

Verzeichnis der Praktikums- und Studienarbeiten Stand 03.10.2003

- 1 **Steffen Mazanek**
Implementierung eines RATH-Interpreters
Betreuer: Eric Offermann
UniBw, 2002

- 2 **Hans-Peter Morbach**
Sichere Agenten und Agentenplattform in Haskell
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, 2001

- 3 **Jörg Hempel**
*Entwurf und Implementierung eines Konfigurationswerkzeuges für die
Termgraph-Darstellung im Higher Object Programming System HOPS*
Betreuer: Frank Derichsweiler
UniBw, 2000

- 4 **Jan Scheffczyk**
*Erstellung von deklarativen Benutzeroberflächen für Browser-
und Editorkombinatoren*
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, 2000

- 5 **Peter Schrammel**
XML ?
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, 1999

- 6 **Martin Meierhöfer**
XML-Parser in Haskell
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, Feb 1999

- 7 **Michael Ebert**
Ansätze zur Implementierung der „Clausal Theory of Types“ in Haskell
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, Feb 1999

- 8 **Volker Renneberg**
*Implementierung eines interaktiven Haskell-Parsers in Pizza
als Grundlage für den Haskell-Interpreter Pizkelli*
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, Dez 1998

- 9 **Eric Offermann**
Programming Term Graph Layout Algorithms in HOPS
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, Nov 1998
- 10 **Michael Kämmerer**
*Spezifikation eines Prototyps als Studie
zur Verwendbarkeit eines Strömungsmodells zur Verkehrsflußsimulation*
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Feb 1998
- 11 **Wilfried Honekamp**
?
Betreuer: zurückgegeben
UniBw,
- 12 **Christoph Kies**
Implementierung ausgewählter Internetdienste Gopher und RWrite in Haskell
Betreuer: Wolfram Kahl
UniBw, Dez 1997
- 13 **Jörn Pepinghege + Hendrik Fürstenau**
*Ausbau des Parsers, Antiparsers und der automatischen Termersetzung
für den Beweisassistenten RALF*
Betreuer: Claudia Hattensperger
UniBw, Dez (?) 1996
- 15 **Bernhard Weingärtner**
Erweiterung der Beweisausgabe in RALF
Betreuer: Claudia Hattensperger
UniBw, Mär 1996
- 16 **Sven Schewe**
Ausbau von RALF: Formelvereinfachung und Erkennen des Beweisendes
Betreuer: Claudia Hattensperger
UniBw, Nov 1996
- 17 **René Wittwer + Jaroslaw Leszczelowski**
Objektorientierter Entwurf und Implementierung des HOPS-Systems
Betreuer: Arne Bayer + Wolfram Kahl
UniBw, Dez 1995
- 19 **Oliver Christ**
Reimplementierung und Erweiterung des hierarchischen Modulsystems von HOPS
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Dez 1995

- 20 **Frank Frost**
Erstellen eines DAG-Systems zur Verwaltung von Ahnendateien
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Mär 1993
- 21 **Sascha Herrmann + Michael Kim + Thorsten Riehn**
XRelView 4.0 - Umsetzung von Relview 3.0 auf XVIEW
Implementierung einer Grapheneingabe - Erweiterung des Systems
Betreuer: Rudolf Berghammer
UniBw, Nov 1993
- 24 **Peter Arwanitis**
*Entwicklung einer graphischen Oberfläche zur interaktiven Darstellung
und Manipulation von gerichteten zyklensfreien Graphen
auf der Basis des X Window Systems und der OPEN LOOK Benutzerschnittstelle*
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Mär 1991
- 25 **Christoph Kühn**
*Implementierung der Basisschnittstelle
für das DAG-orientierte Programmiersystem HOPS*
Betreuer: Ludwig Bayer + Wolfram Kahl + Franz Schmalhofer
UniBw, Sep 1991
- 26 **Jörg Landgraf + Norbert Dombetzki**
Erweiterung des RELVIEW-Systems
Betreuer: Rudolf Berghammer
UniBw, Dez 1991
- 28 **Thomas Corell**
Generierung eines Layouts für Nährwerttabellen
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Nov 1990
- 29 **Roland Brethauer**
Voronoi-Diagramme
Betreuer: Rudolf Berghammer
UniBw, Dez 1990
- 30 **Christian Held + Thomas Zimmermann**
Ausgabeschnittstelle von HOPS
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Dez 1990

