



# Dresdner Planerforum

## Vom wissenschaftlichen Modell in die Unternehmensbilanz

**Dr. Klaus Zehner**

Vorstandsmitglied der SV SparkassenVersicherung AG

Naturkatastrophen, wie Erdbeben und Stürme, spielen in der Versicherungswirtschaft eine wichtige Rolle. Die Wiederkehrperiode, die räumliche Ausbreitung und die Schadenhöhe der Ereignisse können mit Naturgefahrenmodellen berechnet werden. Die Modelle haben Einfluss auf die Tarifgestaltung (u. a. Zonierungen), Risikotragfähigkeit und damit auch auf die Bilanz von Versicherern. Herr Dr. Zehner gibt in seinem Vortrag einen Einblick, welche Naturgefahrenmodelle bei der SV SparkassenVersicherung zum Einsatz kommen, auf welche Weise die Modelle genutzt werden und welche Konsequenzen damit verbunden sind.

**Dr. Klaus Zehner** ist seit 2008 Vorstandsmitglied der SV Sparkassen-Versicherung AG. Sein Ressort umfasst das gesamte Kompositgeschäft für Privat-, Gewerbe-, und Industriekunden (Betrieb und Schaden). Zuvor war er Mitglied der Geschäftsführung der Allianz Deutschland AG für die neuen Bundesländer. Er ist Vorsitzender der Kommission Sach-Schaden des GDV.

### Wirkungsanalytische Analyseansätze zur Folgenabschätzung von Natur- und klimawandelbedingten Gefahren (Co-Referat)

**Dr.-Ing. habil. Regine Ortlepp**

Leiterin des Forschungsbereichs "Umweltrisiken in der Stadt- und Regionalentwicklung", Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

Naturgefahren und die Auswirkungen des Klimawandels stellen eine wachsende Herausforderung für Städte und Regionen dar. Frau Dr. Ortlepp gibt einen Überblick über methodische Grundlagen zur objektscharfen raumbezogenen Vulnerabilitäts- und Risikomodellierung und stellt Möglichkeiten für Anpassungs- und Vorsorgemaßnahmen auf Objektebene vor.

**Dr.-Ing. habil. Regine Ortlepp** ist Leiterin des Forschungsbereichs "Umweltrisiken in der Stadt- und Regionalentwicklung" am IÖR mit dem Fokus auf Umwelteinwirkungen wie Erdbeben, Hochwasser, Starkregen oder Sommerhitze auf die gebaute Umwelt.

**Mittwoch**  
**30.01.2019**  
**17:00 Uhr**

Veranstaltungsort:  
Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung  
Weberplatz 1  
01217 Dresden

**Moderation**  
Prof. Dr. Jochen Schanze

**Koordination**  
Dr. Andreas Otto



DRESDEN  
concept

