

**An alle Mitglieder des erweiterten Fachbereichsrats  
des FB Mathematik und Informatik**

**Einladung**

**Zur konstituierenden Sitzung des Fachbereichsrats und  
gleichzeitig  
zur 03/13 Sitzung des erweiterten Fachbereichsrats Mathematik und Informatik  
am 24.04.2013 um 14.15 Uhr in Raum 1.1.16 in der Arnimallee 14 (im Physikgebäude)**

Wichtiger Hinweis: Die weiteren hauptberuflichen Professoren, die nicht ordentliche Mitglieder des Fachbereichsrats sind, können gemäß der Regelung über die Möglichkeiten der stimmberechtigten Mitwirkung von Professorinnen und Professoren im Fachbereichsrat nur dann an der in der Einladung bezeichneten Entscheidung mitwirken, wenn sie binnen einer Woche nach Zugang dieser Einladung ihren Mitwirkungswillen schriftlich erklärt haben. Die Erklärung kann elektronisch übermittelt werden. An Entscheidungen mitwirken kann nur die-oder derjenige, der den anstehenden Sachverhalt kennt. Gegebenenfalls ist Akteneinsicht zu nehmen.

**Vorläufige Tagesordnung**

Öffentlicher Teil:

**Mitteilungen**

- TOP 1      Konstituierung des FBR, Wahl des Dekans/der Dekanin**
- TOP 2      Festsetzung der Anzahl der Prodekane/innen und Wahl der Prodekane/innen**
- TOP 3      Bestellung der Beauftragten und Kommissionen**
- TOP 4      Fortschreiben der Zulassungsfreiheit für den Mono-BSc Mathematik im WiSe 13/14**
- TOP 5      Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung „BSc Mathematik“  
Abschließende Beschlussfassung**
- TOP 6      1. Änderungssatzung zur Zugangssatzung MSc Mathematik**
- TOP 7      1. Änderungssatzung zur Zugangssatzung MSc Informatik**

Der Fachbereichsrat ist nur dann rechtmäßig zusammengesetzt, wenn entweder die gewählten Mitglieder oder, im Fall ihrer objektiven Verhinderung, die Stellvertreter in der Reihenfolge des Wahlergebnisses an der Sitzung teilnehmen. Die Erklärung der Verhinderung und die sich daran anschließende Erklärung des Stellvertreters müssen schriftlich erfolgen und dem Dekan spätestens zu Beginn der Sitzung vorgelegt werden. Anderenfalls ist der Stellvertreter nicht stimmberechtigt.

**TOP 8      Organisation der Lehrplanung**  
Stand und künftige Entwicklung

**TOP 9      Berufungsverfahren W1-Professur für „High-Throughput Genomics“**  
Erweiterung der Berufungskommission

**TOP 10     Verschiedenes**

Nichtöffentlicher Teil:

**TOP 11     Habilitationsverfahren Dr. Kay Rülling**  
a) Zulassung zum Habilitationsverfahren  
b) Bildung einer Habilitationskommission

**TOP 12     Habilitationsverfahren Dr. Panagiotis Giannopoulos**  
Abschließender Beschluss zur Zulassung zum Habilitationsverfahren

**TOP 13     Berufungsverfahren W2-Professur für „Mathematik für das Lehramt“**  
Berufungsvorschlag und Fachbereichsgutachten; Unterlagen können in der  
Fachbereichsverwaltung eingesehen werden.