

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil:

Graeme Hirst (University of Toronto): Knowledge Representation Problems for Natural Language Understanding (Abstract)	1
John Bear (SRI International): Generation and Recognition of Inflectional Morphology	3
Wolfgang Finkler, Günter Neumann (Universität Saarbrücken): MORPHIX - A Fast Realization of a Classification-Based Approach to Morphology	11
Petra Maier (Universität Tübingen), Petra Steffens (IBM Stuttgart): Determinatoren und Quantoren in einer kategorialen Unifikationsgrammatik des Deutschen	20
Stefanie Schachtl (Siemens München): The Problem of Overgeneration in Parsing Processes and the Aid of Linguistic Generalizations	33
Carola Reddig (Universität Saarbrücken): Wo trifft 'treffen' 'Treffen'? Zur semantischen Repräsentation nominalisierter Verben	43
Dieter Gilg, Remo Leber, Karl Huber (ETH Zürich): Automatische Messung der Dauer von Lauten in lautsprachlichen Äußerungen	54
Sigismund Frenkenberger, Markus Kommenda (TU Wien): Prosodiesteuerung in der Sprachsynthese	62
Gabi Sonnenberger (Universität Konstanz): Flexible Generierung von natürlichsprachigen Abstracts aus Textrepräsentationsstrukturen	72
Konrad Jablonski, Armin Rau, Johannes Ritzke (Nixdorf Paderborn): Anwendung einer logischen Grammatik zur Generierung deutscher Texte	83
Robert E. Frederking, Manfred Gehrke (Siemens München): Resolving Anaphoric References in a DRT-based Dialogue System	94
Michael Streit (Siemens München): Repräsentation von Pluralanaphern	104
Ronald M. Kaplan, Annie Zaenen (Xerox PARC): Functional Uncertainty and Functional Precedence in Continental West Germanic	114
Dorothee Reimann (Akademie der Wissenschaften, Berlin, DDR): Linguistisches Wissen und Strategie in einer syntaktischen Analyse des Deutschen	124

**Bettina Harriehausen (IBM Heidelberg),
Sabine Reinhard (Universität Trier):
Die Kontrollbeziehung bei Nomen mit abhängigem zu-Infinitiv** 134

**Ingrid Starke (Akademie der Wissenschaften, Berlin, DDR):
Zur Behandlung von Funktionsverbgefügen im Deutschen** 148

Workshop: Generierung

Leiter: Dietmar Rösner (FAW Ulm)

**Martin Emele (Universität Stuttgart):
Überlegungen zu einer Two-level Morphologie für das Deutsche** 156

**Stephan Busemann (TU Berlin):
Zum Lexikonzugriff bei der Generierung mit GPSG** 164

**Helmut Horacek, Claudius Pyka (Universität Hamburg):
Anwendbarkeit von Unifikationsgrammatiken für effizientes
Generieren** 171

**Daniel Jacob, Elisabeth Maier (GMD Darmstadt):
Die Übertragung des MUMBLE-Generators für die Generierung
von Deutsch** 178

**Owen Rambow (ORA Ithaca):
Teaching a Second Language to a Computer: A Programmer's View** 183

Workshop: Unifikationsgrammatiken

Leiterin: Karin Harbusch (Universität Saarbrücken)

**Karin Harbusch (Universität Saarbrücken):
Tree Adjoining Grammars mit Unifikation** 188

**Roland Seiffert (IBM Stuttgart):
Einige Erweiterungen disjunktiver Merkmalsbeschreibungen** 195

**Birgit Wesche (IBM Stuttgart):
Non-Constituent-Coordination ohne Funktionale Komposition
und Typenanhebung** 202