Inhaltsverzeichnis

Ki	zzusammenfassung	<i>VI</i>
Αĺ	tract	<i>VII</i>
	xürzungsverzeichnis	
1	Einleitung	
2	Theoretische Grundlegungen	6
	.1 Heterogenität	
	2.1.1 Zum Begriff der Heterogenität	
	2.1.2 Die Bedeutung von Homogenität und Heterogenität im Kontext der Institution Schule	10
	2.1.2.1 Historisch-gesellschaftlicher Rückblick auf die Bedeutung von Gleichheit und	1.1
	Ungleichheit	
	2.1.2.2 Das Spannungsfeld Heterogenität und Homogenität in der Institution Schule heute2.1.2.3 Schulrelevante Formen der Heterogenität	
	2.1.2.3 Schullelevallie Formen der Heterogenität – Anspruch und Wirklichkeit	
	2.1.4 Abschließende Betrachtung der Heterogenitätsdebatte	
	.2 Der Heterogenität begegnen	
	2.2.1 Lehrer und Unterricht	
	2.2.1.1 Die Suche nach dem erfolgreichen Lehrer	
	2.2.1.2 Kompetenzen von Lehrern - Professionelles Wissen und Können	
	2.2.1.3 Chemielehrerkompetenz – Stand der Forschung2.2.2 Diagnose und diagnostische Kompetenz im schulischen Kontext	
	2.2.2.1 Ziele, Funktionen, Instrumente und Gütekriterien der Diagnose	
	2.2.2.2 Voraussetzungen und Bedingungen für erfolgreiche Diagnosen	
	2.2.3 Differenzierung und individuelle Förderung	
	2.2.3.1 Das Prinzip der Differenzierung	
	2.2.3.2 Innere Differenzierung – Binnendifferenzierung	
	2.2.3.3 Ein Modell zur Differenzierungskompetenz im Chemieunterricht	58
	2.2.3.3.1 Formen und Gestaltung der inneren Differenzierung im Chemieunterricht – Waund wie wird differenziert?	
	2.2.3.3.2 Umsetzungsmöglichkeiten der inneren Differenzierung im Chemieunterricht – Wo wird differenziert?	69
	2.2.3.3.3 Handelnde bei der inneren Differenzierung im Chemieunterricht – Wer	07
	differenziert?	71
	2.2.3.4 Konsequenzen der Differenzierung im Chemieunterricht	
3	Ausgangspunkt und Ziele des Forschungsprojekts	77
4	Voruntersuchung im Rahmen des Wettbewerbs Chemie entdecken	
7	.1 Begründung des Vorgehens der Voruntersuchung	
		19
	.2 Zur Bedeutung von naturwissenschaftlichen Wettbewerben für den Chemieunterricht	81
	.3 Der Experimentalwettbewerb Chemie entdecken des Kölner Modells	81
	.4 Beschreibung der Voruntersuchung	88
	.5 Methoden	90
	4.5.1 Teilnehmende Beobachtung	
	4.5.2 Diagnoseinstrumente	
	4.5.2.1 Selbsteinschätzungsbögen	
	4.5.2.2 Fremdeinschätzungsbögen	
	4.5.3 Statistische Vergleiche zwischen den teilnehmenden Schulformen	99

