

---

# TAG DER DRESDNER AKTUARE

30. OKTOBER 2009  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

---

## Einladung

---

VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER VERSICHERUNGSMATHEMATIK  
AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DRESDEN E. V.

in Zusammenarbeit mit dem

LEHRSTUHL FÜR VERSICHERUNGSMATHEMATIK  
AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DRESDEN

und mit freundlicher Unterstützung der

HANNOVER RÜCK

# Programm

- 09:00 KLAUS D. SCHMIDT:  
**Begrüßung**
- 09:15 STEPHANIE BECKER, KEN SENNEWALD:  
**Der Lebens–Aktuar bei der Hannover Rück – Rechenkünstler,  
Analyst, Forscher, Financier, Berater, Manager**
- 10:15 *Pause*
- 10:30 THOMAS HÖRNEMANN:  
**Die Arbeit eines Aktuars in der Schadenrückversicherung**
- 11:15 ALEXANDRA IMHOFF:  
**Der Weg zur Hannover Rück**
- 12:00 *Mittagspause mit Imbiss*
- 13:30 ALEXANDER LUDWIG, CHRISTIANE SCHMEISSER, KATHRIN THÄNERT:  
**Lineare Modelle in der Schadenreservierung**
- 14:30 THOMAS HÖRNEMANN:  
**Schadenreservierung – Ein Praxisbericht**
- 15:15 *Pause*
- 15:30 SEBASTIAN FUCHS:  
**Solvency Capital Requirement und die Wurzelformel**
- 16:00 KLAUS D. SCHMIDT, MATHIAS ZOCHER:  
**Das Bornhuetter–Ferguson Prinzip – Über Gemeinsamkeiten  
bekannter Reservierungsverfahren**
- 17:00 *Ende*

# Referenten

DIPL.–WIMATH. STEPHANIE BECKER

Aktuarin DAV, Deputy Actuarial Analyst, Life Valuation and Retrocessions,  
Hannover Rück

CAND. MATH. SEBASTIAN FUCHS

Technische Universität Dresden

DIPL.–ÖKON. ALEXANDRA IMHOFF

Deputy Manager, Human Resources Management, Hannover Rück

DIPL.–WIMATH. THOMAS HÖRNEMANN

Aktuar DAV, Associate Director, Group Risk Management Reserving,  
Hannover Rück

DIPL.–MATH. ALEXANDER LUDWIG

Management Consultant, Competence Team Methoden & Modelle,  
zeb/rolfes.schierenbeck.associates

DIPL.–MATH. CHRISTIANE SCHMEISSER

Junior Consultant, Bereich Retirement, Risk and Finance, Mercer Deutschland

PROF. DR. SC. MATH. KLAUS D. SCHMIDT

Aktuar DAV, Lehrstuhl für Versicherungsmathematik,  
Technische Universität Dresden

DR. RER. POL. KEN SENNEWALD

Deputy Market Representative, Life Department, Hannover Rück

DIPL.–MATH. KATHRIN THÄNERT

Actuarial Analyst, Allianz Global Corporate & Specialty

DR. RER. NAT. MATHIAS ZOCHER

Aktuariat Non-Life, Allianz Suisse

# Allgemeine Information

## **Vorträge:**

Die Teilnahme an den Vorträgen am 30. Oktober 2009 ist kostenlos.

## **Rahmenprogramm:**

Neben den Vorträgen besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an den Veranstaltungen des Rahmenprogramms:

- Am 30. Oktober 2009 gemeinsames Abendessen um 19:30 Uhr  
(auf eigene Kosten; das Restaurant steht noch nicht fest).
- Am 31. Oktober 2009 Stadtrundgang ab 10:00 Uhr;  
Treffpunkt: Kuppelhalle Hauptbahnhof.
- Anschließend: Gemeinsames Mittagessen  
(auf eigene Kosten; das Restaurant steht noch nicht fest).

## **Anmeldung:**

Für die Teilnahme an den Vorträgen und an den Veranstaltungen des Rahmenprogramms ist eine Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich wenn möglich bis zum

**15. Oktober 2009**

elektronisch unter

<http://www.math.tu-dresden.de/sto/schmidt/>

verbindlich an. Die Anzahl der Teilnehmer an den Vorträgen ist begrenzt.