

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	7
F. Klix Über Wissensrepräsentation im menschlichen Gedächtnis . . . . .	9
J. Hoffmann, M. Ziefler und U. Grosser Psychologische Gesetzmäßigkeiten der begrifflichen Klassifikation von Objekten . . . . .	74
W. Krause und F. Wysotzki Computermodelle und psychologische Befunde der Wissenrepräsentation . . . . .	108
K. Zimmer Ansätze zur psychologischen Indikation von Wissensrepräsentationen Die Pupillomotorik als sensibler Indikator semantischer Informationsverarbeitungsaktivität . . . . .	137
F. Klix, E. van der Meer und M. Preuss Semantische Relationen: Erkennungsaufwand und psychophysiologische Reaktionstendenzen . . . . .	156
F. Kukla Pathologisch veränderte Gedächtnistätigkeit . . . . .	173
E. van der Meer Die Verfügbarkeit semantischer Relationen als differentialdiagnostisches Kriterium . . . . .	207
H. Hagendorf, H.-D. Schmidt und H. Sydow Experimentelle Untersuchungen zur Wissensrepräsentation und -nutzung bei jüngeren Kindern . . . . .	231
Autorenverzeichnis . . . . .	262