

Promotionen

Herr Dr.-Ing. Daniel Burkhart

Herr Dr.-Ing. Alexander Gerald

Herr Dr.-Ing. Gerrit Hanselmann

Herr Dr.-Ing. Mesut Ipek

Herr Dr.-Ing Thorsten Keuler

Herr Dr.-Ing Ansgar Lamersdorf

Herr Dr.rer.nat. Bernhard Milla

Herr Dr.rer.nat. Harald Obermaier

Herr Dr.-Ing Thomas Patzke

Herr Dr.-Ing. Bernd Reuther

Herr Dr.-Ing Jan Schäfer

Herr Dr.-Ing Bernd-Helge Schäfer

Herr Dr.-rer.nat. Michael Schlemmer

Herr Dr.-Ing. Karsten Schmidt

Herr Dr.-Ing Norbert Schmitz

Herr Dr.-Ing. Sebastian Thelen

Herr Dr.rer.nat. Christopher Weber

Herr Dr.-Ing Andreas Weiner

Herr Dr.-Ing. Daniel Burkhart

Titel der Dissertation:

Subdivision for Volumetric Finite Elements

Gutachter:

Prof. Umlauf/ HTWG Konstanz

Prof. Hamann/ UC Davis

Prof. Hagen

Herr Dr.-Ing. Alexander Gerald

Titel der Dissertation:

Adaptive Routingprotokolle für drahtlose, mobile Ad-hoc-Netzwerke

Gutachter:

Prof. Gotzhein

Prof. Schmitt

Herr Dr.-Ing. Gerrit Hanselmann

Titel der Dissertation:

On the principle of heterogeneous redundancy based Bayesian approach to integrate static and dynamic fault prediction models

Gutachter:

Prof. Liggesmeyer

Prof. Broy/ TU München

Herr Dr.-Ing. Mesut Ipek

Titel der Dissertation:

Eine Testfallspezifikationsprache für das funktionsorientierte Testen von reaktiven eingebetteten Systemen im Automobilen Bereich

Gutachter:

Prof. Liggesmeyer

Prof. Müller-Glaser/ TU Karlsruhe

Herr Dr.-Ing Thorsten Keuler

Titel der Dissertation:

An Aspect-oriented Approach Improving Architecture Design Efficiency

Gutachter:

Prof. Rombach

Prof. Atkinson/ Universität Mannheim

Herr Dr.-Ing Ansgar Lamersdorf

Titel der Dissertation:

Model-based Decision Support of Task Allocation in Global Software
Development

Gutachter:

Prof. Rombach

Prof. Krcmar/ TU München

Herr Dr.rer.nat. Bernhard Milla

Titel der Dissertation:

Monte Carlo Complexity of Initial Value Problems and Indefinite
Integration

Gutachter:

Prof. Heinrich

Prof. Ritter/ FB Mathematik, TU KL

Herr Dr.rer.nat. Harald Obermaier

Titel der Dissertation:

Multi-Field Visualization

Gutachter:

Prof. Hagen

Prof. Hering-Bertram/ FH Hannover

Prof. Hamann/ University of California, Davis

Herr Dr.-Ing Thomas Patzke

Titel der Dissertation:

Sustainable Evolution of Product Line Infrastructure Code

Gutachter:

Prof. Rombach

Prof. Poetzsch-Heffter

Herr Dr.-Ing. Bernd Reuther

Titel der Dissertation:

Ein serviceorientierter Ansatz zur Abstraktion von
Kommunikationsprotokollen Im Internet

Gutachter:

Prof. Müller

Prof. Steinmetz/TU Darmstadt

Herr Dr.-Ing Jan Schäfer

Titel der Dissertation:

A Programming Model and Language for Concurrent and Distributed
Object-Oriented Systems

Gutachter:

Prof. Poetzsch-Heffter

Prof. Bloch Johnsen/University of Oslo

Herr Dr.-Ing Bernd-Helge Schäfer

Titel der Dissertation:

Control System Design Schemata and their Application in Off-road Robotics

Gutachter:

Prof. Berns

Prof. Kirchner/ DFKI Bremen

Herr Dr.-rer.nat. Michael Schlemmer

Titel der Dissertation:

Pattern Recognition for Feature Based and Comparative Visualization

Gutachter:

Prof. Hagen

Dr. Hotz/Konrad-Zuse-Zentrum, Berlin

Herr Dr.-Ing. Karsten Schmidt

Titel der Dissertation:

Self-Tuning Storage and Indexing for Native XML DBMSs.

Gutachter:

Prof. Härder

Prof. Sattler/ TU Ilmenau

Herr Dr.-Ing Norbert Schmitz

Titel der Dissertation:

Dynamic Modeling of Communication Partners for Socially Interactive
Humanoid Robots

Gutachter:

Prof. Berns

Prof. Stiefelhagen/ KIT Karlsruhe

Herr Dr.-Ing. Sebastian Thelen

Titel der Dissertation:

Visualization and Interaction Metaphors for Large High-Resolution Displays

Gutachter:

Prof. Hagen

Prof. Ebert

Prof. Meyer/ University of California, Irvine

Herr Dr.rer.nat. Christopher Weber

Titel der Dissertation:

Methods for Detection and Reconstruction of Sharp Features in Point
Cloud Data

Gutachter:

Prof. Hagen

Prof. Hahmann/ Universität Grenoble

Herr Dr.-Ing Andreas Weiner

Titel der Dissertation:

Cost-based XQuery Optimization in Native XML Database Systems-
Concepts, Implementation, and Empirical Evaluation

Gutachter:

Prof. Härder

Prof. Mitschang/ Universität Stuttgart