

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Versicherungsmathematiker

Band: - (1993)

Heft: 2

Artikel: Internationale Sommerschule 1994

Autor: Gerber, Hans U.

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.05.2025

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

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