

	Seite
1	1
1.1	1
1.2	2
1.3	3
1.4	9
1.5	11
1.6	12
1.6.1	13
1.6.2	15
1.6.3	18
1.6.3.1	19
1.6.3.2	23
1.6.3.3	24
1.6.3.4	26
1.6.4	30
1.6.4.1	34
1.7	37
1.8	47
1.8.1	48
1.8.2	48
1.8.3	50
1.9	55

2	METHODIK	57
2.1	Das Testmaterial	57
2.1.1	Eine Erläuterung des Paradigmas nach S. Sternberg	57
2.1.2	Unabhängige Variablen: Testbeschreibung	60
2.2	Abhängige Variablen	64
2.3	Zusatzvariablen, sonstige Indikatoren	64
2.4	Versuchsablauf und Design	66
2.4.1	Versuchspersonen	66
2.4.2	Vortest	67
2.4.3	Versuchsbedingungen räumlicher Art	68
2.4.4	Versuchsbedingungen zeitlicher Art	
2.4.5	Beschreibung der Geräte und Testapparatur	68
2.5	Versuchsdurchführung: Beschreibung einer typischen Versuchssitzung	72
2.5.1	Vorversuch	72
2.5.2	Hauptversuch	73
3	DATENANALYSE	75
3.1	Weiterverarbeitung der Daten und ihre statistische Analyse (Spektralanalyse)	75
3.2	Ergebnisse der Spektralanalyse	80
3.3	Lassen sich die gewonnenen Ergebnisse von denen eines White-Noise-Prozesses, vom weißen Rauschen, unterscheiden?	85
3.4	Stationaritätsprüfung	91
4	DATENDESKRIPTION	98
4.1	Statistische Kennwerte aller Variablen	99
4.2	Fehleranalyse	113
4.3	Analyse möglicher Positionseffekte auf die Reaktionszeiten	121
4.4	Trendanalyse	130
4.5	Gibt es einen Zusammenhang zwischen den Variablen? (Produkt-Moment-Korrelation)	135
4.6	Beschreibung der zeitlichen Verläufe der Variablen	137

5	DISKUSSION	143
5.1	Evidenz gegen die Existenz eines BRAC	144
5.2	Diskussion der vorliegenden experimentellen Studie	149
5.3	Wie lassen sich die Ergebnisse der Verlaufsbeschreibungen in die bestehende rezente Literatur zu diesem Thema eingliedern?	157
6	ZUSAMMENFASSUNG	172
	LITERATURVERZEICHNIS	174
	LEBENS LAUF	
	ANHANG	