

Zeitschrift: Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries
Herausgeber: Schweizerische Aktuarvereinigung
Band: - (2006)
Heft: 1

Buchbesprechung: Literatur-Rundschau

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

C. Literatur-Rundschau

Alexander McNeil, Rüdiger Frey, Paul Embrechts: *Quantitative Risk Management, Concepts, Techniques, Tools*. Princeton Series in Finance, Princeton University Press 2005, 538 Seiten, ISBN 0-691-12255-5

Dieses Buch ist eine wahre Fundgrube zu hochaktuellen Themen, wie schon aus dem Inhaltsverzeichnis hervorgeht:

1. Risk in Perspective
2. Basic Concepts in Risk Management
3. Multivariate Models
4. Financial Time Series
5. Copulas and Dependence
6. Aggregate Risk
7. Extreme Value Theory
8. Credit Risk Management
9. Dynamic Credit Risk Models
10. Operational Risk and Insurance Analytics.

Manchmal habe ich den Eindruck, dass in der Finanzliteratur die Mathematik sich immer weiter von der Praxis entfernt. Das grosse Verdienst dieses ausserordentlichen Buches ist, die beiden wieder näher zusammenzubringen. Das Buch ist mit grossem, den Leser ansteckenden Enthusiasmus geschrieben.

Die diesjährige internationale Sommerschule der SAV findet vom 10.–14. Juli an der Universität Lausanne statt. Die Themen sind ausgewählte Kapitel von Quantitative Risk Management, und die Dozenten sind die drei Autoren. Also ein doppelter Glücksfall!

Hans U. Gerber

Hans Bühlmann und Alois Gisler: *A Course in Credibility Theory and its Applications*. Springer Verlag, 2005, XVIII + 331 Seiten, ISBN 3-540-25753-5

Die Credibility-Theorie wird bereits seit einigen Jahrzehnten überaus erfolgreich bei vielen verschiedenen theoretischen und praktischen Fragestellungen aus der Nichtlebens-, Lebens- und Rückversicherung angewendet. Aus diesem Grund ist das Buch «A Course in Credibility Theory and its Applications» besonders für Aktuarien sowie Studenten und Dozenten der Versicherungsmathematik von Interesse. Für ihre tägliche Arbeit stellt es eine wahre Fundgrube von Konzepten, Methoden und Beispielen dar.

Das Buch richtet sich jedoch auch an Personen aus anderen Bereichen der Finanzmathematik, welche daraus Anregungen und Ideen für ihre praktische Arbeit entnehmen können. Sie werden insbesondere schnell in die Lage versetzt, die von der Credibility-Theorie bereitgestellten Modelle und Verfahren zur Analyse und Kombination von individueller und kollektiver Erfahrung auf eine Anwendbarkeit auch in ihrem Bereich zu überprüfen.

Mit den ersten vier Kapiteln erhält der Leser eine grundlegende Einführung in den mittlerweile «klassischen» Teil der Credibility-Theorie. Zusammen mit den sich anschließenden Kapiteln fünf bis zehn ergibt sich eine umfassende und fundierte Einführung in alle für die Praxis bedeutenden Bereiche dieser Theorie. Die zehn Kapitel und drei Anhänge des Buches sind:

- 1 Introduction
 - 2 The Bayes Premium
 - 3 Credibility Estimators
 - 4 The Bühlmann-Straub Model
 - 5 Treatment of Large Claims in Credibility
 - 6 Hierarchical Credibility
 - 7 Multidimensional Credibility
 - 8 Credibility in the Regression Case
 - 9 Evolutionary Credibility Models and Recursive Calculation
 - 10 Multidimensional Evolutionary Models and Recursive Calculation
-
- A Appendix A: Basic Elements from Probability Theory
 - B Appendix B: The Hilbert Space \mathcal{L}^2
 - C Appendix C: Solutions to the Exercises

Beide Autoren haben in den letzten Jahrzehnten durch Forschung und Lehre massgeblich zur Entwicklung und Verbreitung der Credibility-Theorie beigetragen. Das Buch basiert auf ihren Vorlesungsskripten zu diesem Thema und stellt das Resultat eines mehrjährigen Evolutionsprozesses dar.

Konsequent wird das didaktische Prinzip «vom Einfachen zum Schweren» umgesetzt. Ausgehend vom einfachsten eindimensionalen Spezialfall wird die Theorie sukzessive zum allgemeinsten mehrdimensionalen dynamischen Modell ausgebaut. Auf diese Weise kommt es zu gewollten Wiederholungen von bereits Gelerntem und ermöglicht unter anderem die besondere Hervorhebung von allgemeinen Prinzipien der Credibility-Theorie, welche unabhängig von speziellen Modellannahmen gültig sind. Ferner zählt sich dieses Vorgehen vor allem bei den in den letzten beiden Kapiteln betrachteten evolutionären Credibility-Modellen aus, da die zugehörigen Rekursionsgleichungen – d.h. der Kalman-Filter – für den zugehörigen Credibility-Schätzer und den quadratischen Verlust sich somit dem Leser nicht als Black Box präsentieren. Insbesondere werden die genauen Zusammenhänge zwischen den speziellen Modellannahmen und der daraus jeweils resultierenden Gestalt der Rekursionsgleichungen sowie die Beziehung zwischen den evolutionären und den statischen (d.h. nicht evolutionären) Credibility-Modellen transparenter.

Die Übungsaufgaben zu den verschiedenen Kapiteln verwenden zum grössten Teil reale Datensätze und spiegeln zusammen mit den Beispielen aus der Versicherungspraxis den starken Anwendungscharakter der Credibility-Theorie wider. Das Buch zeichnet sich neben einer mathematisch rigorosen Darstellung auch durch eine gute Strukturierung aus. Ferner werden alle Beweise bis in die Details ausgeführt.

Durch die konsequente Verwendung von Hilbertraum-Techniken kann sich der Leser bei der Motivation von Modellannahmen und der Herleitung der Ergebnisse von seiner Intuition und räumlichen Vorstellung leiten lassen. Dies erhöht das Verständnis für die Zusammenhänge und erspart dem Leser ermüdende und immer wiederkehrende Kleinste-Quadrate-Rechnungen. Die für das Verständnis des Textes benötigten Kenntnisse aus der Hilbertraum-Theorie werden dabei im Anhang B bereitgestellt. Zusammen mit den im Anhang A aufgeführten Definitionen und Ergebnissen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie kann das Buch als «self contained» bezeichnet werden.

Michael Merz

