einer weiteren Professur im Fall der erfolgreichen Antragsstellung „Math+“. Er wies allerdings auch darauf hin, dass dieses Programm keine Garantie für eine Verstetigung dieser Stellen geben kann. Ein Verfahren zur Evaluierung dieser zu erwartenden neuen Stellen wird an der HU gerade erarbeitet.

3.2. Die im letzten Jahr begonnene Strukturplanung wird auch 2018 fortgeschrieben, insbesondere auch unter Berücksichtigung der Entwicklungen für die MitarbeiterInnen in Technik, Service und Verwaltung.

3.3. In der Forschungsabteilung ist eine neue Mitarbeiterstelle geschaffen worden, die den Instituten aktive Unterstützung bei ERC-Grants-Anträgen gibt. Die Kontaktdaten werden kommuniziert.

3.4. Für die Mitglieder der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gilt ergänzend zur Dienstreiseordnung: Dienstgänge zwischen Standorten der HU Berlin und ihren Partner- und Kooperationseinrichtungen im dienstlichen Interesse gelten als genehmigt. Der Nachweis erfolgt bei Klärungsbedarf durch einen Eintrag im dienstlichen Kalender und wird bei Bedarf (z.B. bei Wegeunfällen) durch die Verwaltungsleitung der Fakultät bestätigt. Im Regelfall wird in der Arbeitsgruppe ein (ggf. elektronischer) Abwesenheitskalender geführt oder innerhalb der Gruppe Sichtrechte für Kalender eingerichtet. Dem jeweiligen Institutsdirektorium und dem Dekanat ist auf Anfrage im Sekretariat Auskunft zu erteilen.

3.5. Die Fakultät wird die Schülerförderung weiter ausbauen. Hier sollen insbesondere unter dem Dach von „UniLab Schülerlabor“ Möglichkeiten zum vernetzten Lernen geschaffen werden.

3.6. Herr Kulke informierte die Ratsmitglieder, dass die Initiative „Prüfungsbüros 2.0“ erfolgreich abgeschlossen worden ist. Im Vordergrund standen bei der Umverteilung der Aufgaben die Vereinheitlichung der Arbeit und damit die Schaffung von Vertretungsmöglichkeiten.

3.7. Die Planungen zum neuen Hörsaalgebäude in Adlershof dauern an. Gemeinsam mit der WISTA hat die Fakultät Förderungen beantragt. Die Fakultät befindet sich zudem auch im Gespräch mit Frau Prof. Oberfell zur Schaffung von Möglichkeiten elektronischer Prüfungen.

4. Bericht der Institutsleitung

4.1. Zum Thema des Inkrafttretens der neuen Datenschutzgrundverordnung berichtete Frau Tischendorf, dass die Universitätsleitung die Bereitstellung zentraler Informationen als Hilfestellung für die MitarbeiterInnen der HU plant.

4.2. Der Antrag auf Zuordnung, Freigabe und Zweckbestimmung der W3-Professur „Stochastische Analysis“; zunächst finanziert aus dem Tenure Track Programm des Bundes, wurde am 12.06.2018 im Akademischen Senat behandelt.

4.3. Auf der Sitzung der EPK am 04.07.2018 werden sowohl die W1-Professur Symplektische Topologie und Kontakttopologie als auch die TT-W3-Professur Mathematische Physik besprochen.¹

4.4. Im Rahmen der Ausschreibung des Humboldt-Preises 2018 hatte das Institut 2 Vorschläge aus der Kategorie Masterarbeit eingereicht. Allerdings wurde mit Hinweis auf die Richtlinien von der Forschungsabteilung nur ein Vorschlag vom Institut akzeptiert: Die Institutsleitung hat sich daher für Tommaso Rosati ausgesprochen.

4.5. 2019 ist das Alexander von Humboldt-Jahr. Die Universitätsleitung plant eine Reihe von Veranstaltungen zur Würdigung dieses Jubiläums.

¹ Nachtrag: Beiden Anträgen hat die EPK auf der Sitzung einstimmig zugestimmt.

5. Promotionskommission für Herrn Panagiotis Polymerakis

Frau Tischendorf stellte den Vorschlag für die Zusammensetzung der Promotionskommission für Herrn Panagiotis Polymerakis vor. Die Arbeit wird voraussichtlich Mitte Juli 2018 in der Fakultät eingereicht werden. Vorbehaltlich der fristgemäßen Einreichung der Arbeit stimmt der Institutsrat dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Promotionskommission einstimmig zu (10/0/0).

6. Promotionskommission für Herrn Christoph Huck

Herr Christoph Huck hat seine Arbeit am 12.06.2018 in der Fakultät abgegeben. Alle formalen Voraussetzungen sind somit erfüllt. Frau Tischendorf stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Promotionskommission einstimmig zu (10/0/0).

7. Promotionskommission für Herrn Nicolas Alexander Schmidt

Herr Nicolas Alexander Schmidt hat seine Arbeit am 02.07.2018 in der Fakultät eingereicht und damit die formalen Voraussetzungen erfüllt. Herr Große-Klönne stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Promotionskommission einstimmig zu (10/0/0).

8. Promotionskommission für Herrn Markus Mittnenzweig

Herr Markus Mittnenzweig wird seine Arbeit voraussichtlich bis zum 31.07.2018 in der Fakultät vorlegen. Die formalen Voraussetzungen sind erfüllt. Herr Mielke stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Promotionskommission – vorbehaltlich der fristgemäßen Einreichung der Arbeit - einstimmig zu (10/0/0).

9. Promotionskommission für Frau Friederike Hellwig

Frau Friederike Hellwig wird ihre Arbeit voraussichtlich bis 31.07.2018 in der Fakultät abgeben. Alle formalen Voraussetzungen sind somit erfüllt. Frau Tischendorf stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Der Institutsrat stimmt unter dem Vorbehalt der fristgemäßen Einreichung der Arbeit dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Promotionskommission einstimmig zu (10/0/0).

10. Habilitationskommission für Herrn Fragkiskos Gounelas

Herr Farkas verliest den Titel der Arbeit und stellt die Mitglieder der Habilitationskommission vor. Herr Gounelas hat seine Arbeit ordnungsgemäß eingereicht und der Antrag auf Zulassung zum Habilitationsverfahren durch die Fakultät liegt vor. Der Institutsrat stimmt dem Vorschlag für die Zusammensetzung der Habilitationskommission einstimmig zu (10/0/0).

11. Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Mathematik (Schwerpunkt Gymnasium)

Herr Filler stellt den Inhalt der Ersten Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Mathematik (Schwerpunkt Gymnasium) vor. Der Institutsrat stimmt der Änderung einstimmig zu (10/0/0). Der Institutsrat beschließt darüber hinaus, dass, sollten sich bei der Abstimmung der Ordnungen in weiteren Gremien noch Notwendigkeiten redaktioneller Änderungen

ergeben, die lediglich Formalien bzw. Formulierungen betreffen, der stellv. Direktor für Studium und Lehre des Instituts für Mathematik diese ohne erneute Abstimmung im Fakultätsrat vornehmen kann.

12. Verschiedenes

(16:24 Uhr - Ende des öffentlichen Teiles)

Nichtöffentlicher Teil

13. Nichtöffentlicher Bericht der Institutsleitung

14. Anträge auf Deputatsminderungen von Lehrkräften für besondere Aufgaben

(17:35 Uhr Ende)

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