- 32 **Klaus Endres**
Vervollständigung der Benutzeroberfläche des Systems von Schachendspieldateien
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Dez 1990
- 33 **Jochen Fischbuch + Olaf Steffen**
Realisierung einiger Komponenten des Programmsystems HOPS-Pascal
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Dez 1990
- 35 **Thomas Gritzner**
Eine modular programmierte Benutzerschnittstelle für ein System von Schachendspieldateien (Teil I): Wartungsdokumentation
Betreuer: Gunther Schmidt + Ludwig Zagler
TUM, Dez 1989
- 36 **Thomas vom Hagen + Frank Weddige**
Aufbereitung von Layoutdaten zur Erzeugung von VLSI-Maskensätzen mittels optischer Belichtung
Betreuer: Gunther Schmidt
UniBw, Dez 1989
- 38 **Rainer Struntz + Michael Schneider**
Graphikschnittstelle zum Rechnen mit Relationen
Betreuer: Hans Zierer
TUM, Jul 1988
- 40 **Andreas Weininger**
Texteingabe und -ausgabe für ein DAG-Manipulationssystem
Betreuer: Hans Zierer
TUM, 1988
- 41 **Ludwig Weidinger + Frl. Schramm**
Darstellung räumlicher Gebirge als Bäume
Betreuer: Rudolf Berghammer + Gunther Schmidt
TUM, Mär 1983
- 43 **Volker Küchenhoff**
Bestimmung optimaler Strategien durch boolesche Iteration am Beispiel der Schachendspiele Turm gegen Figur
Betreuer: Ludwig Zagler
TUM, Feb 1987
- 44 **Heidi Sarembe + Roland Scheidler**
Ausnutzung neuer Betriebssystemmöglichkeiten für ein größeres Anwendungssystem
Betreuer: Gunther Schmidt
TUM, Feb 1987

- 46 **Michael Jung + Norbert Huber**
*Übertragung eines Systems Schach-Endspiel-Dateien mit Auswertungsprogramm
und Einrichtung einer Benutzerschnittstelle mit Graphik-Ausgabe*
Betreuer: Ludwig Zagler
TUM, Jul 1987
- 48 **Rudolf Holzner + Oliver Wörl**
Installation eines Bridge-Systems
Betreuer: Rupert Gnatz
TUM, Jul 1987
- 50 **Christian Eichelberger + Alfred Reß + Franz Schmauß**
Dokumentation zum Stundenplanprogramm SP-MAN
Betreuer: Gunther Schmidt
TUM, Dez 1987
- 53 **Rainer Braml + Peter Mittermaier**
Prolog-Steuerung für HOPS-Auswertung
Betreuer: Hans Zierer
TUM, Dez 1987
- 55 **Ulrich Köpf**
Bestimmung optimaler Strategien durch boolesche Iteration: Remisanalyse
Betreuer: Ludwig Zagler
TUM, Dez 1986
- 57 **Peter Buchka**
*Bestimmung optimaler Strategien durch boolesche Iteration:
Besonderheiten des Bauernzuges*
Betreuer: Ludwig Zagler
TUM, Dez 1986
- 58 **Felix Bretschneider**
*Der Iterationsalgorithmus:
Bewertung der Stellung, Iterationsmechanismen, Erst-, Gegen- und Remisanalyse*
Betreuer: Ludwig Zagler
TUM, ca. 1986
- 59 **Paul Riedel**
*Bestimmung optimaler Strategien durch boolesche Iteration:
Informationsübernahme bei trivialem Vorausspiel*
Betreuer: Ludwig Zagler
TUM, Dez 1986
- 60 **Ch. Gerer + F. Hierl**
Planung des praktischen Jahres der Medizinstudenten (für die TU-Verwaltung)
Betreuer: Klaus Wimmer
TUM, 1986

62 Klaus Libera

TUM, Jul 1986

63 Andreas Wittkowski

Formatierte DAG-Ausgabe

Betreuer: Hans Zierer

TUM, Jan 1986

64 Armin Thaller

Dialog für die Ein- und Ausgabe einer DAG-Sprache

TUM, Jul 1985

65 Ludwig Bayer + Herbert Jans + Armin Liebl

Auswertung von DAG-Programmen

Betreuer: Hans Zierer

TUM, Dez 1985

68 Rudolf Holzner + Günther Gerl

Schach-Grundprogrammierung für den Informatik-Rechner Siemens 7865

Betreuer: Ludwig Zagler

TUM, Jul 1985

70 Manfred Kügler + Thomas Haimerl

Dialog-System für die Stundenplanentwicklung und -verwaltung an Universitäten

Betreuer: Gunther Schmidt

TUM, 1984

72 Frl. Neess + Herr Schmid

*Entwicklung eines Algorithmus zur Bestimmung des minimalen Abstands
zweier konvexer Polygone*

Betreuer: Erich Hangel

TUM, Aug 1984

74 Birgit Winkler + Clemens Max + Robert Lindermeier

*Entwicklung eines Systems zur Verwaltung und Unterstützung
von Programmversionen während der Entwicklung*

Betreuer: Helmut Partsch

TUM, 1983/4

77 Ines Weiß + Sigrid Hartmann

*Dialog-System für die Stundenplanentwicklung
und -verwaltung an Universitäten - Fortsetzung*

Betreuer: Klaus Wimmer

TUM, 1983/4 zurückgegeben wegen mangelnder Leistung der Vorgruppe

- 79 **Wolfgang Ries**
*Programmtransformation und -interpretation
mittels gerichteter kreisfreier Graphen*
Betreuer: Rudolf Berghammer
TUM, Jul 1983
- 80 **Starz + Stützing**
Formelmanipulationssystem für die Relationenalgebra in CIP-S
Betreuer: Ralf Steinbrüggen
TUM, 1979
- 82 **Elmar Bartel**
*Implementierung einer Datenstruktur für kreisfreie knotenbewertete Wurzelgraphen
mit Anwendung auf den Lambda-Kalkül*
Betreuer: Rudolf Berghammer
TUM, Apr 1983