

Studienarbeiten

Abgabedatum	Bearbeiter	Betreuer	Thema
Zu vergebende Studienarbeiten			
Ausgegebene Studienarbeiten			
Abgeschlossene Studienarbeiten			
2007.05.31	Ros, Christian	Prof. Winkler, Jürgen	Zugreifbarkeit in C#
2007.01.22	Limmer, Steffen	Prof. Winkler, Jürgen	Zugreifbarkeit in Java
2006.10.19	Fabian Loewner	Prof. Winkler, Jürgen	Vergleich der klassischen Symboltabelle mit der AST-Realisierung
2005.10.18	Weber, Gregor	Prof. Winkler, Jürgen	Vergleich von JavaCC und Yacc
2005.04.14	Lenzner, Markus	Prof. Winkler, Jürgen	Animation einer Kabinenbahn
2005.03.23	Finn, Andreas	Freining, Carsten	Erweiterung von Micro um Unterprogramme
2003.04.09	Schmidt, Daniel	Prof. Winkler, Jürgen	Compiler für Micro-2001 für JVM
2003.04.07	Zimmermann, Judith	Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung und Animation des Philosophenproblems
2001.01.17	Vater, Daniel	Prof. Winkler, Jürgen	Der Zeitaufwand von Quicksortimplementierungen in verschiedenen Programmiersprachen
2000.11.02	Schultz, Marco	Prof. Winkler, Jürgen	Visualisierung und Animation von nebenläufigem Quicksort als HTML-Seite
2000.09.07	Biehl, Stefan	Dr. Kauer, Stefan	Vereinfachung von logischen und arithmetischen Ausdrücken
1999.01.13	Brömel, Peter Ecke, Frank	Prof. Winkler, Jürgen	Description and Comparison of the Concurrency Concepts of Ada, Java, and CHILL
1997.11.14	Schmidt, Matthias	Prof. Winkler, Jürgen Dr. Gleichmann, Andreas u.a.	Eine hardwareunabhängige Schnittstelle zur Ansteuerung von Rasterelektronenmikroskopen
1997.09	Thiele, Otto Heerwagen, Steffen	Dr. Toparkus, Heinz	Simulation einer dynamischen Speicherverwaltung
1996.06.26	Otto, Karsten	Prof. Winkler, Jürgen	Spezifikation einer Anwendung zur Demonstration der objektorientierten Implementierung eines einfachen Zeichenprogramms
1995.08.30	Prasse, Michael	Prof. Winkler, Jürgen	Anpassung der objektorientierten Design-Notation von Grady Booch im Hinblick auf die Entwicklung eines Werkzeugs für Smalltalk-80
1995.07.18	Knappe, Stefan	Kauer, Stefan	Berechnung der schwächsten Vorbedingungen für eine Teilmenge von Ada
1995.08	Schoder, Matthias	Dr. Toparkus, Heinz Berger, Uta	Realisierbarkeitsanalyse zur Simulation von Heuschreckenpopulationen mit Zellulärautomaten
1995.06.10	Weßollek, Jörg	Kauer, Stefan	Implementierung eines Polynomialzeitalgorithmus für die Unifikation algebraischer Terme
1995.01.31	Gablenz, Dirk	Prof. Winkler, Jürgen Pollack, H.	Realisierung einer Bestellverwaltung
1994.05.10	Ullraum, Dorit	Prof. Winkler, Jürgen	Implementierung des Algorithmus' von Heckel zum Vergleich von zwei Datenfolgen

--	--	--	--