

Inhaltsverzeichnis

1	MOTIVATION	1
2	GRUNDLAGEN	3
2.1	WISSENSCHAFTLICHE DISZIPLIN WIRTSCHAFTSINFORMATIK	3
2.2	ANFORDERUNGEN AN WIRTSCHAFTSINFORMATIK IM SCHULUNTERRICHT	4
3	STAND DER KUNST: DIDAKTIK-FORSCHUNG ZU THEMEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK	6
3.1	BEITRÄGE DER WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK	6
3.1.1	<i>Wirtschaftsinformatik als Bezugsdisziplin der Wirtschaftspädagogik</i>	8
3.1.2	<i>Geschäftsprozessorientierung bzw. -modellierung</i>	8
3.1.3	<i>Integrierte betriebliche Anwendungssysteme (ERP-Systeme)</i>	10
3.2	OFFENE FORSCHUNGSFRAGEN	11
4	WIRTSCHAFTSINFORMATIK AN BERUFLICHEN SCHULEN	13
4.1	BERUFLICHE GYMNASIEN	14
4.2	FACHOBERSCHULE	15
4.3	HÖHERE BERUFSFACHSCHULE	17
4.4	BERUFSSCHULE.....	19
4.5	ZUSAMMENFASSUNG UND BEWERTUNG.....	20
5	WIRTSCHAFTSINFORMATIK IN DER LEHRAMTSAUSBILDUNG	23
5.1	WIRTSCHAFTSINFORMATIK IM LEHRAMTSSTUDIUM FÜR BKs IN NRW.....	23
5.2	WEITERE WIRTSCHAFTSINFORMATIK-LEHRAMT-STUDIENGÄNGE	26
5.3	ZUSAMMENFASSUNG UND BEWERTUNG.....	27
6	ABSCHLIEßENDE BEMERKUNGEN	27
6.1	AUSBLICK	27
6.2	PROJEKTVORSCHLÄGE.....	29
A)	<i>Empirische Erhebung des Bedarfs an Berufskollegs</i>	30
B)	<i>Kritische Analyse und Entwicklung von Lehrplanvorschlägen</i>	30
C)	<i>Entwicklung und Test exemplarischer Unterrichtsreihen</i>	31
D)	<i>Überarbeitung der Curricula für Lehramtsstudiengänge</i>	31
	LITERATUR	32