

Einladung
Tag der Informatik 2010
Freitag, 30. April 2010

www.informatik.uni-erlangen.de
Prof. Dr. Dirk Riehle (Antrittsvorlesung um 14:30 Uhr)

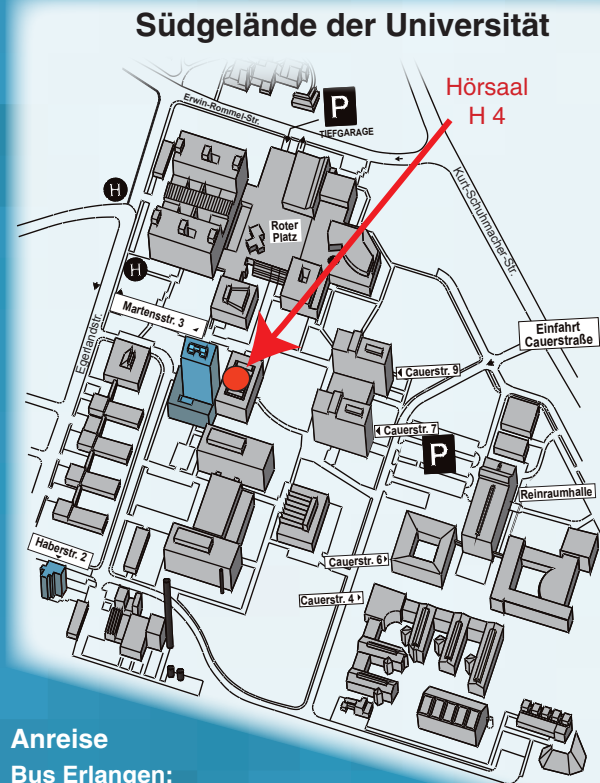
Dirk Riehle (Jahrgang 1969) ist seit September 2009 Inhaber der Professur für Open Source Software am Department Informatik der Technischen Fakultät. Dirk Riehle promovierte in Informatik an der ETH Zürich (Schweiz) und erwarb einen MBA in Stanford (USA). Er ist Mitgründer von zwei Startups (Hamburg und Berlin, Deutschland) und war früh bei einer weiteren dabei (Boston, MA, USA). Er arbeitete weiterhin für Großfirmen, zuletzt für die Forschungsabteilung der SAP AG im Silicon Valley, wo er die Open Source und Web 2.0 Anwendungsforschung leitete. Wenn er gerade nicht gegen die Windmühlen der Bürokratie kämpft, forscht er an neuartigen „offenen“ Kollaborationsprozessen, wie sie im Open Source und auf Wikipedia zu finden sind. Sein Team entwickelt hierbei die Softwarewerkzeuge, welche die nächste Generation dieser Prozesse ermöglichen sollen. Er tut dies im Spannungsfeld von Technologie und Wirtschaft, da ihn weiterhin Startups und Geschäftsmodelle von Softwarefirmen interessieren. Er blogt wissenschaftlich auf <http://dirkriehle.com>, kommentiert auf Twitter unter @dirkriehle und freut sich über Email an dirk@riehle.org.

Dr. Wieland Holfelder (Vortrag um 15.30 Uhr)

Dr. Wieland Holfelder is Engineering Director for Google Germany GmbH where he oversees Google's engineering and research activities in Germany. The topics his team focuses on are aspects of Google's Chrome browser, engineering productivity, privacy and Google's automotive effort. Prior to joining Google in 2008, Wieland Holfelder was VP&CTO of Mercedes-Benz Research and Technology North America, Inc. where he worked for 9 years. Prior to that he worked as Senior Software Engineer for ICAST Cooperation and FVC, 2 Silicon Valley startup companies in the area of streaming Internet video. As part of his Ph.D. research Wieland Holfelder worked at IBM's European Networking Center in Heidelberg, Germany and the International Computer Science Institute in Berkeley, CA. He holds a Master in Computer Science and Economics (Dipl.-Wirtsch.Inf.) and a Doctorate (Dr. rer. nat.) in Computer Science from the University of Mannheim, Germany.

