

# Summer School für Aktuar/innen 2025

## MODELLIERUNG VON KLIMA- RISIKEN

19. - 21. Mai 2024  
Universität Klagenfurt

Mo/Di 9:00 - 17:00 Uhr  
Mi 9:00 - 13:00 Uhr

15 CPD  
Punkte in  
Österreich

-15%  
Early Bird  
Aktion!

# M/O/T<sup>®</sup>

School of Management, Organizational  
Development and Technology /  
Universität Klagenfurt

Der Klimawandel stellt die Versicherungswirtschaft vor immense Herausforderungen. Extremere Wetterereignisse und steigende globale Temperaturen führen zu einer Zunahme und Intensivierung von Schäden, auf die Versicherer reagieren müssen. Die Summer School for Actuaries 2025 widmet sich genau diesen Entwicklungen.

Im Rahmen des Programms erhalten Teilnehmer fundierte theoretische und praktische Einblicke in die Modellierung von Klimarisiken. Anhand mathematischer und statistischer Modelle werden die potenziellen Auswirkungen des Klimawandels simuliert und die daraus resultierenden Risiken für die Versicherungsbranche eingehend diskutiert.

### TOPICS (Vortragssprache Englisch)

- Drei Tage voller spannender Vorträge, Workshops und Networking-Möglichkeiten.
- Gesamte Bandbreite von CLIMATE RISK MODELING - von der Univariate Extreme Value Theory (EVT) zur Multivariate Extreme Value Theory, EVT mit Übungssessions.
- Praxisnahe Anwendungsfelder mit Fokus auf Starkregen, Sturm und Hagel
- Renommierete Vortragende

### ORGANISATIONSTEAM



**UNIV.-PROF. DI DR.  
MICHAELA SZÖLGYENYI**  
Universität Klagenfurt (Institut für Statistik)



**DI DR.  
JÜRGEN HARTINGER**  
Kärntner Landesversicherung (KLV)

**INFORMATIONEN:** +43 463 2700 3770 / ermina.klokcic@aau.at

### REFERENTEN



**ERWIN KOCH**  
Université de Lausanne (HEC Lausanne)



**RYAN COTSAKIS**  
Université de Lausanne (HEC Lausanne)



**CARINA GÖTZEN**  
Meyerthole Siems Kohruss Gesellschaft  
für aktuarielle Beratung mbH

### Anmeldegebühr\*

\*inkl. MwSt., Pausenverpflegung und  
Conference Dinner

# € 1.490,-

Early Bird  
Aktion!  
-15% bei  
Anmeldung  
bis 28.02.2025