## Inhalt

L1	nfunr	ung	5
1.	Arith	metik in der Grundschule	
	1.1	Stoffdidaktische Kernpunkte der Grundschularithmetik	9
		1.1.1 Elementarer Zahlbegriff	10
		1.1.2 Dekadisches Stellenwertsystem	15
		1.1.3 Grundrechenarten	16
	1.2	Subjektive Mathematikwahrnehmung von Kindern	22
		1.2.1 Kenntnisse von natürlichen Zahlen	25
		1.2.2 Operationale Vorstellungen beim Kopfrechnen	29
		1.2.3 Durchführung schriftlicher Berechnungen	34
2.	Rech	enschwierigkeiten	
	2.1	Aktueller Forschungsstand	44
	2.2	Bewertung der Ansätze	67
	2.3	Eigener förderdiagnostischer Ansatz	71
3.	Eigen	ne Untersuchungen zur qualitativen Diagnose	
	3.1	Vorbereitende Überlegungen	77
		3.1.1 Ziel der Untersuchung	80
		3.1.2 Methodisches Instrumentarium	81
		3.1.3 Einbezug einer Stichprobe	85
	3.2	Auswertung von diagnostischen Gesprächen	86
		3.2.1 Qualitativer Fragenkatalog	
		3.2.2 Darstellung von Kindern mit Rechenschwierigkeiten	91
		3.2.3 Interpretationen der Untersuchung	184
4.	Kons	equenzen für die mathematische Förderung	
	4.1	Diagnose als Grundlage eines Förderplans	197
	4.2	Didaktische Prinzipien der Förderung	199
	4.3	Umsetzung im mathematischen Unterricht	203

## Anhang

A.	Abbildungen	207
B.	Tabellen	208
C.	Abkürzungen	209
	Literatur	
E.	Glossar	227
F.	Index	231