

**Protokoll 06/2016**  
**Sitzung des Rates des Instituts für Mathematik vom 24.05.2016**



- Beschlüsse, Festlegungen, Informationen -

**Institutsrat:**

*ProfessorInnen:* C. Carstensen (bis 16:50 Uhr), A. Filler, E. Große-Klönne, U. Horst, M. Reiß,  
C. Tischendorf

*Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:* A. Henning, H. Rabus

*Sonstige MitarbeiterInnen:* J. Gehne, H. Pahlisch

*StudentInnen:* Y. Gartenbach

*entschuldigt:* H. Baum, G. Farkas, K. Mohnke

*Gäste:* J. Kramer, A. Ortega, J. Sprekels, M. Weber

*Protokollantin:* H. Pahlisch

**Öffentlicher Teil**

**0. Begrüßung**

Beginn: 15:15 Uhr - Herr Horst begrüßt alle Anwesenden.

**1. Beschluss der nachfolgenden Tagesordnung**

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. In der schriftlichen Einladung fehlten die obligatorischen drei einleitenden Tagesordnungspunkte (Beschluss der Tagesordnung, Bestätigung des Protokolls, Bericht der Institutsleitung). Die drei Punkte werden zu Beginn der Sitzung nachträglich aufgenommen. Mit dieser Ergänzung wird die Tagesordnung einstimmig angenommen. (11/0/0).

**2. Bestätigung der Protokolle der Sitzungen des Institutsrates vom 19. und 26.04.2016**

Beide Protokolle werden einstimmig angenommen (10/0/0).

**3. Bericht der Institutsleitung**

3.1. Herr Horst informierte über ein Schreiben des Dekans der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät zur Vergabe des Gesamtprädikats „summa cum laude“ bei Promotionen. Die Vergabe des Prädikates „summe cum laude“ darf nur erfolgen, wenn kumulativ durch alle Gutachter eine Bewertung „summa cum laude“ vergeben worden ist (und zudem auch die Disputation mit „summa cum laude“ bewertet worden ist).

3.2. Am 17. Juni 2016 findet die diesjährige Richard von Mises Lecture 2016 am Institut statt. Um eine zeitliche Überschneidung mit der ebenfalls an diesem Tag stattfindende Absolventenehrung zu vermeiden, wird darum gebeten, den Beginn der Mises Lecture um 15-30 Minuten zu verschieben.

3.3. Die Durchführung der Absolventenehrung des akademischen Jahres 2015/2016 am 17.06.2016 war ursprünglich im Hans-Grade-Saal der WISTA vorgesehen. Die von der WISTA vorgelegten Kostenvoranschläge sind jedoch für das Institut nicht akzeptabel. Die Institutsleitung erwägt, die Veranstaltung in eigenen Räumlichkeiten durchzuführen.

3.4. Am 17. Februar 2016 hat das Bundesverfassungsgericht ein Urteil zu Akkreditierungen gefällt und einen Mangel an gesetzlicher Steuerung festgestellt. Der Gesetzgeber habe die Normierung inhaltlicher und verfahrens- und organisationsbezogener Anforderungen an die Akkreditierung faktisch aus der Hand gegeben. Die mit der Qualitätssicherung verbundenen Eingriffe in die Wissenschaftsfreiheit benötigen jedoch nach dem Grundgesetz einer hinreichenden gesetzlichen Grundlage. Für das Institut hat dieses Urteil gegenwärtig keine unmittelbaren Konsequenzen, da die Akkreditierung der Studien- und Prüfungsordnungen des Institutes erst 2019 beginnen.

3.5. Im Zusammenhang mit der Planung des 7ECM, der vom 18. bis 22.07.2016 in Berlin stattfindet, hat die TU die KollegInnen der beiden anderen Berliner Universitäten um Mitwirkung bei der Vorbereitung und Organisation gebeten. Herr Horst ruft alle MitarbeiterInnen des Institutes zur aktiven Mithilfe auf.

3.6. Die LbA aus dem Bereich Optimierung, Frau K. Löbhard, wechselt zum 01.07.2016 ans WIAS. Herr Filler skizziert die Konsequenzen für die Absicherung der Lehre und den anstehenden Prüfungen im Bereich Optimierung im Sommersemester 2016 (resp. für das Wintersemester 2016/2017). Es ist für das Institut nahezu unmöglich, die Auswirkungen mit eigenen Kapazitäten zu kompensieren. Die Fakultätsverwaltung wird noch in dieser Woche zu diesem Problem beraten und nach institutsübergreifenden Lösungen suchen.

3.7. Herr Horst berichtete, dass der Akademische Senat der Humboldt-Universität zu Berlin der Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung der W1-Juniorprofessur Angewandte Stochastische Analysis zugestimmt hat und den Vorgang nun an das Kuratorium weitergibt.

3.8. Herr Kramer berichtete über ein Problem bei der Finanzierung der jährlich stattfindenden Sommerschule „Lust auf Mathematik“. Die Institutsleitung wird diesbezüglich einen Vorstoß bei der Universitätsleitung machen.

3.9. Herr Filler gab den Termin für die Erstsemestereinführung für das Wintersemester 2016/2017 bekannt: Die Veranstaltung findet am 17.10.2016 um 13:00 Uhr statt.

#### **4. Lehrangebot für das Wintersemester 2016/2017**

Herr Filler erläutert das vorliegende Lehrangebot für das Wintersemester 2016/2017<sup>1</sup>. Das Lehrangebot wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen (11/0/0).

Die Ratsmitglieder stimmen weiterhin den namentlich beantragten Lehraufträgen (4 mit Honorar, 5 ohne Honorar) einstimmig zu (11/0/0).

#### **5. Planung des Besuches einer kolumbianischen Delegation**

5.1. Am 08.06.2016 wird eine Delegation der Universidad Nacional de Colombia, bestehend aus 13 BachelorstudentInnen unter der Leitung von Frau Prof. Liliana Blanco Castañeda, das Institut besuchen. Von 09 bis 16 Uhr werden sie mit Vertretern der Fakultät, des Institutes und der Fachschaft Gespräche zum Studium der Mathematik an der HU führen und sich über Möglichkeiten des Austausches informieren. Der entworfene Plan für den Besuch wird den Ratsmitgliedern vorgestellt und letzte Absprachen vorgenommen.

#### **6. Verschiedenes**

---

<sup>1</sup> Hinweis: Die Frist für Korrekturen und Nachmeldungen von Veranstaltungen für das Wintersemester 2016/2017 endet am 20.06.2016!

5.2. Am 28.06.2016 finden an der HU die Wahlen zu den Fakultätsräten, den Institutsräten sowie der zentralen und den dezentralen Frauenbeauftragten statt. Die Wahlvorschläge für die KandidatInnen müssen bis zum 10.06.2016 eingereicht werden.

Für den Fakultätsrat mussten die Vorschläge bereits am 24.05.2016 abgegeben werden. Hier kandidieren für die Statusgruppe der ProfessorInnen des Institutes Klaus Mohnke und Gavril Farkas.

Die Wahl für den Akademischen Senat der HU findet im Herbst 2016 statt.

(16:50 Uhr Ende des öffentlichen Teiles)

### **Nichtöffentlicher Teil**

#### **7. Antrag auf Erteilung der Lehrbefugnis von Herrn Olaf Klein (WIAS)**

(17:10 Uhr Ende des nichtöffentlichen Teiles)

***Die nächste Sitzung des Institutsrates findet am 21. Juni 2016 statt.***

gez. Prof. Ulrich Horst

GID des Institutes für Mathematik