

**Zeitschrift:** Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker  
= Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of  
Swiss Actuaries

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

**Band:** - (1984)

**Heft:** 2

  

**Artikel:** Internationale Sommerschule 1984

**Autor:** Held, René

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-555049>

### **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:** 11.12.2024

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

langfristige Bedeutung der Ausbildungstätigkeit veranschaulichte. Auch er betonte gegenüber den erfolgreichen Absolventen die Wichtigkeit ihrer künftigen Arbeit, wobei diese nicht nur das BVG umfassen, sondern an Kenntnissen über die gesetzliche Notwendigkeit hinausgehen müsse. Weiter richtete er einen Appell an die Zuhörer, das erworbene Wissen von Generation zu Generation weiterzugeben.

Nachdem Herr Prof. Romer den anwesenden frisch diplomierten Experten unter herzlichem Applaus die Prüfungszertifikate ausgehändigt hatte, schloss Herr L. Masson, Generaldirektor der «La Suisse», die Feierstunde ab, indem er nochmals die Aktivität der Vereinigung auf diesem Gebiet verdankte und andererseits den grossen Anstrengungen der Kandidaten zur Erreichung ihres bedeutsamen Ziels Tribut zollte.

*Josef Kupper*

## Internationale Sommerschule 1984

Die diesjährige Sommerschule wurde vom 10. bis 14. September in Arosa durchgeführt. 40 Teilnehmer aus 13 Ländern, wovon 17 aus der Schweiz, zeugen vom steigenden Bekanntheits- und Beliebtheitsgrad dieser Lern- und Lehrstätte.

Die beiden Referenten, Prof. J. Hickman und Prof. R. Miller der Universität von Wisconsin (USA), verstanden es ausgezeichnet, die komplexe Materie des dem Seminar zugrunde liegenden Themas «Statistical Forecasting Techniques» darzustellen.

Ziel des Kurses war es, verschiedene statistische Modelle zu erarbeiten und auszuwerten. Als Grundlage wurde das Buch von B. Abraham und J. Ledolter, betitelt «Statistical Methods for Forecasting», benützt.

Das Mitwirken der Teilnehmer war stets rege und zum Teil gekennzeichnet durch bereits vorhandene fundierte Kenntnis des Stoffes, was die Diskussionen wesentlich befruchtete. Unter Benutzung eines Personal Computers (IBM-XT) und eines hervorragenden statistischen Software Pakets, genannt MINITAB, war es möglich, sehr effizient statistische Modelle auch numerisch auszuwerten. Von dieser Möglichkeit machten zahlreiche Teilnehmer enthusiastisch (oft bis gegen Mitternacht) Gebrauch.

Es ist erfreulich festzustellen, dass auch dieses Jahr der Sommerschule wiederum in jeder Beziehung ein voller Erfolg beschieden war.

*René Held*

## Ecole d'été internationale 1985

Désireuse de poursuivre les expériences heureuses réalisées en 1982, 1983 et 1984, l'Association des Actuaires suisses organise en 1985 à nouveau une Ecole d'été internationale. Elle se tiendra à l'Université de Lausanne, durant la semaine du 2 au 6 septembre 1985 et sera consacrée cette fois-ci à des questions d'assurance sur la vie.

Le modèle déterministe classique des  $l_x$  n'est en effet plus le seul actuellement à pouvoir représenter mathématiquement les chances de vie d'une personne. La statistique livre de nos jours des outils performants et, pour nous autres actuaires, susceptibles d'éclairer le phénomène «vie-décès» sous un angle nouveau: la durée de la vie et l'apparition de l'invalidité ne sont-elles pas aléatoires par essence, tout comme le sont les prestations d'assurance dans le cadre d'un groupe restreint d'assurés?

Le thème de l'Ecole d'été 1985 est

### *Modèles aléatoires de l'assurance-vie*

Les formules d'inscription peuvent être obtenues auprès du secrétaire du Président, Monsieur René Held, Compagnie Suisse de Réassurances, Case postale, 8022 Zurich. Le délai d'inscription est fixé au 30 avril 1985.

En organisant cette quatrième Ecole d'été, la Commission du fonds d'encouragement aux mathématiques actuarielles de notre Association souhaite persévérer dans l'établissement de relations soutenues, scientifiques et personnelles, entre les actuaires du pays et leurs collègues de l'étranger.

*La Rédaction*