

Protokoll 02/2018 Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik  
vom 13.02.2018



- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -

**Institutsrat:**

*ProfessorInnen:* G. Farkas (bis 17:40 Uhr), A. Filler, E. Große-Klönne, U. Horst, A. Mielke, K. Mohnke, C. Tischendorf

*Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:* P. Graewe, H. Rabus

*StudentInnen:* J. Münchmeyer

*Entschuldigt:* H. Pahlisch, M. Schwarz

*Gäste:* C. Carstensen (ab 17:25 Uhr), A. Herwig (Zweigbibliothek Mathematik), N. Perkowski (bis 15:55 Uhr), J. Sprekels, M. Weber

Protokollantin: C. Zyska

**Öffentlicher Teil**

**0. Begrüßung**

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

**1. Beschluss der nachfolgenden Tagesordnung**

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. In die Tagesordnung wurde als TOP 7 die Eröffnung des Promotionsverfahrens von Herrn Jörg Martin und die Zusammensetzung der Promotionskommission hinzugenommen. Dadurch verschieben sich die bisher angegebenen nachfolgenden TOPs. Die Tagesordnung einschl. der Änderung wurde einstimmig angenommen (10/0/0).

**2. Bestätigung des Sitzungsprotokolls vom 16.01.2018**

Das Protokoll des Institutsratssitzung vom 16.01.2018 wird einstimmig angenommen (10/0/0).

**3. Bericht der Institutsleitung**

3.1. Der Akademische Senat hat die Zuweisung, Zweckbestimmung und Freigabe der W3-Professur Mathematik und ihre Didaktik beschlossen.

3.2. Das Perspektivgespräch zur W2-Professur Geometrie und Topologie (ebenfalls am 18.01.2018) verlief erfolgreich. Die Zuweisung, Zweckbestimmung und Freigabe der Professur steht auf der Tagesordnung des Fakultätsrats am 14.02.2018.

3.3. Das Perspektivgespräch vom 23.01.2018 mit der Institutsleitung zum 1000-Professuren-Programm verlief sehr erfreulich. Geplant ist die Einrichtung zweier TT-Professuren am Institut für Mathematik (eine davon gemeinsam mit dem Institut für Physik) vorbehaltlich der Zusagen des Landes Berlin zur Verstetigung der Professuren (sh. TOP 8 und 9).

3.4. Herr Filler informierte über die Sitzung der AG Langfristige Lehrplanung am 23.01.2018. Es lagen mehrere sehr gegensätzliche Modelle vor. Für eine generelle langfristige Richtlinie gab es keine Einigung.

Es gab jedoch eine Einigung zur Lehrplanung für die nächsten 3 Jahre. Im nächsten Jahr werden verstärkt wissenschaftliche Mitarbeiter und LbAs in der grundständigen Lehre eingesetzt. Es wurde von Mitgliedern des Institutsrats angemerkt, dass dies ein Ausnahmefall bleiben sollte und nur aufgrund der aktuellen Kapazitätsengpässe bei den Professorinnen und Professoren erfolgt.

3.5. Für die Lange Nacht der Wissenschaften am 09.06.2018 wurden bisher noch keine Beiträge aus dem Institut angemeldet. Frau Tischendorf bat um Beteiligung mit Vorschlägen aus den Bereichen.

#### **4. Eröffnung des Promotionsverfahrens von Herrn Ugur Dogan und Zusammensetzung der Promotionskommission**

Die Arbeit von Herrn Ugur Dogan ist ordnungsgemäß eingereicht worden und die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt. Herr Große-Klönne stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Dem Vorschlag stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

#### **5. Eröffnung des Promotionsverfahrens von Herrn Guanxing und Zusammensetzung der Promotionskommission**

Die Arbeit von Herrn Guanxing ist ordnungsgemäß eingereicht worden und die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt. Herr Horst stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Dem Vorschlag stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

#### **6. Eröffnung des Promotionsverfahrens von Herrn Pascal Gussmann und Zusammensetzung der Promotionskommission**

Die Arbeit von Herrn Pascal Gussmann ist ordnungsgemäß eingereicht worden und die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt. Herr Mielke stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Falls Herr Schuricht als Gutachter nicht zur Verfügung steht, soll er durch Herrn Neukamp ersetzt werden. Dem Vorschlag stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

#### **7. Eröffnung des Promotionsverfahrens von Herrn Jörg Martin und Zusammensetzung der Promotionskommission**

Die Arbeit von Herrn Jörg Martin ist am 08.02.2018 ordnungsgemäß eingereicht worden und die formalen Voraussetzungen für die Promotion erfüllt. Herr Perkowski stellt den Titel der Arbeit und die Mitglieder der Promotionskommission vor. Dem Vorschlag stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

