

Inhalt

<i>Henning Lobin und Alexander Mehler</i> Aspekte der texttechnologischen Modellierung	1
---	---

I. Theorie

<i>Henning Lobin</i> Dokumentgrammatiken als Grundlage von XML-Tools	23
---	----

<i>Andreas Witt</i> Linguistische Informationsmodellierung mit XML	39
---	----

<i>Reinhard Köhler</i> Softwaretechnische und methodologische Überlegungen zur Korpuslinguistik	55
--	----

II. Automatische Textanalyse

<i>Manuela Kunze und Dietmar Rösner</i> XDOC – XML-basierte Werkzeuge für die Extraktion und Repräsentation von Informationen	69
--	----

<i>Roland Stuckardt</i> Robuste Anaphernresolution	85
---	----

<i>Alexander Mehler</i> Textmodellierung: Mehrstufige Modellierung generischer Bausteine der Textähnlichkeitsmessung	101
---	-----

<i>Georg Rehm</i> Ontologie-basierte Hypertextsorten-Klassifikation	121
--	-----

<i>Klaus Kreulich</i> Synthese logischer Texteinheiten im elektronischen Publizieren	139
---	-----

III. Annotation natürlichsprachlicher Texte

Sven Naumann

XML-basierte Tools zur Entwicklung und Pflege syntaktisch annotierter Korpora 153

Franck Bodmer und Rudolf Schmidt

Computertechnische Erschließung von Gesprächskorpora 167

Tylman Ule und Frank Henrik Müller

KAROPARS: Ein System zur linguistischen Annotation großer Text-Korpora des Deutschen 185

Thomas Schmidt

EXMARaLDA – ein System zur computergestützten Diskurstranskription 203

IV. Systeme zur Korpuserstellung und -verwaltung

Georg Rehm

Hypertextsorten-Klassifikation als Grundlage generischer Informations-extraktion 219

Felix Sasaki

Strukturbezogene Klassifikation von Informationseinheiten in texttechnologischen Korpora 235

Jan-Torsten Milde und Ulrike Gut

TASX – eine XML-basierte Umgebung für die Erstellung und Auswertung sprachlicher Korpora 249

Thomas Burch und Johannes Fournier

Vom Buch zur elektronischen Publikation – Textdigitalisierung auf der Basis von SGML/XML 265

Verzeichnis der Beiträgerinnen und Beiträger 285

Index 287