

- [Feh96] Thomas Fehnl
HotCalc — Realisierung eines Tabellenkalkulationsbausteins für den HotDoc-Anwendungsrahmen
Studienarbeit, Technische Hochschule Darmstadt, FG Programmiersprachen und Übersetzer, Juni 1996
- [Feh97] Thomas Fehnl
HotSimple — Realisierung einer in HotDoc integrierten Benutzungsoberfläche für Simple
Praktikumsbericht, Technische Hochschule Darmstadt, FG Programmiersprachen und Übersetzer, April 1997
- [Fra96] Armin Franke und Thomas Weinhardt
Visualisieren mehrdimensionaler Lösungsräume mit IDL
Studienarbeit, Technische Hochschule Darmstadt, FG Programmiersprachen und Übersetzer, Nov. 1996
- [Hei97a] Markus Heinz
Eine grafische Benutzungsoberfläche für Simple
Internes Manuskript, Technische Hochschule Darmstadt, FG Programmiersprachen und Übersetzer, 1997
- [Hei97b] Markus Heinz
Ein Constraint-Solver für Simple
Internes Manuskript, Technische Hochschule Darmstadt, FG Programmiersprachen und Übersetzer, 1997

- [Kun95] Thomas Kunstmann, Martin Frisch und Robert Müller
A Declarative Programming Environment Based on Constraints
Proceedings IEEE Symposium on Visual Languages, Sept. 1995,
S. 120-121
- [Kun96] Thomas Kunstmann und Robert Müller
A Constraint Based Language for Spreadsheets
Proceedings Second International Conference on Practical Appli-
cation of Constraint Technology, April 1996, S. 445-452
- [Kun97a] Thomas Kunstmann
Simple — Eine deklarative Umgebung für Simulation und Planung
Poster bei Hochschul- und Berufsinformationstage hobit '97,
Jan. 1997
- [Kun97b] Thomas Kunstmann, Jürgen Buchner, Thomas Fehnl und Hans-
Jürgen Hoffmann
HotSimple — Eine prototypische Benutzungsschnittstelle für das
Simulations- und Planungswerkzeug Simple
PB '97: Prototypen für Benutzungsschnittstellen, Nov. 1997, S. 89-93
- [Mül96] Robert Müller
Erstellen einer visuellen Modellbeschreibungssprache
Diplomarbeit, Technische Hochschule Darmstadt, FG Programmier-
sprachen und Übersetzer, Feb. 1996