Prof. Dr.-Ing. Elmar Nöth (Antrittsvorlesung um 16:15 Uhr)

Elmar Nöth studierte Informatik von 1977 bis 1985 in Erlangen und am MIT (USA). Von 1985 bis 1990 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Mustererkennung in Erlangen im Rahmen des BMBF-Verbundprojektes „Sprachverstehende Systeme“. Nach seiner Promotion (1990) arbeitete er als Akademischer Rat/Oberrat/Direktor am gleichen Lehrstuhl. 1992/93 vertrat er die Professur für Phonetik der Univ. Stuttgart, 2002/03 die Professur für Medieninformatik der Univ. Regensburg. Seit Juli 2008 ist er Professor am Lehrstuhl für Mustererkennung. Er ist im Editorial Board der Zeitschriften „Speech Communication“ und „EURASIP Journal on Audio, Speech, and Music Processing“ sowie Mitglied des IEEE Speech and Language Technical Committee (SLTC). Seine Forschungsschwerpunkte sind Prosodie, die Analyse pathologischer Sprache, computerunterstütztes Fremdsprachenlernen und die automatische Analyse von Sprechereigenschaften.


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
21. April 2010 anzumelden.

Universität Erlangen-Nürnberg
Department Informatik
Martensstr. 3, 91058 Erlangen
Tel.: 09131/85-28807, Fax: 09131/85-8781
E-Mail: geschaeftsstelle@informatik.uni-erlangen.de
**Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg**


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

laden herzlich ein zum

Tag der Informatik 2010

und den im Rahmen des Programms
stattfindenden

öffentlichen Antrittsvorlesungen

von Prof. Dr. Dirk Riehle
und
Prof. Dr.-Ing. Elmar Nöth

am Freitag, 30. April 2010

Hörsaal H4
Martensstr. 1 - 91058 Erlangen
Technische Fakultät
Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr.-Ing. Reinhard German
Dekan der Technischen Fakultät

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger
Sprecher der Kollegialen Leitung
des Departments Informatik

Programm am Vormittag im Hörsaal H4

Computerspiele in Wissenschaft und Gesellschaft

- 9:00-9:30 **Faszination Computerspiele**
Prof. Dr.-Ing. Richard Lenz, Dipl.-Inf. Thomas Fischer
Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)
Department Informatik - Technische Fakultät
Universität Erlangen-Nürnberg
- 9:30-10:00 **Digitale Spiele - Potenziale und Herausforderungen für die Informatik**
Prof. Dr.-Ing. Maic Masuch
Lehrstuhl für Medieninformatik mit Schwerpunkt Entertainment Computing - Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Abteilung Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften der Universität Duisburg-Essen
- 10:00-10:30 **Kaffeepause**
- 10:30-11:00 **Computerspiele und „Spielsucht“**
Prof. Dr. Helmut Lukesch
Lehrstuhl für Psychologie VI - Philosophische Fakultät II,
Institut für Experimentelle Psychologie
Universität Regensburg
- 11:00-11:30 **Computerspiele in der Psychiatrie**
Prof. Dr. med. Johannes Kornhuber
Direktor der Psychiatrischen und Psychotherapeutischen
Klinik des Universitätsklinikums Erlangen
- 11:30-12:00 **Computerspiele von Morgen**
Prof. Dr. Wolfgang Broll
Fachgebiet Virtuelle Welten / Digitale Spiele
Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaften
der TU-Ilmenau
- 12:00-13:00 **Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Wissenschaft und Industrie**

Programm am Nachmittag im Hörsaal H4

- 14:00-14:10 **Grußwort des Dekans der Technischen Fakultät**
Prof. Dr.-Ing. Reinhard German
- 14:10-14:30 **Bericht des Sprechers des Departments Informatik**
Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger
- 14:30-15:15 **Open Source Research and the Software Endgame**
Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Dirk Riehle
Professur für Open Source Software
Department Informatik - Technische Fakultät
Universität Erlangen-Nürnberg
- 15:15-15:30 **Kaffeepause**
- 15:30-16:15 **Browsertechnologien von Morgen**
Dr. Wieland Hofelder - Engineering Director
Google Germany GmbH
- 16:15-17:00 **Automatische Sprachtechnologie in der Behandlung von Kommunikationsstörungen**
Antrittsvorlesung von Prof. Dr.-Ing. Elmar Nöth
Professur für Mustererkennung
Department Informatik - Technische Fakultät
Universität Erlangen-Nürnberg
- ab 17:00 **Geselliges Beisammensein mit Buffet**

