

Internationale Sommerschule 2003

Autor(en): **Dubey, André**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries**

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-551104>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Internationale Sommerschule 2003

Die 16. Internationale Sommerschule unserer Vereinigung findet vom 22. bis 26. September 2003 im Hotel Seeblick in Emmetten statt. Das Thema ist

Credibility and its Applications

Wissenschaftliche Leiter der Sommerschule sind die Professoren Hans Bühlmann und Alois Gisler. Die Kurssprache ist Englisch. Folgendes Programm ist vorgesehen:

Basic concepts: Individual and Collective Premiums; Credibility Premium as a practical way to find the best experience rating procedure.

Standard Models: Bühlmann Straub; Regression (Hachemeister); Hierarchical; Multidimensional; Treatment of large claims.

State Space Modelling: Evolutionary Models; Reinterpretation of the Collective in an evolutionary setting.

Anmeldeformulare können beim Sekretariat der SAV, c/o Swiss Re, Postfach, CH-8022 Zürich, bezogen, resp. von der Homepage der SAV (www.actuaries.ch) heruntergeladen werden.

Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Anmeldetermin ist der 30. April 2003.

André Dubey