

Informatik Verstehen

Öffentliche Ringvorlesung



Programm

Veranstaltungsort:

Hörsall XXII

Auditorium Maximum

Öffentliche Vorträge im Rahmen der Ringvorlesung "INFORMATIK VERSTEHEN"

10. Mai 2006, 18 Uhr c.t.

Einführungsveranstaltung

Prof. Dr. Paul Molitor, Institut für Informatik

Wie intelligent sind Rechner?

24. Mai 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Wolf Zimmermann, Institut für Informatik

Was Rechner alles anrichten können und wie man es vermeiden kann.

7. Juni 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Ronald Maier, Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Portale, Portale und nochmals Portale

21. Juni 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Stefan Brass, Institut für Informatik

Suchmaschinen im Internet

5. Juli 2006, 18 Uhr c.t.

Doz. Dr. Peter Schenzel, Institut für Informatik

Virtual Reality - Wie wirklich ist unsere Wirklichkeit?

11. Oktober 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Stefan Posch, Institut für Informatik

Bioinformatik, was ist das?

25. Oktober 2006, 18 Uhr c.t.

Dr. Klaus Estenfeld, Siemens AG München

Digitale Rechteverwaltung - Fluch und Segen

8. November 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Taieb Mellouli, Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Besser, schneller, effizienter durch Optimierung und Simulation

22. November 2006, 18 Uhr c.t.

Dr. Steffen Vieweg, GISA GmbH Halle

Viren, Würmer, Trojaner und anderes Getier

6. Dezember 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Ludwig Staiger, Institut für Informatik

Datensicherheit durch Fehlertoleranz

20. Dezember 2006, 18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Ralf Peters, Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

E-Business? Mit Sicherheit!

24. Januar 2007, 18 Uhr c.t.

Abschlussveranstaltung:

What happens next? Ein Blick in die Zukunft