

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

Einladung

**zur 06/14 Sitzung des erweiterten Fachbereichsrats Mathematik und Informatik
am 16.07.2014 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.

Mitteilungen

Vorläufige Tagesordnung

ÖFFENTLICHER TEIL:

- TOP 0 Genehmigung des FBR-Protokolls 05/14 vom 25.06.2014**
- TOP 1 Antrag auf Lehrverpflichtungsreduktion**
Prof. Klein
- TOP 2 Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung „Master und BSc Informatik**
- TOP 3 Beirat Qualitätssicherung**
Benennung Mitgliedern
- TOP 4 Ausbildungskommission in der Gemeinsamen Kommission des ZfL**
Entsendung von Mitgliedern gemeinsam mit dem FB Physik
- TOP 5 Verschiedenes**

NICHT ÖFFENTLICHER TEIL:

- TOP 6 Habilitationsverfahren Dr. Christian Stump**
1. Zulassung zum Habilitationsverfahren
2. Bildung einer Habilitationskommission
- TOP 7 Abschluss Habilitationsverfahren Dr. Oliver Rinne**
a) Anerkennung des öffentlichen wissenschaftlichen Vortrages
b) Anerkennung der didaktischen Leistungen
c) Feststellung der Gesamtleistung
d) Zuerkennung der Lehrbefähigung
e) Erteilung der Lehrbefugnis
- TOP 8 W2 a.Z. Professur (DIN JRG) High Performance Computing in Molecular Dynamics**
Abschluss des Verfahrens; Berufungsvorschlag und
Kommissions/Fachbereichsgutachten;
Unterlagen können in der Fachbereichsverwaltung eingesehen werden.
- TOP 9 W2a.Z. Professur (DIN JRG) Interdisciplinary Security Research
(Interdisziplinäre Sicherheitsforschung)**
Abschluss des Verfahrens; Berufungsvorschlag und
Kommissions/Fachbereichsgutachten;
Unterlagen können in der Fachbereichsverwaltung eingesehen werden.
- TOP 10 W1 Professur (DIN JRG) Angewandte Mathematik**
Abschluss des Verfahrens; Berufungsvorschlag und
Kommissions/Fachbereichsgutachten;
Unterlagen können in der Fachbereichsverwaltung eingesehen werden.
- TOP 11 W1 Professur (DIN JRG) Mobile Robotic**
Abschluss des Verfahrens; Berufungsvorschlag und
Kommissions/Fachbereichsgutachten;
Unterlagen können in der Fachbereichsverwaltung eingesehen werden.
- TOP 12 W1 Professur für Künstliche Intelligenz mit Schwerpunkt Mobile Robotik**
Abschluss des Verfahrens; Berufungsvorschlag und
Kommissions/Fachbereichsgutachten;
Unterlagen können in der Fachbereichsverwaltung eingesehen werden.