

Protokoll 01/2019
Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 29.01.2019



- 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: U. Möhlenbruch, A.-B. Bianchi (in Vertretung für T. Schüpferling)

Entschuldigt: T. Schüpferling,

Gäste: A. Herwig (Zweigbibliothek Mathematik), J. Sprechels

Protokollantin: H. Pahlisch

Öffentlicher Teil

0. Begrüßung

Beginn: 13:15 Uhr – Frau Tischendorf begrüßt alle Anwesenden.

1. Beschluss der nachfolgenden Tagesordnung

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. Der ursprünglich geplante Tagesordnungspunkt zu den Deputatsreduzierungen im nichtöffentlich Teil kann kurzfristig entfallen. Die entsprechend aktualisierte Tagesordnung wird einstimmig angenommen (13/0/0).

2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 18.12.2018

Das Protokoll der Institutsratssitzung vom 18.12.2018 wird einstimmig angenommen (13/0/0).

3. Bericht der Institutsleitung

3.1. Am 12.02.2019 wird der Dissertationspreis Adlershof zum 16. Mal in Folge verliehen. Unter den vorgeschlagenen Bewerberinnen und Bewerbern ist auch ein Mathematiker: Dr. Ignacio Barros, der bei Prof. G. Farkas promoviert hat.

3.2. Die Lange Nacht der Wissenschaften findet am 15. Juni 2019 in Berlin statt. Zum bereits 19. Mal nimmt auch die Humboldt-Universität zu Berlin an der klügsten Nacht des Jahres teil. Projekte und Vorträge können bis zum 28. Februar 2019 angemeldet werden.

3.3. Die Ratsmitglieder wurden über einen Vorfall in den Abendstunden des 21.01.2019 im Johann von Neumann-Haus informiert, bei dem Herr U. Möhlenbruch, studentischer Vertreter im Institutsrat Mathematik, Vandalismus an Wahlbekanntmachungen für das Studierendenparlament beobachtet hat. Als er diese Person angesprochen hat, wurde er von dieser tätlich angegriffen. Der Vorgang wurde polizeilich aufgenommen und dem Wachschutz sowie der Verwaltungsleiterin der MNF zur Kenntnis gegeben.

3.4. Herr Filler erinnert an die Notwendigkeit, als Nachfolge für Frau Prof. H. Baum zum März 2019 eine Kollegin / einen Kollegen für die Funktion der Studienfachberatung für Studenten mit angestrebtem Abschluss im Studiengang Monobachelor (BA sc.) und Master (MA sc.) Mathematik zu gewinnen.

4. Promotionskommission für Herrn Thomas Frenzel

Die Arbeit von Herrn Thomas Frenzel wird bis Ende Februar 2019 an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eingereicht werden. Damit wären die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt. Herr Mielke stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Vorbehaltlich der fristgemäßen Einreichung der Arbeit stimmt der Institutsrat dem Vorschlag zur Zusammensetzung der Kommission einstimmig zu (13/0/0).

5. Beratung zu institutsspezifischen Regelungen in der Promotionsordnung der MNF

Bei Verzögerungen durch eine verspätete Abgabe der Gutachten seitens der Gutachterinnen und Gutachter in Promotionsverfahren stellt die Möglichkeit der Nachfristsetzung ein geeignetes Mittel dar, um übermäßige Verzögerungen zu verhindern. Der Institutsrat empfiehlt nach eingehender Diskussion die Aufnahme einer Nachfristsetzung von bis 4 Wochen in die Promotionsordnung, falls Gutachten zu Dissertationen nicht rechtzeitig eingehen (13/0/0). Die Promotionskommission (oder entsprechend beauftragte Verwaltungsangestellte) hat auf die Einhaltung der Fristen zu achten.

6. Studien- und Prüfungsordnungen des integrierten Bachelorstudiengangs für Informatik, Mathematik und Physik

Herr Filler berichtet über die Beratung der vorliegenden Studienordnung in der KLS und die Diskussion speziell zum Punkt des Moduls M/6 Algebra und Funktionentheorie. Die Ratsmitglieder erörtern die dort vorgesehene Wahlmöglichkeit erneut und insbesondere unter Berücksichtigung der in der KLS gemachten Anmerkungen. Nach eingehender Diskussion stimmen die Ratsmitglieder gegen den Verbleib der Wahlmöglichkeit (Ja: 5 / Nein: 7 / Enthaltung: 1) und damit für die Streichung aus der Studienordnung.

Weiterhin wurde angemerkt, dass in der Studienordnung Seminare im Wahlpflichtbereich Mathematik hinzugefügt werden sollen. Herr Filler wurde beauftragt, diesen Einschub vorzunehmen.

Der Institutsrat stimmt mit diesen beiden Zusätzen den Entwürfen der Studien- und Prüfungsordnung des integrierten Bachelorstudienganges für Informatik, Mathematik und Physik (IMP) mehrheitlich zu (Ja: 10/ Nein: 0/ Enthaltungen: 3).

7. Änderung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (ZZR) für das Fach Mathematik

Der Institutsrat stimmt der Änderung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln einstimmig zu (13/0/0).

8. Überlegungen zum DZLM und zur Besetzung der Nachfolge der W3-Professur Didaktik an der HU

Herr Filler und Frau Tischendorf stellen Überlegungen vor, das DZLM durch eine strategische Erweiterung des Leibniz-Instituts für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN) in Kiel um eine neue

Abteilung „Fachbezogener Erkenntnistransfer“ mit dem DZLM und seinen Netzwerkpartnern zu verstetigen. Ein entsprechender gemeinsamer Antrag durch das Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Schleswig-Holstein und die Senatskanzlei Wissenschaft und Forschung Berlin bei der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz (GWK) wird vorbereitet.

9. Nachbenennung eines Studenten im Habilitationsverfahrens von Herrn Frank Gounelas

Der Institutsrat stimmt der Nachbenennung von Herrn Linus Schroeter als (beratendes) studentisches Mitglied in die Habilitationskommission im Habilitationsverfahren von Herrn Frank Gounelas zu (13/0/0).

10. Verschiedenes

Die Ratsmitglieder verständigen sich zu den Terminen der nächsten Institutsratssitzungen. Die Sitzungstermine für das Sommersemester werden sich wieder an den Fakultätsratssitzungen orientieren und zeitnah bekanntgegeben. Sollte zudem die Einberufung einer außerplanmäßigen Sitzung in der vorlesungsfreien Zeit notwendig werden, wird eine Terminfindung im Umlaufverfahren erfolgen.

(15:14 Uhr - Ende des öffentlichen Teiles)

Nichtöffentlicher Teil

11. Nichtöffentlicher Bericht der Institutsleitung

12. Antrag auf Forschungsfreisemester

(15:23 Uhr Ende)

Die Termine für die Institutsratssitzungen im Sommersemester 2019 sind noch in Planung und werden zeitnah bekanntgegeben.

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