

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[®]

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