IV Inhaltsverzeichnis

	4.5.3.1 Verteilung der Erfolge aller Schulformen im Wettbewerb 2-20094.5.3.2 Verteilung der Erfolge aller Schulformen im Wettbewerb 1-2010	
	4.6 Ergebnisse	102
	4.6.1 Qualitative Aufdeckung von Gründen und Lernschwierigkeiten durch die	102
	Voruntersuchung	102
	4.6.2 Quantitative Ergebnisse: Erfolg bzw. Nicht-Erfolg von Haupt- und Gesamtschülern.	
	4.7 Konsequenzen und Fazit der Voruntersuchung	120
	4.7.1 Konsequenzen aus der Aufdeckung von Lernschwierigkeiten in und mit dem Wettbe Chemie entdecken	ewerb
	4.7.2 Fazit und Fokussierung des weiteren Vorgehens	
5	Problemlösungskonzept – Einsatz alternativer Dokumentationsformen	125
	5.1 Ziel des Einsatzes der alternativen Dokumentationsformen	125
	5.2 Die klassische Form der Dokumentation von Experimenten – das	
	Versuchsprotokoll	127
	•	
	5.3 Theoretische Begründung des Einsatzes der alternativen Dokumentationsfor	
	5.3.1 Der Einsatz der Chemie-Foto-Story als alternative Dokumentationsform	
	5.3.2 Der Einsatz des Gesprächsprotokolls als alternative Dokumentationsform	
	5.3.3 Der Einsatz des Videos als alternative Dokumentationsform	
	5.3.4 Gemeinsamkeiten und Unterschiede der alternativen Dokumentationsformen	137
	5.4 Erprobung und Evaluation des Problemlösungskonzepts – eine Pilotstudie	141
	5.4.1 Methoden	
	5.4.1.1 Datenaufbereitung	149
	5.4.1.2 Datenauswertung	
	5.4.1.2.1 Auswertung der alternativen Dokumentationsformen	
	5.4.1.2.2 Auswertung der Interviews	
	5.4.1.2.3 Auswertung der offenen Fragebögen	
	5.4.2 Ergebnisse	
	5.4.2.1 Qualitative Analyse der alternativen Dokumentationsformen	160
	5.4.2.2 Beurteilung der alternativen Dokumentationsformen durch die Schüler	177
	5.4.3 Konsequenzen	184
6	Konzeption der Untersuchung	187
	6.1 Beschreibung und Ziel der Untersuchung	188
	6.2 Forschungsfragen	
_		
7	Einsatz, Auswertung und Evaluation eines Differenzierungsangebots	191
	7.1 Möglichkeiten für eine gezielte Evaluation der alternativen Dokumentations	form
	Video als Differenzierungsangebot	191
	7.1.1 Zur Theorie von Lernstilen und Lernpräferenzen	192
	7.1.2 Integration des Grundgedankens der Lernstiltheorien in das Konzept eines	
	differenzierenden Chemieunterrichts	196
	7.1.3 Konkretisierung und theoretische Grundlegung für das Konzept der Untersuchung	199
	7.2 Intervention bei den Schülerexperimentiertagen (SET)	201
	7.2.1 Konzeption und Durchführung des Schülerexperimentiertages	
	7.2.2 Station 1: "Verbrennung"	
	7.2.3 Die Teilnehmergruppe	
	7.3 Methoden	210
	7.3.1 Datenaufhereitung	210 211

<u>Inhaltsverzeichnis</u> V

	7.3	3.2 Datenauswertung	.211		
		7.3.2.1 Auswertung der alternativen Dokumentationsform Video	. 212		
		7.3.2.2 Auswertung der offenen Fragebögen			
		7.3.2.3 Auswertung des Beurteilungsbogens			
		7.3.2.4 Theoretische Grundlagen und Anmerkungen zur Auswertung des Gedächtnistests	. 222		
7.	.4	Ergebnisse	226		
	7.4				
		Differenzierungsangebot für die Schüler	. 226		
	7.4	Vertiefende qualitative Analyse der alternativen Dokumentationsform Video am Beispiel von vier Schülergruppen	. 248		
7.	.5	Konsequenzen	271		
8	Ì	Einsatz, Auswertung und Evaluation eines Diagnoseinstruments	273		
8		Konzeption eines Hauptseminars zum Thema "Diagnose, Differenzierung und individuelle Förderung im Chemieunterricht"	273		
0		-			
8	. 2 1 8.2	Methoden			
	8.2				
Q		Ergebnisse			
O.	8.3				
	8.3				
8	.4]	Konsequenzen			
9		Fazit und Ausblick			
9.	.1	Implementation in den Chemieunterricht	309		
9.	.2	Implementation in die universitäre Chemielehrerbildung	311		
10	Ž	Zusammenfassung	315		
Lite	rati	urverzeichnis	322		
Abb	Literaturverzeichnis32 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis35				
		ldungsverzeichnis			
		llenverzeichnis			
Anl	ang	g	<i>357</i>		
		ung			