

# Inhaltsübersicht

Vorwort .....	V
Abbildungsverzeichnis .....	XI
<b>1 Rating-Software: Methodische Grundlagen, Anforderungen, Aufgaben .....</b>	<b>1</b>
1.1 Zukunftsvisionen und Entwicklungstendenzen für das Rating .... <i>Oliver Everling und Werner Gleißner</i>	3
1.2 Theoretische Grundlagen und Methoden für Rating-Software .... <i>Karsten Füser, Werner Gleißner und Frank Leibbrand</i>	15
1.3 Aufgaben und Anforderungen an eine Rating-Software für mittel- ständische Unternehmen .....	33
<i>Werner Gleißner</i>	
1.4 Kriterien bei der Auswahl von Rating-Software zur Unterstützung des Rating-Prozesses .....	41
<i>Frank Romeike und Uwe Wehrspohn</i>	
1.5 Konstruktionsprinzipien einer Risikomanagement- und Rating- Software .....	55
<i>Peter Reichling und Daniela Bietke</i>	
1.6 Entwicklung eines Rating-Systems für mittelständische Unter- nehmen und dessen Einsatz in der Praxis .....	77
<i>Thomas Hartmann-Wendels, Axel Lieberoth-Leden, Thomas Mählmann und Ingo Zunder</i>	
<b>2 Rating-Software für Unternehmen und Rating Advisor .....</b>	<b>101</b>
2.1 Rating-Software im Überblick .....	103
<i>Oliver Everling und Maximilian-Josef Leyder</i>	
2.2 Der Turbo-Rater .....	131
<i>Ulrich Blum und Olaf Neubert</i>	
2.3 Rating-Expert – Software für Rating und Rating-Advisory .....	147
<i>Peter Braun</i>	
2.4 Easy-Rating .....	159
<i>Karsten Füser</i>	
2.5 FutureValue™ „Quick-Rater“ und Rating-Advisory .....	167
<i>Katja Holoubek und Dorkas Sautter</i>	
2.6 Der Risiko-Kompass plus Rating .....	181
<i>Werner Gleißner und Michael J. Schmidt</i>	
2.7 R-Cockpit™ – Ein Rating-Tool für professionelle Anwendungen ..	215
<i>Ottmar Schneck</i>	
2.8 Basel II Manager – ICR-Rating Light .....	241
<i>Norbert Varnholt und Gerhard Mink</i>	

2.9	Rating der Datev e. G. . . . .	251
	<i>Harald Krehl</i>	
2.10	Rating-Software LeasPro <sup>®</sup> Rating . . . . .	263
	<i>Gudars Ahrabian</i>	
<b>3</b>	<b>Rating-Software und Banken . . . . .</b>	<b>281</b>
3.1	IT-Architektur der Rating-Anwendungen der Landesbanken . . . . .	283
	<i>Thomas Reher und Volker Kintrup</i>	
3.2	IT-Zielarchitektur der KfW für die Kreditrisikosteuerung . . . . .	303
	<i>Reinhard Pauck, Martin Hipp und Dagmar Schulte-Jacobs</i>	
3.3	BV Rating – Die Rating-Lösung des deutschen Bankenverbandes . . . . .	323
	<i>Bernd Graalman und Kristijan Cveticovic</i>	
3.4	Kreditrisikomanagementplattform rms . . . . .	341
	<i>Jochen Schneider und Karen Schneider</i>	
<b>4</b>	<b>Rating-Software: Anwendung und Erfahrungsberichte . . . . .</b>	<b>365</b>
4.1	Die Entwicklung einer Rating-Strategie mit Hilfe des „Risiko-Kompass plus Rating“ . . . . .	367
	<i>Bernd P. Mott und Jürgen Kohlhammer</i>	
4.2	R@Software <sup>®</sup> – Erfahrungsbericht . . . . .	385
	<i>Michael Wörle</i>	
4.3	Rating auf Basis Neuronaler Netze und der integrierten Softwareumgebung SAP/R3 . . . . .	395
	<i>Karl-Heinz Bächstädt, Christoph Bauer und Arnd Geldermann</i>	
4.4	Ausbildung zum Rating-Analysten an der Universität Augsburg mit Einsatz spezieller Rating-Software . . . . .	413
	<i>Thomas Berger und Walburga Sarcher</i>	
	Herausgeber- und Autorenverzeichnis . . . . .	421
	Stichwortverzeichnis . . . . .	443