



Informatik an der Universität Jena

In sieben Vorträgen, allgemeinverständlich und gleichzeitig forschungsorientiert, stellt sich das Institut für Informatik der Friedrich-Schiller-Universität Jena vor.

Eingeladen sind Schülerinnen und Schüler, Informatiklehrer und alle anderen Interessierten aus Saalfeld und Umgebung.

26. März 2012: Prof. Dr. Sebastian Böcker

Von Wechselgeld und Butterblumen - eine kurze Reise durch die Bioinformatik

23. April 2012: Prof. Dr. Klaus Küspert

Große Datenbanken unter hoher Last: Wozu, wer braucht so etwas und warum ist's ein Problem?

7. Mai 2012: Prof. Dr. Wilhelm Rossak

SpeedUp - Ein Blick in ein reales Forschungsprojekt

21. Mai 2012: Prof. Dr. Joachim Denzler

Können Maschinen sehen? Ein Streifzug durch die Bildverarbeitung von visueller Qualitätskontrolle zu Fahrerassistenzsystemen

4. Juni 2012: PD Dr. Peter Dittrich

Chemische Informations-Technologie - Wie lässt sich ein chemischer Computer im Reagenzglas realisieren?

18. Juni 2012: Prof. Dr. Birgitta König-Ries

Adaption und Personalisierung - Wege aus der Informationsüberflutung?

2. Juli 2012: Prof. Dr. Michael Fothe

Zweimal 100 Jahre für die Informatik: Konrad Zuse 2010 und Alan Turing 2012

Beginn: 15:00 Uhr

Ort: Heinrich-Böll-Gymnasium Saalfeld

(Sonneberger Straße 15, 07318 Saalfeld)