



Gemeinsame Arbeitskonferenz: GI | OCG | BITKOM | SI | TeleTrust



Konferenzankündigung

D•A•CH Security 2005

Technische Universität Darmstadt
15. und 16. März 2005

THEMEN DER ARBEITSKONFERENZ

Ziel der Veranstaltung ist es, eine interdisziplinäre Übersicht zum aktuellen Stand der IT-Sicherheit in Industrie, Dienstleistung, Verwaltung und Wissenschaft in Deutschland, Österreich und der Schweiz zu geben. Insbesondere werden Aspekte aus den Bereichen Forschung und Entwicklung, Lehre, Aus- und Weiterbildung vorgestellt, relevante Anwendungen aufgezeigt sowie neue Technologien und daraus resultierende Produktentwicklungen konzeptionell dargestellt. Da IT-Sicherheit zukünftig integrierter Bestandteil nahezu aller informationstechnischer Anwendungen und Prozesse sein wird, stehen auch rechtliche Rahmenbedingungen und wirtschaftliche Faktoren im Fokus der Arbeitskonferenz.

PROGRAMMKOMMITEE

P. Horster Uni Klagenfurt (Vorsitz) • **H. Baier** FH Bingen • **J. Bizer** ULD Schleswig-Holstein • **C. Busch** Fraunhofer IGD • **J. Dittmann** Uni Magdeburg • **C. Eckert** TU Darmstadt • **W. Effing** Giesecke & Devrient
B. Esslinger Deutsche Bank • **T. Faber** secure-it.nrw.2005 • **D. Fox** Secorvo • **P. Frießem** Fraunhofer SIT
S. Janisch Uni Salzburg • **D. Jäpel** IBM CH • **P. Kraaibeek** secunet • **W. Kühnhauser** Uni Ilmenau • **P.J. Kunz** DaimlerChrysler • **S. Lechner** Siemens • **I. Münch** BSI • **C. Paar** Uni Bochum • **S. Paulus** SAP • **G. Pernul** Uni Regensburg • **N. Pohlmann** FH Gelsenkirchen • **R. Posch** TU Graz • **H. Reimer** TeleTrust • **K. Rosmus** IABG
A. Roßnagel Uni GH Kassel • **P. Schartner** Uni Klagenfurt • **I. Schaumüller** ITS Linz • **R. Steinmetz** TU Darmstadt • **J. Taeger** Uni Oldenburg • **S. Teiwes** Ernst & Young CH • **S. Teufel** Uni Fribourg • **C. Tschudin** Uni Basel • **J. von Knop** Uni Düsseldorf • **G. Weck** Infodas • **M. Welsch** IBM D • **K.-D. Wolfenstetter** T-Systems

ECKDATEN UND DOKUMENTATION

Tagungsort: Technische Universität Darmstadt
Tagungsdatum: 15. und 16. März 2005
Ablauf: Teilweise parallele Sitzungen mit insgesamt 40 Vorträgen.
Dokumentation: Tagungsband (Hardcover) mit allen Beiträgen.

KONTAKTADRESSE

Peter Kraaibeek
 Bogenstr. 5a
 D-48529 Nordhorn
 Tel. +49 (0)5921-722-490
 Fax +49 (0)5921-722-493
 E-Mail: DACH2005@Kraaibeek.com

ANFORDERUNG WEITERER INFORMATIONEN

Name

Firma

Straße

Tel.-Nr.

eMail

Funktion

PLZ/Ort

Fax-Nr.

Aktuelle Informationen: <http://syssec.uni-klu.ac.at/DACH2005/>

Eine Veranstaltung in Kooperation mit secure-it.nrw und der Zeitschrift manage it

