

Anreise

Bahn: bis Bahnhof Erlangen; mit dem Bus (die Haltestelle liegt direkt vor dem Bahnhof) Linie 287 oder 293 Richtung "Sebaldussiedlung" bis zur Haltestelle "Technische Fakultät".

PKW: über die BAB A3 Würzburg-Nürnberg bis zur Ausfahrt Tennenlohe; B4 Richtung Erlangen; nach der dritten Brücke rechts abbiegen; Wegweiser "Universität Südgelände" folgen.

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

Parkmöglichkeiten

An der Cauerstraße und im Untergeschoss der Tiefgarage an der Erwin-Rommel-Straße.

Beachten Sie, dass die Zufahrt zu beiden Straßen über die Kurt-Schumacher-Straße (sog. Osttangente) von der B4 oder vom Stadttosen her am günstigsten ist.

Unterkunft

Wenn Sie eine Unterkunft in Erlangen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Tourist-Information Erlangen
Rathausplatz 3
91052 Erlangen

Tel.: 09131/89510
Fax: 09131/895151

Tag der Informatik 2008



Freitag, 25. April 2008

Einladung

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

laden herzlich ein
zum

Tag der Informatik 2008

und der im Rahmen des Programms
stattfindenden

öffentlichen Antrittsvorlesung

von Prof. Dr.-Ing. Richard Lenz

am Freitag, 25. April 2008

Hörsaalgebäude
Technische Fakultät
Erlangen, Erwin-Rommel-Str. 60

Prof. Dr.-Ing. Johannes Huber
Dekan der Technischen Fakultät

Prof. Dr.-Ing. Reinhard German
Sprecher der Kollegialen Leitung
des Departments Informatik

Zum Tag der Informatik 2008 möchten wir alle Kooperationspartner, Kolleginnen und Kollegen, unsere ehemaligen und derzeitigen Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie alle Interessenten aus Gymnasien, Unternehmen und Politik in der Region herzlich einladen.

Das **Vormittagsprogramm** steht unter dem Motto „**Informatik im Dialog**“ und behandelt zwei aktuelle gesellschaftliche Themen im Umfeld der Informatik: „**Kommunikationskontrolle im Netz**“ verhindert das Abrufen von Web-Seiten. Es werden Erscheinungsformen, technische Möglichkeiten und Gründe dafür diskutiert.

Bei der „**Online-Durchsuchung**“ geht es um das aktuelle Urteil des Bundesverfassungsgerichts und die Frage nach den rechtlichen und technischen Folgen.

Das Vormittagsprogramm wird gemeinsam organisiert von Professor Reinhard German (Rechnernetze und Kommunikationssysteme, Technische Fakultät), Professor Christoph Bläsi (Buchwissenschaft, Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie) und Professor Hans Kudlich (Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät).

Moderiert wird es von der in Medienfragen erfahrenen Professorin Johanna Haberer (Christliche Publizistik und Vizepräsidentin der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg).

Im **Nachmittagsprogramm** bildet die Bedeutung der Informatik in Industrie, Forschung und Ausbildung einen Schwerpunkt. Diese wird zunächst aus der Sicht des Personalvorstands der AUDI AG und dann aus der Sicht des Präsidenten der Gesellschaft für Informatik beleuchtet.

Richard Lenz

Lehrstuhl für Datenmanagement

Richard Lenz studierte Informatik an der Universität Kaiserslautern und war danach wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Datenbanksysteme der FAU Erlangen-Nürnberg. 1997 wurde er mit einer Arbeit zur Adaptiven Datenreplikation in Verteilten Systemen promoviert. Anschließend arbeitete er als wissenschaftlicher Assistent am Institut für Medizinische Informatik der Philipps-Universität Marburg. Mit der Habilitationsschrift zum Thema „Evolutionäre Informationssysteme“ erhielt er 2005 die venia legendi für die Fächer Praktische Informatik und Angewandte Informatik zuerkannt. In der Folge war Richard Lenz kommissarischer Direktor des Instituts für Medizinische Informatik und Vertreter des Lehrstuhls für Medizinische Informatik in Marburg. Seit April 2007 ist er Professor am Lehrstuhl für Datenmanagement an der Universität Erlangen-Nürnberg.

Werner Widuckel

Audi AG, Ingolstadt

Dr. Werner Widuckel wurde am 23. Oktober 1958 in Salzgitter geboren. Nach dem Abitur 1977 in Wolfsburg arbeitete Widuckel in der Produktion bei Volkswagen in Wolfsburg, bevor er 1979 das Studium der Sozialwissenschaften an der Universität Göttingen begann. 1984 machte er den Abschluss zum Diplom-Sozialwirt. Im Anschluss daran war er wissenschaftlicher Mitarbeiter am soziologischen Seminar der Universität Göttingen. 2003 promovierte er an der Technischen Universität in Braunschweig zum Dr. rer. pol.

