

## Einladung zum Vortrag von

**Dr. Torsten Minkwitz**  
Telekom Deutschland GmbH

über das Thema

## Midflight Change in High Availability Systems

oder

**Wie verändert man große, komplexe Systeme,  
während sie gleichzeitig  
für das Kerngeschäft genutzt werden?**

Die wissenschaftliche Denkweise und die Fähigkeit zur Modellbildung sind ein Schwerpunkt des Informatikstudiums. Häufig werden diese Dinge als Selbstzweck empfunden, aber Herr Dr. Minkwitz zeigt in seinem Vortrag mit konkreten Beispielen, warum genau diese Fähigkeiten in der Praxis wichtig sind.

Herr Torsten Minkwitz ist einer der äußerst erfolgreichen Abgänger unserer Fakultät. Er hat im Rahmen seiner Dissertation ein seit langem offenes mathematisches Problem nicht nur theoretisch gelöst, sondern sogar eine effiziente algorithmische Lösung gefunden und realisiert.

Nach seinem Wechsel in die Wirtschaft ist er in kürzester Zeit in hohe Leitungsfunktionen großer Konzerne aufgestiegen.

### **Kurzbiographie:**

Herr Dr. Torsten Minkwitz hat an den Universitäten in Braunschweig, Austin (Texas) und Karlsruhe Informatik studiert. Im Jahr 1993 promovierte er in Karlsruhe.

In 1995 begann er bei der Deutschen Telekom und war in verschiedenen IT-Funktionen beschäftigt. Von 2001 bis 2004 war er im Vorstand der Slovak Telecom als CIO tätig.

Danach – bis März 2010 verantwortete Herr Dr. Torsten Minkwitz das Anforderungsmanagement und die Entwicklungsprojekte für Marketing und Vertrieb bei der T-Com.

Seit April 2010 ist er verantwortlich für das IT Prozess Design und die Architektur der Telekom Deutschland GmbH.

**Zeit: Mittwoch, 18. Mai 2011, 17:30 Uhr**  
**Ort: Gebäude 50.34, Seminarraum 252**

