

Zeitschrift: Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries
Herausgeber: Schweizerische Aktuarvereinigung
Band: - (2004)
Heft: 2

Artikel: Internationale Sommerschule 2004
Autor: Burri, Urs / Kabanov, Alexandre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-967310>

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: 17.01.2026

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

Internationale Sommerschule 2004

Die 17. Internationale Sommerschule der Schweizerischen Aktuarvereinigung fand an der Universität Lausanne vom 2. bis 6. August 2004 statt. Die 68 Teilnehmer kamen aus 18 Ländern in Europa, Nord- und Südamerika. Prof. Dufresne (Ecole des HEC, Lausanne) hat die Sommerschule ausgezeichnet organisiert.

Die wissenschaftlichen Direktoren Prof. Andrew J.G. Cairns (Universität Heriot-Watt in Edinburgh) und Prof. Gary Parker (Universität Simon-Fraser in Vancouver) haben über das Thema «Equity and Interest Rate Models: Theory and Applications» vorgetragen. Das Buch «Interest Rate Models» von A.J.G. Cairns zusammen mit den «handouts» und Artikeln von A.J.G. Cairns und G. Parker dienten als Unterlagen. Hauptsächlich wurden langfristige Zinsmodelle besprochen, da sie für die Lebensversicherung relevant sind.

Das Versicherungsgeschäft ist mit «versteckten» Optionen auf den Marktzins, wie garantierte Rückkaufswerte und Mindestumwandlungssatz, verbunden. Für die Bewertung dieser Optionen sind stochastische Zinsmodelle notwendig. Die schwachen Börsenjahre haben deutlich gezeigt, dass die Garantie auf den Mindestumwandlungssatz nicht umsonst ist, sondern einen, manchmal ziemlich hohen, Preis hat. Damit war das Thema der Sommerschule höchst aktuell.

Am Anfang wurden die allgemeinen «equity models», die Begriffe von verschiedenen «interest rates» wie «spot rates», «forward rates» etc. und «arbitrage-free modelling» besprochen. Das war eine gute Einführung zu den Zinsmodellen, dem Hauptthema der Vorlesung. Die Studie der Zinsmodelle begann mit «one-factor models». Das Vasicek-Modell wurde im Detail analysiert. Andere Modelle wie Cox-Ingersoll-Ross und Black-Karasinski wurden ebenfalls diskutiert. Der Vergleich verschiedener Modelle hat geholfen, ihre Stärken und Schwächen besser zu verstehen. Darauf aufbauend wurden «multifactor models» diskutiert, die erlauben, die kurz- und langfristigen Volatilitäten zu integrieren. Danach wurden «deflator-based models» und «pricing using deflators» betrachtet. Insbesondere präsentierte Prof. Cairns sein eigenes Modell, bei dem er zeigte, wie es zur Berechnung des Preises der Mindestumwandlungssatzgarantie verwendet werden könnte. Als eine andere Anwendung wurde das Problem der Zins- und Sterblichkeitsrisiken in der Lebensversicherung dargestellt.

Es gab drei «lab sessions», wobei die Teilnehmer mit den Begriffen und Modellen, die sie gelernt haben, arbeiteten. Ein Entscheidungsspiel zur Bestimmung von Datenquellen und Datenumfang und zur Wahl eines geeigneten Modells zur Bewertung einer Zinsoption war eine der Aufgaben. Eine andere Übung war statistische Datenanalyse zur Wahl des passenden Modells.

Am Mittwochnachmittag fand ein Ausflug statt. Bei strahlender Sonne und angenehmem Wind fuhren die Teilnehmer mit dem Schiff nach Château de Chillon. Nach einstündiger Führung gab es Zeit, das Château selbständig zu erforschen. Ein Spaziergang am Seeufer brachte uns nach Montreux, wo wir schliesslich zum Nachtessen eingeladen wurden.

Neben dem Vortragsprogramm war auch der Kontakt zwischen den Leuten aus verschiedenen Branchen und Ländern spannend und fruchtbar. Die neuen Ideen und Anregungen, die die Teilnehmer nach Hause nahmen, sind ein wichtiger Teil der Sommerschule.

Urs Burri, Alexandre Kabanov