

# Semantik und künstliche Intelligenz

Beiträge zur automatischen  
Sprachbearbeitung II

Herausgegeben /und eingeleitet  
von Peter Eisenberg

**W**  
**DE**  
**G**

Walter de Gruyter • Berlin • New York  
1977

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort .....	V
PETER EISENBERG	
Einleitung .....	1
MARVIN L. MINSKY	
Materie, Geist, Modell .....	11
EUGENE CHARNIAK	
Referenz und Fragebeantwortung in einfachen Erzählungen .....	21
BRUCE FRÄSER	
Pessimistische Ausblicke auf die Möglichkeit zur Verbesserung der Mensch-Maschine-Kommunikation ....	39
PETER HELLWIG	
Ein Computermodell für das Folgern in natürlicher Sprache .....	59
DAVID G. HAYS	
Kognitive Netzwerke: Formen und Prozesse .....	86
ROGER C. SCHÄNK	
Computer, primitive Aktionen und linguistische Theorien .....	113
TERRY WINOGRAD	
Ein prozedurales Modell des Sprachverstehens ....	142
YORICK WILKS	
Sprachverstehende Systeme in der künstlichen Intelligenz. Überblick und Vergleich .....	180
Literaturverzeichnis .....	231
Nachweise .....	240
Sachregister .....	241