#### **8. Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer TT-Professur (W2) Mathematische Physik**

Frau Tischendorf erläutert (im Zusammenhang mit dem Perspektivgespräch sh. Punkt 3.3.) die Einrichtung dieser Professur im Rahmen des 1000-Professuren-Programms. Der Ausschreibungstext soll in Kürze in Zusammenarbeit mit der Physik erarbeitet werden. Dem Antrag stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

#### **9. Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer TT-Professur (W2) Stochastische Analysis**

Frau Tischendorf erläutert (im Zusammenhang mit dem Perspektivgespräch sh. Punkt 3.3.) die Einrichtung dieser Professur im Rahmen des 1000-Professuren-Programms. Sie soll zur Stärkung des Cluster-Antrages MATH+ und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses beitragen.

Klaus Mohnke erinnert daran, dass im Zuge der Sparmaßnahmen eine unbefristete W2-Stelle in der Geometrie in eine W1-Stelle umgewandelt wird.

Im Falle einer Verstetigung dieser Professur empfiehlt der Institutsrat bei der Nachbesetzung von Professuren auf dem Gebiet der Stochastik auf eine ausgewogene Balance in den verschiedenen Bereichen des Instituts zu achten. Dem Antrag stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

#### **10. Reduzierung von Übungsgruppen und Praktika**

Herr Filler erläutert die Reduzierungen der Übungsgruppen und Praktika, die ausgiebig diskutiert wurden. Er weist darauf hin, dass unter Berücksichtigung der tendenziellen Entwicklung bei den Übungsgruppen innerhalb der Semester eine praktikable Lösung gefunden worden ist.

Es wird empfohlen, die Übungsgruppen der Analysis I\* und VL LAAG I\* in der ersten Semesterhälfte um eine Übungsgruppe (jeweils +0,5) zu erweitern, die dann für die erste Semesterhälfte zur Verfügung stehen soll, um die höheren Teilnehmerzahlen auffangen zu können.

Dem Antrag stimmt der Institutsrat mit 6/3/1 zu.

### **11. Bildung einer Berufungskommission für die W2-Professur „Geometrie und Topologie“**

Herr Mohnke stellt die Mitglieder der Berufungskommission vor. Für die studentische Mitgliedschaft wurde Frau Yoana Kyrillova nachnominiert. Herr Farkas bemerkt dazu, dass die Kommission noch um ein Mitglied aus der Algebraischen Geometrie erweitert werden sollte und schlägt vor, dass Herr Klingler oder er nach beiderseitiger Absprache nachnominiert wird. Dies wird befürwortet.<sup>1</sup>

Herr Mohnke bemerkt, dass auch bei Bedarf noch wissenschaftliche Mitarbeiter oder StudentInnen nachnominiert werden können. Der vorgeschlagenen Berufungskommission und der vorgeschlagenen Erweiterung stimmt der Institutsrat zu (10/0/0).

### **12. Richtlinie zur Deputatsreduktion**

Herr Horst erläutert die Notwendigkeit, dass bei Deputatsreduzierung der Lehrverpflichtungen diese kompensiert werden müssen. Nach eingehender Diskussion wird die im Antrag formulierte Richtlinie wie folgt geändert:

*Bei der Begründung wird die „... Kompensation i.H.v 50 % der Kosten ...“, gestrichen und auf „... mit maximal 5.500 EUR pro Jahr ...“ geändert (statt 4.000 EUR).*

Aus den Anträgen muss hervorgehen, für welche zusätzlichen Tätigkeiten eine Reduktion begründet und notwendig ist. Die Finanzierung ist aufzuzeigen und es muss eine Person benannt werden, die die Reduzierung (Übung/Praktika) auffängt.

Der vorliegenden Richtlinie (inkl. oben genannter Änderungen) stimmt der Institutsrat mit 7/0/2 zu.

**(17:50 Uhr Ende des öffentlichen Teils) – kurze Pause**

18:00 Uhr Herr Carstensen verlässt für den nichtöffentlichen Bericht die Sitzung

**Zusatz:** Herr Schuricht (siehe Top 6) hat inzwischen als Gutachter zugesagt.

---

1 Die Zusage von Herrn Klingler liegt inzwischen vor.

**Nichtöffentlicher Teil**

**13. Nichtöffentlicher Bericht der Institutsleitung**

**14. Verlängerung einer Lehrdeputatsminderung**

Ende: 18:55 Uhr

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