

Jürgen Moormann  
Günter Schmidt

# IT in der Finanzbranche

Management und Methoden

Mit 148 Abbildungen  
und 31 Tabellen

4ü Springer

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Informationstechnologie in der Finanzindustrie</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Geschäftliche Herausforderungen für Finanzdienstleister</b>	<b>2</b>
1.1.1	Geschäftssituation der Banken	2
1.1.2	Geschäftssituation der Versicherer	3
1.1.3	Trends in der Finanzbranche	5
<b>1.2</b>	<b>Spezifika der IT in Banken und Versicherungen</b>	<b>8</b>
1.2.1	Spezifika der IT in Banken	8
1.2.2	Spezifika der IT in Versicherungsunternehmen	12
1.2.3	Begriffe der FDL-Informatik	14
<b>1.3</b>	<b>Entwicklungsschritte der FDL-Informatik</b>	<b>15</b>
1.3.1	Technologiewellen in der Bankinformatik	15
1.3.2	Das Kontokorrent als Ausgangspunkt der bankbetrieblichen IT-Entwicklung	18
1.3.3	Heutige Entwicklung der Bankinformatik: Vom Konto zum Kunden	20
1.3.4	IT-Entwicklung in der Versicherungsbranche	22
<b>1.4</b>	<b>Probleme in der FDL-Informatik und neue Anforderungen</b>	<b>23</b>
1.4.1	Derzeitige Schwierigkeiten der Bank-IT	23
1.4.2	Neue Anforderungen an das IT-Management der Banken	26
1.4.3	IT-Probleme und -Anforderungen in der Assekuranz	27
<b>1.5</b>	<b>Kosten der IT</b>	<b>29</b>
1.5.1	Ermittlung der IT-Budgets von Banken	29
1.5.2	Kosten von bankbetrieblichen IT-Projekten	33
1.5.3	Ermittlung der IT-Budgets von Versicherern	35
	<b>Literatur</b>	<b>36</b>