

Michael Radtke und Klaus D. Schmidt (Hrsg.)

Handbuch zur Schadenreservierung.

Karlsruhe: Verlag Versicherungswirtschaft (<https://www.vvw.de>)

2004

Inhalt:

Michael Radtke

Abwicklungsdaten.

Klaus D. Schmidt

Abwicklungsdreieck.

Klaus D. Schmidt

Abwicklungsmuster.

Klaus D. Schmidt

Additives Verfahren.

Stefan Oecking und Andreas Sanner

Bilanzierung und Rechnungslegung.

Anja Schnaus

Bornhuetter-Ferguson Verfahren.

Michael Radtke

Cape-Cod Verfahren.

Klaus D. Schmidt

Chain-Ladder Verfahren.

Barbara Alfermann, Michael Radtke und Axel Reich

Controlling.

Klaus D. Schmidt

Credibility Modelle (Grundlagen).

Klaus Th. Hess und Klaus D. Schmidt

Credibility Modelle (Schadenreservierung).

Anja Schnaus

Expected-Loss Verfahren.

Holger Lorenz und Klaus D. Schmidt

Grossing-Up Verfahren.

Dirk Grönke und Maria Heep-Altiner

Haftpflichtversicherung.

Klaus D. Schmidt

Kollektives Modell.

Klaus D. Schmidt
Lineare Modelle (Grundlagen).

Klaus D. Schmidt
Lineare Modelle (Schadenreservierung).

Klaus D. Schmidt
Lognormales Loglineares Modell (Grundlagen).

Stefan Kaulfuß und Klaus D. Schmidt
Lognormales Loglineares Modell (Schadenreservierung).

Anja Schnaus
Loss-Development Verfahren.

Klaus D. Schmidt und Angela Wünsche
Marginalsummenverfahren.

Klaus Th. Hess, Klaus D. Schmidt und Angela Wünsche
Multinomial-Modell.

Klaus D. Schmidt
Multiplikative Modelle.

Michael Radtke und Anja Schnaus
Nachlauf.

Klaus D. Schmidt
Poisson-Modell.

Michael Radtke
Rückversicherung.

Michael Radtke und Anja Schnaus
Schadenquoten.

Michael Radtke
Separationsverfahren.

Klaus Th. Hess, Klaus D. Schmidt und Anja Schnaus
Sequentielle Modelle.

Magda Schiegl
Simulation.

Michael Radtke, Axel Reich und Klaus D. Schmidt
Software.

Klaus D. Schmidt
Wahrscheinlichkeitsverteilungen.