

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>III</b>
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>IV</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>V</b>
<b>1 Einleitung.....</b>	<b>1</b>
<b>2 Grundlagen .....</b>	<b>4</b>
2.1 Information, Daten und Wissen.....	4
2.1.1 Definitionen .....	4
2.1.2 Betriebswirtschaftliche Bedeutung .....	7
2.2 Business Intelligence .....	11
2.2.1 Definition.....	12
2.2.2 Werkzeuge der Business Intelligence .....	14
2.3 Data Warehouse .....	18
2.3.1 Definition.....	18
2.3.2 Bedeutung für das Unternehmen.....	30
2.3.3 Anforderungen an eine Data Warehouse- Implementierung .....	33
<b>3 Vorgehensmodelle .....</b>	<b>38</b>
3.1 Definition.....	38
3.2 Darstellung grundlegender Vorgehensmodelle .....	41
3.2.1 Sequenzielle Vorgehensmodelle .....	41
3.2.2 Iterative Vorgehensmodelle.....	49
3.2.3 Parallelle Vorgehensmodelle .....	54
3.2.4 Agile Vorgehensmodelle.....	55
3.3 Zusammenfassende Beurteilung.....	58
<b>4 Konzeption eines Vorgehensmodells für Data Warehouse Systeme .....</b>	<b>62</b>
4.1 Besonderheiten des Data Warehouses.....	62
4.1.1 Anforderungen an ein Data Warehouse .....	62
4.1.2 Zu berücksichtigende Besonderheiten für das Vorgehensmodell .....	63

4.2 Vorschlag eines Vorgehensmodells für die Einführung eines Data Warehouses .....	66
4.2.1 Anforderungen an das Vorgehensmodell .....	66
4.2.2 Vorschlag eines Vorgehensmodells .....	75
4.3 Beschreibung der Modellbestandteile .....	81
4.3.1 Iterationen .....	81
4.3.2 Phasen des Vorgehensmodells .....	85
4.3.3 Phasenübergreifende Tätigkeiten .....	100
4.4 Überprüfung der Anforderungen .....	109
<b>5 Zusammenfassung und Ausblick.....</b>	<b>113</b>
<b>Literaturverzeichnis.....</b>	<b>117</b>