

Inhalt	Seite
1 Einführung: Theoretische Grundlegung	1
1.1 Deskriptive Modelle und experimentelle Forschungsansätze zur klinischen Urteilsbildung	3
1.1.1 Das Linsen-Modell (Brunswik)	3
1.1.2 Die Informations-Integrations-Theorie (Anderson)	8
1.2 Einzelfallanalytische Ansätze in der klinischen Urteilsforschung (N=1)	18
1.3 Fragestellungen der Haupt- und Zusatzuntersuchungen	19
1.3.1 Ausgangsposition der Hauptuntersuchungen	19
1.3.2 Grundlagen der Zusatzuntersuchungen	20
2 Hauptuntersuchungen zur kognitiven Integration von klinisch-medizinischen Informationen: Replikationsstudien	21
2.1 Experiment I: Variation der Stimulusgewichtung	21
2.1.1 Fragestellung und Hypothesen	21
2.1.2 Methode	23
2.1.3 Ergebnisse und Diskussion	27
2.2 Experiment II: Variation der funktionalen Beziehung zwischen Stimulus und Kriterium	34
2.2.1 Fragestellung und Hypothesen	34
2.2.2 Methode	35
2.2.3 Ergebnisse und Diskussion	38

	Seite
2.3 Experiment III: Gewichtung, funktionale Beziehung und konfigurale Verknüpfungsregel - eine multifaktorielle Untersuchung	44
2.3.1 Fragestellung und Hypothesen	44
2.3.2 Methode	47
2.3.3 Ergebnisse und Diskussion	51
3 Zusatzuntersuchungen zur Aufgabenabhängigkeit von Integrationsstrategien: Extensionsstudien	60
3.1 Experiment IV: Integration " <i>fiktiver</i> " und " <i>realer</i> " klinischer Informationen	60
3.1.1 Fragestellung und Hypothesen	60
3.1.2 Methode	61
3.1.3 Ergebnisse und Diskussion	63
3.2 Experiment V: Integration unterschiedlich bedeutungshaltiger klinischer Informationen durch " <i>Laien</i> " und " <i>Experten</i> " (Pilotstudie)	66
3.2.1 Fragestellung und Hypothesen	66
3.2.2 Methode	68
3.2.3 Ergebnisse und Diskussion	71
4 Allgemeine Diskussion und Ausblick	79
4.1 Modelltheoretische Interpretation der Ergebnisse	79
4.2 Zur Reliabilität der Urteilsbildung	81
4.3 Weitere Forschungsperspektiven	82
Zusammenfassung	84
Literatur	86
Anhang	93