

An die  
Professorinnen und Professoren der  
Universität Bonn

Postanschrift:  
53115 Bonn  
Wegelerstr. 6  
Frau Sarah Lambers  
Tel.: 0228/73-4492  
slambers@uni-bonn.de  
Bonn, 6.11.2014

**Einladung zum Computational-Science-Day  
am 11. Februar 2015**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum Computational-Science-Day ein. Die  
Veranstaltung findet statt am:

**Mittwoch, 11. Februar 2015  
Von ca. 10:00 – 19:00 Uhr  
Bonner Universitätsforum (Heussallee 18-24)**

Der Computational-Science-Day wird im kommenden Jahr zum ersten Mal  
veranstaltet und verfolgt das Ziel, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der  
Universität Bonn miteinander in Kontakt zu bringen, die ihre Wissenschaft mit  
Hilfe rechnergestützter Verfahren betreiben. Die einzelnen Forschungsbereiche  
werden dagegen nur geringen Überlapp haben und sollen – von den  
Naturwissenschaften über die Medizin bis hin zur Ökonomie – möglichst divers  
sein.

Der Computational-Science-Day soll im Sinne eines Informationstages viel Raum  
für den Austausch von Ideen, Methoden und Erfahrungen sowie für interessante  
Vorträge namhafter Wissenschaftler/innen der Universität Bonn bieten.  
Möglicherweise wird hier auch der Grundstein für eine Interessensvertretung an  
der Universität gelegt.

Wir konnten schon einige Referenten für unser Programm gewinnen, freuen uns aber über weitere Fachvertreter, die gerne in etwa 20 minütigen Vorträgen über ihre Erfahrungen mit wissenschaftlichem Rechnen berichten möchten.

(Anmeldung eines Vortrages bzw. Rückfragen bitte an: [urbach@hiskp.uni-bonn.de](mailto:urbach@hiskp.uni-bonn.de))

Das Veranstaltungsprogramm wird derzeit noch ausgearbeitet und anschließend mit konkreten Zeitangaben separat verschickt.

Aus Organisationsgründen bitten wir um eine verbindliche Anmeldung zum Computational-Science-Day. (Anmeldung zur Veranstaltung bitte über: [slambers@uni-bonn.de](mailto:slambers@uni-bonn.de))

Mit freundlichen Grüßen,



Rektor Prof. Dr. Fohrmann



Prof. Dr. Urbach