

Schwerpunkte der Informatik

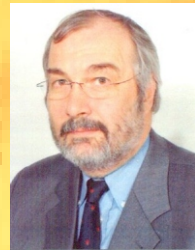
Sommersemester 2005: Themen der Informatik im historischen Kontext

14.4.: Prof. Dr. Wolfgang Reisig, Prof. Johann-Christoph Freytag, Ph.D.

Einführungsveranstaltung

21.4.: Prof. Dr. Wolfgang Reisig

50 Jahre modellbasierter Entwurf: Vom Modellieren mit Programmen zum Programmieren mit Modellen



28.4.: Prof. Dr. Martin Grohe

Vom Syllogismus bis SPIN – Einige Gedanken zur Logik in der Informatik



12.5.: Prof. Dr. Miroslaw Malek

A Road to NOMADS (Networks of Mobile, Adaptive Dependable Systems) - A Perspective on Distributed Computing



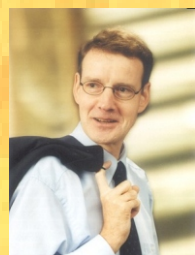
19.5.: Prof. Johann-Christoph Freytag, Ph.D.

Data Everywhere – der lange Weg von Datenansammlungen zu Datenbanksystemen



2.6.: Prof. Dr. Alexander Reinefeld

Die Entwicklung der Spielprogrammierung: Von John von Neumann bis zu den hochparallelen Schachmaschinen



9.6.: Prof. Dr. Bernd-Holger Schlingloff

Softwarequalität – Geschichte und Trends



16.6.: Prof. Dr. Ernst-Günter Giessmann

Kryptographie zwischen Goldkäfer und Primzahlen



23.6.: Prof. Dr. Jens-Peter Redlich

Geschichte der Betriebssysteme



30.6.: Prof. Dr. Beate Meffert

Signale und Muster



7.7.: Prof. Dr. Jörg H. Siekmann, DFKI Saarbrücken

Geschichte der KI in Deutschland

