

Semesterkolloquium Wintersemester 2011/2012

Einladung zum Semesterkolloquium des Wintersemesters 2011/2012

Montag, 6. Februar 2012, 17:30 Uhr
Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)
Geb. 30.10

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

Semester- kolloquium WS 2011 2012

KIT – Campus Süd, Nachrichtentechnik-Hörsaal, Geb. 30.10



Kontakt



KIT – Campus Süd
Fakultät für Informatik, Geb. 50.34
Am Fasanengarten 5
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-43976
Fax: +49 721 608-41777
E-Mail: dekanat@informatik.kit.edu
Web: informatik.kit.edu

Herausgeber
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Web: www.kit.edu

Absender:

KIT – Campus Süd
Fakultät für Informatik
Dekanat
76128 Karlsruhe

Feiern Sie mit uns!

Zum Abschluss des Wintersemesters 2011/12 wollen wir traditionell einen Blick auf die vergangenen Monate werfen und einige Höhepunkte beleuchten.

In diesem Jahr haben sich so viele Studienanfänger für ein Studium der Informatik am KIT entschieden wie nie zuvor. Die Fakultät verzeichnete einen Zuwachs an Neueinschreibungen von rund 40%.

Im Rahmen der Exzellenzinitiative II wurden das Graduiertenkolleg „Karlsruhe School of Informatics Engineering“ (KSIE) und das Exzellenzcluster „Dependable Software for Critical Infrastructures“ (DSCI) evaluiert. Auf der Grundlage der Begutachtungen wird dann im Juni 2012 über die Förderungen entschieden.

Zahlreiche Preise und Ehrungen gaben oft Grund zur Freude. Besonders bedeutend war die Vergabe des renommierten Leibniz-Preises an unseren Algorithmus-Experten Prof. Dr. Peter Sanders für seine – im wahrsten Sinne des Wortes – wegweisenden Entwicklungen wie z.B. Heuristiken zur Wegeplanung in Straßennetzen, die drei Millionen mal schneller sind als der bisher geltende Standard.

Zu unserem diesjährigen Semesterkolloquium möchte ich Sie recht herzlich einladen.



Prof. Dr. Heinz Wörn
Dekan der Fakultät für Informatik

Programm

17:30 Uhr Semesterkolloquium

- Semesterbericht des Dekans
Prof. Dr. Heinz Wörn
- Auszeichnung der besten Lehrveranstaltungen des Sommersemesters 2011
- Verleihung des Preises des Fördervereins »Forschungszentrum Informatik« für die zwei besten Dissertationen durch den Vorstand des FZI-Fördervereins
- Festvortrag »Supercomputer-Simulationen der Entstehung kosmischer Strukturen - Wie dunkle Materie, dunkle Energie und schwarze Löcher unser Universum formen«
Prof. Dr. Volker Springel, Leiter der Forschungsgruppe für Theoretische Astrophysik, Heidelberger Institut für Theoretische Studien

Im Anschluss laden wir Sie ganz herzlich zu einem Empfang im Gastdozentenhaus ein.
(Gebäude neben dem NTI-Hörsaal, Engesserstr. 3)

Rückmeldekarte

Am Semesterkolloquium am 6. Februar 2012

- nehme ich teil.
- nehme ich mit weiteren Personen teil.
- kann ich leider nicht teilnehmen.

Ich komme auch zum anschließenden Empfang im Gastdozentenhaus
(Gebäude neben dem NTI-Hörsaal, Engesserstr. 3)

Name (bitte in Blockschrift)

Wir bitten um Rückmeldung bis 27. Januar 2012.

Ihre Anmeldung ist auch per Telefon unter +49 721 608-43976, per Fax unter +49 721 608-41777
oder per E-Mail an dekanat@informatik.kit.edu möglich.