Seine berufliche Laufbahn begann Widuckel 1985 als Referent beim Gesamt- und Konzernbetriebsrat der Volkswagen AG. 1991 wurde er Leiter der Koordination des Europäischen Konzernbetriebsrates, des Weltkonzernbetriebsrates sowie des Gesamt- und Konzernbetriebsrates der Volkswagen AG. Von 2005 an war Widuckel Leiter der „Personalpolitik und Grundsatzfragen“ innerhalb des Geschäftsbereiches Personal- und Sozialwesen der AUDI AG in Ingolstadt. Seit 8. Dezember 2005 ist Dr. Werner Widuckel Mitglied des Vorstands der AUDI AG, verantwortlich für den Geschäftsbereich Personal- und Sozialwesen.

Stefan Jähnichen

TU Berlin, Fraunhofer FIRST, Gesellschaft für Informatik

Geboren 1947, Dr.-Ing. in Elektrotechnik von der Technischen Universität Berlin 1974. 1988 Berufung auf eine Professur für Übersetzerbau an der TH Karlsruhe, seit 1991 Professor für das Fachgebiet Softwaretechnik an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der TU Berlin. Ebenso seit 1991 Institutsleiter beim Fraunhofer Institut FIRST (früher GMD FIRST).

Stefan Jähnichen ist Mitglied des DFG-Fachkollegiums für Informatik, seit dem 1. Januar 2008 ist er der Präsident der Gesellschaft für Informatik. Forschungsaufenthalte hatte er an der University of Southern California, Los Angeles, am International Computer Science Institute, Berkeley und am Centre d'Études et de Recherches (CERT), Toulouse. Er war Organisator und/oder Leiter großer Konferenzen wie der ICSE 96, Berlin, der ETAPS 2000 und der ECOOP 2007 in Berlin.

Tag der Informatik 2008

Freitag, 25. April 2008

Vormittagsprogramm: „Informatik im Dialog“
 Moderation: Prof. Johanna Haberer
 (Professorin für Christliche Publizistik,
 Vizepräsidentin der Univ. Erlangen-Nürnberg)

Hörsaal H10	09:00 bis 10:00	Kommunikationskontrolle im Netz Facetten der Kommunikationskontrolle im Web Prof. Dr. Christoph Bläsi (Buchwissenschaft, Univ. Erlangen-Nürnberg) Prof. Dr.-Ing. Reinhard German (Rechnernetze und Kommunikationssysteme, Univ. Erlangen-Nürnberg)
	10:00	Aufsicht im Internet - Möglichkeiten und Grenzen Verena Weigand (Jugendschutzreferentin der Bayerischen Landeszentrale für neue Medien und Leiterin der Stabsstelle der Kommission für Jugendmedienschutz)
	10:00	Kaffeepause
	10:30 bis 12:30	Online-Durchsuchung Der Streit um die Online-Durchsuchung Prof. Dr. Hans Kudlich (Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie, Univ. Erlangen-Nürnberg) Dr.-Ing. Jürgen Kleinöder (Verteilte Systeme und Betriebssysteme, Univ. Erlangen-Nürnberg)
		Forensische Analyse einer Online-Durchsuchung Prof. Dr. Felix Freiling (Praktische Informatik 1, Universität Mannheim)
		Online-Datenerhebung im Dienst der inneren Sicherheit Ministerialdirigent Dr. Wolf-Dieter Remmele (Abteilungsleiter im Bayerischen Staatsministerium des Inneren)
		Die Online-Durchsuchung und die digitale Intimsphäre Constanze Kurz (Informatik in Bildung und Gesellschaft, Humboldt-Universität zu Berlin und Sprecherin des Chaos Computer Club e.V.)
		anschließend Diskussion

Hörsaal H9	14:00	Eröffnung des Nachmittagsprogramms Grußwort des Dekans der Technischen Fakultät Prof. Dr.-Ing. Johannes Huber
		Bericht des Sprechers der Kollegialen Leitung des Departments Informatik Prof. Dr.-Ing. Reinhard German
	14:45	Semantische Integration von Informationssystemen im Gesundheitswesen Antrittsvorlesung Prof. Dr.-Ing. Richard Lenz (Lehrstuhl für Datenmanagement)
	15:30	Kaffeepause
	16:00	Automobilenentwicklung im Zeitalter der Informatik Dr. Werner Widuckel (Mitglied des Vorstands der AUDI AG, Personal- und Sozialwesen)
	16:45	Informatik Inside: Perspektiven einer angewandten Wissenschaft Prof. Dr.-Ing. Stefan Jähnichen (Fachgebiet Softwaretechnik an der TU Berlin, Institutsleiter Fraunhofer FIRST, Präsident der Gesellschaft für Informatik)
		anschließend Diskussion
	ab 18:00	Geselliges Beisammensein bei Bier, Brezen und Leberkäs'

Weitere Informationen zu den Vorträgen und die Möglichkeit zur Online-Anmeldung finden Sie auf der Web-Seite der Veranstaltung unter <http://www.informatik.uni-erlangen.de/tdi2008/>

Um uns die Planung zu erleichtern, bitten wir Sie, sich mit der beiliegenden Antwortkarte, per FAX, per E-Mail oder über die Online-Anmeldung bis zum 11. April 2008 anzumelden.

