Inhaltsverzeichnis

Vo	rwor	t	•••••	7
Ei	nleitı	ıng .		10
ı.	EVA	. – ei	ine Perspektive für LehrerInnen wie SchülerInnen	
	1.	Leh	ren und Lernen im Umbruch – Eine Problemskizze	16
		1.1	Veränderte Kinder und Jugendliche	16
		1.2	Veränderte Anforderungen der Wirtschaft	20
		1.3	Wachsende Verunsicherung unter Lehrern	23
		1.4	Kritische Befunde der Unterrichtsforschung	25
		1.5	Wegweisende Impulse aus der Lernforschung	30
		1.6	Von der Belehrungskultur zur Lernkultur	35
	2.	Eige	enverantwortliches Arbeiten und Lernen als Perspektive	39
		2.1	Das »Neue Haus des Lernens« im Überblick	39
		2.2	EVA reicht vom Arbeitsblatt bis zum Projekt	44
		2.3	Problem- und Produktorientierung als Eckpunkte	51
		2.4	Die praktische Lerntätigkeit alleine genügt nicht!	54
		2.5	Auch lehrerzentrierte Phasen haben ihren Platz!	58
		2.6	EVA konkret: Zum Konzept der »Lernspirale«	63
		2.7	EVA-Lernspirale zu einem Sozialkunde-Thema	67
		2.8	EVA-Lernspirale zu einem Mathematik-Thema	73
		2.9	Methodenschulung als Begleitprogramm	78
		2.10	Der EVA-Unterricht hat viele Vorzüge!	81
11	E\/8	. Irms	nkret: Lernspiralen zu ausgewählten Fachgebieten	
##.	CVA	KOI	ikret: Lernspiralen zu ausgewalliten Fachgebieten	
	1.	EVA	A-Beispiele aus dem sozialwissenschaftlichen Bereich	90
		1.1		92
			Französische Revolution (Frank Müller)	105
		1.3	Menschenrechte (Simone Grentrup / Inge Tillmann)	115

2.	EVA-Beispiele aus dem Bereich des Deutschunterrichts	129
	2.1 Wortarten im 5. Schuljahr (Doris Klippert)	131
	2.2 Berufswahlvorbereitung (Frank Müller)	142
	2.3 Bertolt Brecht: »Leben des Galilei« (Erich Clemens)	154
3.	EVA-Beispiele aus dem Bereich des Fremdsprachenunterrichts	168
	3.1 Texteinführung im Anfangsunterricht (Simone Grentrup)	170
	3.2 Bedingungssätze II (Simone Grentrup / Anja Husemeyer)	181
	3.3 Sich im Ausland bewerben (Anja Husemeyer)	196
	3.4 Arbeiten mit »song texts« (Anja Husemeyer)	208
	3.5 Textarbeit und Textproduktion (Anja Husemeyer)	216
4.	EVA-Beispiele aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen	
	Bereich	225
	4.1 Stellenwertsysteme (Klaus Koch / Martin Theisinger)	227
	4.2 Satzgruppe des Pythagoras (Klaus Koch / Martin Theisinger)	228
	4.3 Das Thema »Atomaufbau« (Klaus Koch / Martin Theisinger)	247
III. Kor	nsequenzen für den schulinternen Umsetzungsprozess	
1.	Schnupperseminare mit EVA-Schwerpunkt	259
2.	Lucia	264
3.	Workshops zur Materialerstellung	268
4.	Externe Innovationsexperten als »Helfer«	274
5.	Gezielte Teamarbeit und Teamentwicklung	279
6.	Durchdachte Fahrpläne für die Umsetzung	283
7.	Der Klassenraum als »Lernwerkstatt«	288
8.	Konsequente Elternarbeit in Sachen EVA	292
9.	Die Schulleitung als unterstützende Instanz	296
10.	Fazit: EVA als Kern des Schulprogramms	300
Literatu	ırverzeichnis	304