

VORWORT	VII
KAPITEL 1: Überblick und Einführung	1
Ch. HABEL: SRL und Textverstehen	3
S. KANNGIESSER: Simulationskonzepte des Wissens und der Grammatik	24
A. JASSE: Zur Textklasse 'Wetterbericht'	45
KAPITEL 2: Grammatiken und Parseverfahren	53
H. GUST: Ein Grammatiklabor in Prolog	55
J. KILBURY: GPSG-Based Parsing and Generation	67
C. REDDIG: Word Expert Parsing - Ein Überblick	77
M. EIMERMACHER: Word Expert Parsing in Prolog	90
KAPITEL 3: Die Textrepräsentation	105
C.-R. ROLLINGER: Zur Repräsentation der argumentativen Struktur von Texten	107
Ch. HABEL: Zur Repräsentation der referentiellen Struktur	125
S. GÜNTHER: Zur Repräsentation und Verarbeitung zeitlichen Wissens	143
C. HAUENSCHILD: Textrepräsentation in KIT und Con ³ Tra in Con ³ Tra-stiver Sicht	156
KAPITEL 4: Bildbeschreibung und Imagination - Komponenten fuer Bild- und Sprachverstehen	167
B. NEUMANN: Umriss einer Imaginationskomponente	169
FÜRNSINN, M. KHENKHAR, B. RUSCHKOWSKI: GEOSYS - Ein Frage-Antwort-System mit räumlichem Vorstellungsvermögen	172
A. JASSE: Lokale Deixis in Wetterberichten	185
H.-J. NOVAK, B. NEUMANN: Szenenbeschreibung und Imagination in NAOS	192

KAPITEL 5: Die Behandlung unsicheren und unvollständigen Wissens	207
C.-R. ROLLINGER: Evidenzbewertung für Fakten und Regeln	209
A. SCHMIEDEL: Eine Inferenzmaschine für die Verarbeitung unsicheren Wissens	220
U. REYLE: Über die Logik der Abfrage von Datenbanken	235
KAPITEL 6: Verstehen und Partnermodellierung	247
K. MORIK: Partnermodellierung und Interessenprofile bei Dialogsystemen der Künstlichen Intelligenz	249
C.-R. ROLLINGER: Attentiveness and Interestingness - Aspects of (Text) Understanding	265
LITERATURVERZEICHNIS	271
ANHANG DER WETTERBERICHTE	287
VERZEICHNIS DER AUTOREN UND DER TEILNEHMER AM KIT-WORKSHOP	289