

Diplomarbeiten

Abgabe- datum	Bearbeiter	Betreuer	Thema
Zu vergebende Diplomarbeiten			
		Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung der Berechnung von LR-Maschinen
		Prof. Winkler, Jürgen	Vergleich von objektorientierten Programmiersprachen
		Prof. Winkler, Jürgen	Vergleich der Gleitkomma-Arithmetiken von Ada und IEEE 754
Ausgegebene Diplomarbeiten			
Abgeschlossene Diplomarbeiten			
2009.01.27	Großer, Daniel	Prof. Winkler, Jürgen	Reflection in Programmiersprachen
2007.03.25	Puhl, Thomas	Prof. Winkler, Jürgen	Vergleich der Generics in Ada, C#, C++, Eiffel und Java
2006.05.12	Jahn, Steffen	Prof. Winkler, Jürgen	Erweiterung von Micro-2004 um Typen
2005.03.03	Zimmermann, Judith	Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung der Top-Down-Analyse
2002.12.20	Taddei, Ugo P.N.	Prof. Winkler, Jürgen Prof. Flügel, W.A.	Design and Prototypical Implementation of an Object-Oriented Components Library for Hydrological Applications
2001.10.02	Vater, Daniel	Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung der Bottom-Up-Analyse
2001.03.08	Schultz, Marco	Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung der Top-Down-Analyse
2000.10.13	Warneke, Tobias	Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung von MDL-Programmen
1999.07.14	Ecke, Frank	Prof. Winkler, Jürgen	Comparison of the Concurrency Concepts of Ada, CHILL, Erlang and Java - Case Studies 2 -
1999.04.12	Brömel, Peter	Prof. Winkler, Jürgen	Vergleich der Nebenläufigkeitskonzepte von Ada, CHILL, Erlang und Java - Fallstudien 1 -
1998.09.30	Engelmann, Uwe	Prof. Winkler, Jürgen Tempel, Hans Günter (Siemens, München)	Erstellung eines Browsers für SNMP-MIBs
1998.07.20	Schmidt, Matthias	Prof. Winkler, Jürgen Dr.Schmerbeck, Friedrich (Siemens, Braunschweig)	Implementierung von Objektadaptern zur Kommunikation von Objekten bahntechnischer Systeme
1998.05.10	Otto, Karsten	Prof. Winkler, Jürgen Urban, Manfred (QSoft, Erfurt)	Ein geografisches Informationssystem für die Steuerung und Optimierung logistischer Prozesse
1997.04.01	Funke, Matthias	Prof. Winkler, Jürgen Beisiegel, Michael (IBM, Böblingen)	Entwurf und Implementierung von Konzepten zur Integration existierender Transaktionen in die JAVA-Umgebung
1997.03.27	Leonhardt, Björn	Prof. Winkler, Jürgen Dr. Rohr, Gabriele (IBM, Böblingen)	Ein grafischer Editor zur Erstellung von AIF Source Scripts
1996.11.30	Scheel, Torsten	Prof. Winkler, Jürgen Dr. Borrmann, Lothar (Siemens, München)	Resource-reduced implementation of a Java Interpreter on a PIC / PDA

1996.10.31	Herzog, Dirk	Prof. Winkler, Jürgen Pannenberg, Stefan (Hewlett-Packard, Böbl.)	Entwicklung einer Schnittstelle für die Übertragung von vorhandener HP-UX-Software auf MS WindowsNT
1996.09.27	Körbs, Tilo	Prof. Winkler, Jürgen Gladitz, Mathias (Jenoptik Systemh., Jena))	Gestaltung der Kommunikation zwischen Bausteinen eines PPS-Systems unter Benutzung von OLE
1996.06.21	Prasse, Michael	Prof. Winkler, Jürgen	Realisierung des Entwurfswerkzeuges OO-Designer
1996.05.02	Knappe, Stefan	Prof. Winkler, Jürgen Kauer, Stefan	Berechnung von Verifikationsbedingungen für eine Teilmenge von Ada
1995.06.08	Ullraum, Dorit	Prof. Winkler, Jürgen	Erweiterung des Vergleichsprogramms nach Heckel um eine grafische Benutzungsschnittstelle und eine Grafik-Ausgabe