

# Internationale Sommerschule 1994

Autor(en): **Gerber, Hans U.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Schweizerische Vereinigung der  
Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association Suisse des  
Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries**

Band (Jahr): - **(1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-550957>

## **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 1994

Die 11. Internationale Sommerschule unserer Vereinigung findet vom 29. August bis 2. September 1994 in Lausanne statt; sie behandelt das Thema

*Modellierung extremer Ereignisse in der Versicherung  
(Modelling of Extremal Events in Insurance)*

Die Dozenten sind Prof. Paul Embrechts (ETH-Zürich), Dr. Alois Gisler (Winterthur Versicherungen) und PD Dr. Claudia Klüppelberg (ETH-Zürich). Die Schule besteht aus Vorlesungen und Übungen, einschliesslich einer Einführung in relevante Computer-Software zur Analyse von extremalen Ereignissen. Die Kurssprache ist Englisch.

Das folgende Programm ist vorgesehen: «In various branches of insurance extremal events (large claims, catastrophes) constitute an important factor for most portfolios. An overview of necessary probabilistic and statistical techniques for the modelling of such events will be given. Various applications to concrete insurance related problems will be discussed, including exploratory data analysis, claimsize fitting, robust credibility, reserving, reinsurance.»

Einschreibeformulare können beim Unterzeichnenden (Ecole des HEC, Université de Lausanne, CH-1015 Lausanne) bezogen werden. Die Teilnehmerzahl ist limitiert; spätester Anmeldetermin ist der 15. April 1994.

*Hans U. Gerber*