Inhaltsverzeichnis

\mathbf{A}	bbild	ungsverzeichnis	ΧV	
Ta	abelle	enverzeichnis X	VII	
1 Motivation und Forschungsfrage				
2	Theoretische Hintergründe			
	2.1	Instrumenteller Ansatz nach Rabardel	9	
		2.1.1 Unterscheidung von Zeichnung und Figur	20	
	2.2	Geometrie und die Entwicklung von Werkzeugen		
	2.3	Dynamische Geometriesysteme	23	
		2.3.1 Definierende Eigenschaften	25	
		2.3.2 Mathematische Sicht auf dynamische Geometriesysteme	26	
		2.3.3 Forschungsergebnisse zum Zugmodus in der Ebene	31	
		2.3.4 Forschung in 2D-Systemen	40	
		2.3.5 Erste Ergebnisse in 3D-Systemen	42	
3	Me	chodologie	43	
	3.1	Quantitative und qualitative Forschung	44	
		3.1.1 Gegenseitige Kritik der Forschungsparadigmen	46	
	3.2	Charakterisierung qualitativer Forschung		
	3.3	Theorie qualitativer Forschung		
	3.4			
		3.4.1 Kritik der Grounded Theory	60	
	3.5	Gütekriterien qualitativer Forschung	61	
	3.6	Typenbildung in der qualitativen Sozialforschung	64	
		3.6.1 Der Prozess der Typenbildung	66	
	3.7	Problem der Übertragung auf mathematikdidaktische		
		Fragestellungen	68	
	3.8	Methodologie des konkreten Forschungsverlaufs	69	
		3.8.1 Forschungsdesign	69	

X Inhaltsverzeichnis

	3.9		Konkrete Untersuchungsverfahren		
4	Stu	tudie 1 79			
	4.1		odologie und Forschungsfragen von Studie 1 79		
	4.2		ori Analyse der Aufgaben		
		4.2.1	Aufgabe 1: Würfelkonstruktion		
		4.2.2	Aufgabe 2: Verifikation von Würfelschnitten 86		
		4.2.3	Aufgabe 3: Abstand windschiefer Geraden 87		
		4.2.4	Aufgabe 4: Paraboloidkonstruktion 90		
	4.3	Ergeb	nisse von Studie 1		
		4.3.1	Ergebnisse von Aufgabe 1: Würfelkonstruktion 94		
		4.3.2	Kurzinterpretation zu Aufgabe 1		
		4.3.3	Ergebnisse von Aufgabe 2: Würfelschnitte 96		
		4.3.4	Kurzinterpretation zu Aufgabe 2 100		
		4.3.5	Ergebnisse von Aufgabe 3: Abstand windschiefer Geraden 102		
		4.3.6	Kurzinterpretation zu Aufgabe 3 103		
		4.3.7	Ergebnisse von Aufgabe 4: Paraboloidkonstruktion 104		
		4.3.8	Kurzzusammenfassung erster Ergebnisse 104		
	4.4	Weite	rer Forschungsverlauf		
5	Stu	Studie 2 109			
	5.1	Metho	odologie und Forschungsfragen von Studie 2 109		
	5.2	Vorbe	reitende Sitzung zu Archimedes Geo 3D		
		5.2.1			
		5.2.2	Schwarze Boxen (1)		
	5.3	Vorbe	reitende Sitzung zu Cabri 3D		
		5.3.1			
		5.3.2	Schwarze Boxen (2)		
	5.4		ori Analyse der Aufgaben		
		5.4.1	Aufgabe 1: Würfelkonstruktion		
			Aufgabe 2: Auffinden von Würfelschnitten 126		
	5.5	_	nisse von Studie 2		
		5.5.1	Ergebnisse von Aufgabe 1: Würfelkonstruktion 127		
		5.5.2	Analyse der Einzelgruppen von Aufgabe 1		
		5.5.3	Verwendungsweisen des Zugmodus in Aufgabe 1 138		
		5.5.4	Auffälligkeiten der Bearbeitungen von Aufgabe 1 139		
		5.5.5	Konsequenzen aus Aufgabe 1		
			Library L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
		5.5.6	Ergebnisse von Aufgabe 2: Auffinden von Würfelschnitten 141		
		5.5.6 5.5.7 5.5.8	Analyse der Einzelgruppen von Aufgabe 2		

