

Informatisches Kolloquium Hamburg

| Termin | Vortragende | Titel des Vortrags |
|--------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.04. 1999 | Buba, Eike-Manfred Finanzbehörde, Hamburg | Hamburg auf dem Weg in die Informationsgesellschaft: Bürgernahe Verwaltung |
| 19. 04. 1999 | Prof. Dr. Paul Dalsgaard Aalborg, Dänemark | Ways to identify speech units within and across languages |
| 03. 05. 1999 | Prof. Dr. Helge Ritter Neuroinformatik Bielefeld | Computersehen für intelligente Mensch-Maschine-Interaktionen |
| 10. 5. 1999 | Prof. Dr. Boi Faltings, Ecole Polytechnique Lausanne | Resource Allocation in Networks using Constraint Satisfaction |
| 17.05.1999 | Prof. Dr. Heiko Neumann , Univ. Ulm Neuroinformatik | Ortsvariantes Sehen: Von biologischer Motivation zu technischer Realisation |
| 07.06.1999 | Dr. Koch, Reinhard, K.U. Leuven Heverlee/Belgien | Kamerakalibrierung und 3D-Oberflächenrekonstruktion aus Bildern einer frei bewegten Kamera |
| 14.06.1999 | Prof. Dr. Andreas Zell, Univ. Tübingen | Bildverarbeitung und mobile Roboter an der Universität Tübingen |
| 21.06.1999 | Prof. Dr. Reinhard Posch, Uni. Graz | Hardwaredesign für sichere Kryptographie |
| 24.06.1999 | Dr. Mohan, IBM Paris | Transaction Processing and Distributed Computing in the Internet Age |
| 28.06.1999 | Prof. Zimmermann, TU Harburg | Parallellisierung von Laufschleifen |
| 05.07.1999 | Wolfgang Wahlster, DFKI Saarbrücken | Virtuelle Webseiten für den benutzeradaptiven Internethandel |
| 12.07.1999 | Prof. Luc Steels, Brüssel/Paris, | The Self-Organisation of Grounded Languages on Autonomous Robots |
| 1.11. 1999 | Dr.-Ing. Andreas König, Elektrotechnik, TU Dresden | Effizienter und konsistenter Entwurf applikationsspezifischer integrierter Erkennungssysteme - Konzept und erste Ergebnisse |
| 4.11. 1999 | Kaushik Roy, Purdue University, USA | Design of Next Generation VLSI Circuits |
| 8.11. 1999 | Prof. Dr. Christopher Habel, Wissens- und Sprachverarbeitung | Spezifikation konzeptueller Repräsentationen des Raumes |
| 15.11. 1999 | Prof. Dr. Erhard Godehardt, Medizinische Fak., HH-Uni Düsseldorf | Beziehungen, Gruppen, Graphen |
| 22.11. 1999 | Prof. Dr. Gerhard Heyer, FB Informatik, Uni Leipzig | Text als Wissensrohstoff - Perspektiven der Texttechnologie |
| 29.11. 1999 | Prof. Dr. Roland Wiesendanger, Angew. Physik, Univ. Hamburg | Nanotechnologie und ihre Bedeutung für die Informationstechnik |
| 6.12. 1999 | Prof. Wolfgang Kreutzer, Computer Science, Canterbury, NZ | "Are Pictures only for Weak Minds ?", or "What may Visual Programming be good for ?" |
| 13.12. 1999 | Prof. Dr. Hans-Dieter Burkhard, | Agenten und Informationssysteme |

| | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Inst. für Informatik, Humboldt-Uni Berlin | |
| 10.1. 2000 | Prof. Dr.-Ing. Bernd Krämer, FB Elektrotechnik, FernUni Hagen | Komponenten einer Web-gestützten Lernumgebung |
| 17.1. 2000 | Prof. Dr.-Ing. Gerhard Sagerer, AG Angew. Inform., Uni Bielefeld | Sprache, Bilder, Pläne, Handlungen: Interaktion verschiedener Modalitäten in Mensch-Maschine- Interaktionen |
| 24.1. 2000 | Prof. Dr. Ulrike Beisiegel, UKE Hamburg | Die DFG-Denkschrift zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis |
| 10.4. 2000 | Prof. Dr. Thomas Christaller Linguistik/Litwiss., Uni Bielefeld | Künstliche Intelligenz - Was ist das eigentlich heute ? |
| 17.4. 2000 | Prof. Dr. Tim Lueth, Humboldt-Uni Berlin | Architekturen für intelligente Roboter |
| 8.5. 2000 | Dr.-Ing. Peter Schwarz und Dr. Jürgen Haufe, Fraunhofer-Inst. für Integrierte Schaltungen, Aussenstelle Dresden | HW/SW-Cosimulation digitaler Systeme |
| 15.5. 2000 | Prof. Dr. Jürgen Friedrich, FB Informatik, Uni Bremen | Medieninformatik: Modethema oder wissenschaftliche Disziplin. Über die Einrichtung des Studiengangs Medieninformatik an der Universität Bremen |
| 22.5. 2000 | Prof. Dr. Rüdiger Valk, AB TGI, FB Informatik, Uni Hamburg | Theorie als transzendenter Modellierungsansatz. Vorstellung des Arbeitsbereiches "Theoretische Grundlagen der Informatik" |
| 29.5. 2000 | Dr. Bernhard Preim, MeVis Centrum für Medizinische Diagnosesysteme und Visualisierung, Bremen | Visualisierungs- und Interaktionstechniken für die medizinische Ausbildung und Operationsplanung |
| 5.6. 2000 | Prof. Dr.-Ing. Adam Wolisz, Fachgebiet Telekommunikationsnetze, TU Berlin | Drahtloser Internet -Zugang: ausgewählte Probleme |
| 19.6. 2000 | Margret Sitzler, GB Bildungs-Service, Handelskammer HH | Die Hamburger Wirtschaft braucht gute Informatiker |
| 26.6. 2000 | Prof. Dr. Lotfi Zadeh, Berkeley | Fuzzy Sets (Verleihung der Ehrendoktorwürde) |
| 3.7. 2000 | Stefan Klein, Geschäftsführer des Info-Office von newmedia@work | Hamburger Multimediabranche und Anforderungen an das Studium |
| 10.7. 2000 | Prof. Gruska, Informatische Fakultät, Masaryk-Universität Brünn | Quantumization of Informatics |
| 30.10. 2000 | Prof. Lu Ruqian, Chinesische Akademie der | Künstliche Intelligenz und Alltagswissen |

| | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Wissenschaften, Beijing, China | |
| 6.11. 2000 | PD Dr. Phil.Christel Kumbruck, Technische Universität Hamburg-Harburg | Praxisgemeinschaften im Wissensmanagement |
| 20.11. 2000 | Prof. Dr. Günther Pernul, FB Wirtschaftsinformatik u. Informationssysteme, Universität Essen | Vertrauensbildung für Digitale Produkte |
| 27.11. 2000 | Prof. Dr. Reinhard Posch, Inst. f. Angewandte Informationsverarbeitung, TU Graz | Sicherheitsrisiken und deren Bewältigung |
| 4.12.2000 | Prof. Dr. Eike Jessen, Institut für Informatik, TU München | Die Zukunft des Internets -und insbesondere der Wissenschaftsnetze |
| 11.12. 2000 | Prof. Dr. Frieder Nake, FB Informatik, Universität Bremen | Digitale Medien als Prozesse Ein praktisches Beispiel und eine allgemeine Betrachtung |
| 18.12. 2000 | Prof. Dr. Dieter Hogrefe, Direktor des Instituts für Telematik, Med. Univ. Lübeck | Automatisiertes Testen basierend auf formalen Beschreibungstechniken |
| 8.1.2001 | Prof. Dr.Andreas Pfitzmann, Fakultät Informatik,TU Dresden | Mehrseitige Sicherheit - Warum, wozu, wie? |
| 15.1. 2001 | Prof. Dr. Ulrich Frank, Fachb.Wirtschaftsinformatik Universität Koblenz | Unternehmensmodelle als Objekt und Objektivierung der Wirtschaftsinformatik, Motivation, Chancen und Herausforderungen |
| 22.1. 2001 | Prof. Dr. Thomas Herrmann, FB Informatik, Univ. Dortmund | SeeMe - eine sozio-technische, semi-strukturierte Modellierungsmethode |
| 29.1. 2001 | Prof. Dr. Andreas Spillner, FB Informatik, FH Bremen | Test objektorientierter Software |
| 7.5. 2001 | Prof. Dr. Dietmar Rösner, Uni Magdeburg | XML |
| 14.5. 2001 | Prof. Dr. Bonnie Webber Univ. Edinburgh | Lexicalised Discourse Grammar |
| 21.5. 2001 | Prof. Dr. Uli Furbach Univ. Koblenz | Inferenz in KI- und Informatikanwendungen |
| 28.5. 2001 | Prof. Dr. Raul Rojas FU Berlin | E-Kreide: Ein System für den Präsenz- und Fernunterricht |
| 11.6. 2001 | Dr. Lübbehäusen MAZ Hamburg | Semi-Automatischer Aufbau von Wissensbasen – Schlüsseltechnologie für Wissenintensives Textverstehen in großen Dokumentkollektionen |
| 25.6. 2001 | Prof. Dr. Hans Uszkoreit Univ. Saarbrücken | Datenorientierte Performanzmodellierung und die Erklärung syntaktischer Phänomene |
| 2.7. 2001 | Prof. Dr. Weiller, UKE Hamburg | Neue Techniken zur Abbildung von Hirnfunktionen |
| 29.10. 2001 | Dr. Thorsten Altenkirch, University of Nottingham | Safe Mobile Code |
| 12.11. 2001 | Prof. Dr. Olaf Kübler, Präsident der Eidgenössischen | Ziele und Perspektiven der Informatik-Fächer in der Universität der Zukunft |

| | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | Technischen Hochschule Zürich | |
| 19.11. 2001 | Prof. Dr. Jörg Desel, Katholische Universität Eichstätt | Modellierung flexibler Workflows |
| 26.11. 2001 | Prof. Dr. Hans-Juergen Ohlbach Universität München | Ontologiesprachen und Optimierung |
| 03.12. 2001 | Prof. Dr. Kai Groenbaek, Universität Århus | The Future of Hypermedia: Spatial and Open Hypermedia |
| 17.12. 2001 | Prof. Dr. Walther Zimmerli, Präsident der Universität Witten/Herdecke | |