

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

Einladung

**zur 01/13 Sitzung des erweiterten Fachbereichsrats Mathematik und Informatik
am 16.01.2013 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 0 Genehmigung des FBR-Protokolls 9/12 vom 19.12.2012**
- TOP 1 Vorlesungsangebot SoSe 2013**
Beschluss zum Lehrangebot in der Mathematik
Besoldete und unbesoldete Lehraufträge in der Mathematik
- TOP 2 Verschiedenes**

Nichtöffentlicher Teil:

- TOP 3 W1-Zwischenevaluation Prof. Wolfgang Mulzer**
Bestellung der externen Gutachter/innen
- TOP 4 Fortsetzung Habilitationsverfahren Dr. Stefan Liebscher**
Anerkennung der Habilitationsschrift als Habilitationsleistung
Auswahl des Themas für den Habilitationsvortrag gemäß Empfehlung der Habilitationskommission
Festsetzung des Termins des Habilitationsvortrags

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.