Inhaltsverzeichnis XI

			Auffälligkeiten der Bearbeitungen von Aufgabe 2 157
	F 6		Konsequenzen aus Aufgabe 2
	5.6		ativer Vergleich zu Ergebnissen aus Studie 1
	5.7		ion der Ergebnisse auf theoretischer Ebene
		5.7.1	8
		5.7.2	Klassifikation von Verwendungsweisen des
		r 7 0	Zugmodus in Aufgabe 1
		5.7.3	Klassifikation von Verwendungsweisen des
		F 7 1	Zugmodus in Aufgabe 2
	F 0	5.7.4	Verwendungsweisen des Zugmodus in Studie 2 165
	5.8	weiter	rer Forschungsverlauf
6			the Basis für Studie 3
	6.1		legende Definitionen für 3D-Umgebungen
	6.2		figes Kategoriensystem
		6.2.1	1
		6.2.2	9
			Definition von Verwendungsweisen des Zugmodus 175
	6.3		erungen des vorhandenen Kategoriensystems 179
		6.3.1	Erweiterung der Komplexitätsstufen
		6.3.2	Erweiterung der Artefakteinschränkungen
		6.3.3	Erweiterung der Verwendungsweisen des Zugmodus 181
	6.4	Endgü	ltiges Kategoriensystem für Studie 3 181
7	Stu		Ablauf 183
	7.1		dologie und Forschungsfragen von Studie 3 183
	7.2	Theme	en und Ablauf des Seminars
		7.2.1	0
		7.2.2	O
			Grundlagen I (Ha)
		7.2.3	Einführung in $Cabri\ 3D$ und theoretische
			Grundlagen II (Ha)
		7.2.4	Untersuchung Nummer 1 (Ha)
		7.2.5	Die Zentralprojektion in Cabri 3D (BW) 198
		7.2.6	Die Parallelprojektion in Cabri 3D (Ha) 198
		7.2.7	Platonische Körper und ihre Netze (BF) 201
		7.2.8	Mentale Rotationen (AL)
		7.2.9	Untersuchung Nummer 2 (Ha) 204
		7.2.10	Würfelgebäude à la $BAUWAS$ (DK1) 204
		7.2.11	Schulbücher der Sekundarstufe I und
			Raumgeometrie (FH)

XII Inhaltsverzeichnis

		7.2.12	Experimentelles Lösen raumgeometrischer		
			Berechnungsaufgaben (DK2)	. 207	
		7.2.13			
			Kugeln (Ha)	. 209	
		7.2.14	Untersuchung Nummer 3 (Ha)		
	7.3		ri Analyse der Aufgaben		
		7.3.1	Erste Untersuchung 3(1)		
		7.3.2			
		7.3.3			
8	Studie 3: Auswertung (1) 23				
	8.1	Quant	itative Analyse der Konstruktionsaufgaben	. 234	
		8.1.1	Aufgabe II: Tetraederkonstruktion	. 234	
		8.1.2	Aufgabe III: Oktaederkonstruktion	. 238	
		8.1.3	Aufgabe V: Würfelkonstruktion	. 241	
		8.1.4	Quantitativer Vergleich der Konstruktionsaufgaben .		
	8.2	Qualit	ative Analyse der Konstruktionsaufgaben	. 247	
		8.2.1	Qualitative Analyse des Datenmaterials von		
			Aufgabe II: Tetraederkonstruktion	. 247	
		8.2.2	Qualitative Analyse des Datenmaterials von		
			Aufgabe III: Oktaederkonstruktion	. 251	
		8.2.3	Qualitative Analyse des Datenmaterials von		
			Aufgabe V: Würfelkonstruktion	. 255	
		8.2.4	Fazit der qualitativen Betrachtungen	. 258	
	8.3	Darste	ellung des Typisierungsprozesses	. 261	
		8.3.1	Erarbeitung relevanter Vergleichsdimensionen	. 261	
		8.3.2	Gruppierung und Analyse von Regelmäßigkeiten	. 267	
		8.3.3	Analyse inhaltlicher Zusammenhänge und		
			Reduktion des Merkmalsraums	. 268	
		8.3.4	Charakterisierung der gebildeten Typen	. 269	
9	Studie 3: Auswertung (2) 27				
	9.1	Quant	itative Analyse der explorativen Aufgaben		
		9.1.1	Aufgabe I: Schwarze Boxen	. 273	
		9.1.2	Aufgabe IV: Schnittfiguren von Doppelkegel		
			und Würfel		
		9.1.3	Aufgabe VI: Schnittfiguren von Würfel und Ebene	. 280	
		9.1.4	Quantitativer Vergleich der explorativen		
			Aufgaben IV und VI		
	9.2	Qualit	ative Analyse der explorativen Aufgaben	. 286	

Inhaltsverzeichnis XIII

		9.2.1	Qualitative Analyse des Datenmaterials von		
		0.2.1	Aufgabe I: Schwarze Boxen	286	
		9.2.2	Qualitative Analyse des Datenmaterials von	. 200	
		0.1.1	Aufgabe IV: Kegelschnitte	. 289	
		9.2.3	Qualitative Analyse des Datenmaterials von		
			Aufgabe VI: Würfelschnitte	. 294	
	9.3	Darste	llung des Typisierungsprozesses		
	9.4		sion der Sättigung von Kategorien		
10	Aufg	gabeni	ibergreifende		
	~ -	ologie		307	
	10.1		ische Basis		
			Auswertungen der Gruppe AL		
			Auswertungen der Gruppe BF		
			Auswertungen der Gruppe BW		
			Auswertungen der Gruppe DK1		
			Auswertungen der Gruppe DK2		
			Auswertungen der Gruppe FH		
	10.2		lierung einer Nutzertypologie	. 326	
		10.2.1	Stellung von formaler Theorie innerhalb der		
			Grounded Theory		
			Aufgabenunabhängige materiale Typologie		
		10.2.3	Aufgabenunabhängige abstrakte Typologie	. 332	
11	Fazit				
			menfassung von Ergebnissen		
			relevanz für Lehrende		
			für konzeptionelle Entwicklungen		
	11.4	Zukün	ftige Fragestellungen	. 349	
Lit	terat	urverz	eichnis	353	
Anhang					