

Prof. Dr. Michael Glaß (Antrittsvorlesung 14:30 Uhr)

Seit November 2012 ist Michael Glaß W1-Juniorprofessor für Dependable Embedded Systems am Lehrstuhl für Informatik 12 am Department Informatik der Technischen Fakultät.

Michael Glaß forscht auf dem Gebiet der Entwurfsautomatisierung vernetzter eingebetteter Systeme. Sein Fokus liegt auf der Automatisierung von Methoden der Zuverlässigkeitsanalyse und -optimierung. Michael Glaß ist Diplom-Informatiker und promovierte 2011 an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU). Seit 2010 leitet er die Gruppe „Systemlevel Design Automation“ am Lehrstuhl für Informatik 12 (Prof. Dr.-Ing. Jürgen Teich) am Department Informatik der FAU.



Anreise

Bus Erlangen:

vom Bahnhof Erlangen mit
Bus Linie 287 oder 293
Haltestelle „Technische Fakultät“

Bus Nürnberg:

von Haltestelle Nürnberg Thon mit
Bus Linie 30 / 30E, Richtung Erlangen
Haltestelle „Erlangen-Süd“

PKW:

BAB A3 Würzburg-Nürnberg
Ausfahrt Tennenlohe
B4 Richtung Erlangen
nach der zweiten Brücke rechts
Wegweiser „Universität Südgelände“

Flugzeug:

vom Flughafen Nürnberg mit dem
Taxi zur Technischen Fakultät (15 km)

Unterkunft:

Unterkünfte vermittelt
Ihnen gerne:

Tourist-Information
Erlangen
Rathausplatz 3
91052 Erlangen
Tel.: 09131/89510

Um uns die Planung zu erleichtern,
bitten wir Sie, sich per E-Mail bis zum
11. April 2013 anzumelden:

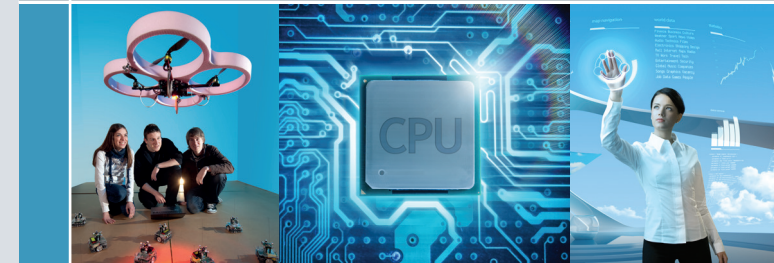
geschaeftsstelle@cs.fau.de

Universität Erlangen-Nürnberg
Department Informatik
Martensstr. 3, 91058 Erlangen
Tel.: 09131/85-28807, Fax: 09131/85-8781
E-Mail: geschaeftsstelle@cs.fau.de

Department Informatik

Tag der Informatik 2013

26. April 2013



Die Technische Fakultät
und das Department Informatik
der
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

laden herzlich ein zum

Tag der Informatik 2013

und der im Rahmen des Programms
stattfindenden

öffentlichen Antrittsvorlesung

von Prof. Dr. Michael Glaß
am Freitag, 26. April 2013

Hörsaal H 4
Martensstr. 1 - 91058 Erlangen
Technische Fakultät
Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr.-Ing. habil. Marion Merklein
Dekanin der Technischen Fakultät

Prof. Dr. Günther Greiner
Sprecher der Kollegialen Leitung
des Departments Informatik

Programm im Hörsaal H4

Cyber-Physical Systems

14:00-14:10 **Grußwort des Vizepräsidenten für Forschung der Universität Erlangen-Nürnberg**
Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger

14:10-14:30 **Bericht des Sprechers des Departments Informatik**
Prof. Dr. Günther Greiner

14:30-15:15 **Eingebettete Systeme: Kleiner, günstiger, leistungsfähiger - zuverlässiger?**
*Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Michael Glaß
Juniorprofessur für Dependable Embedded Systems,
Department Informatik, Technische Fakultät, Universität
Erlangen-Nürnberg*

15:15-15:30 **Kaffeepause**

15:30-16:30 **Timing Analysis for Real-Time Systems**
*Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhard Wilhelm, Chair for Programming
Languages and Compiler Construction, FR 6.2 Informatik,
Universität des Saarlandes*

16:30-17:30 **A Short Story on Cyber-Physical Systems: From the Lab to Real-Life**
Prof. Dr. Samarjit Chakraborty, Lehrstuhl für Realzeit-Computersysteme, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Technische Universität München

ab 17:30 **Geselliges Beisammensein**
Mediterranes Buffet in der Cafeteria der Südmensa

