



SUMMER SCHOOL 2023

MACHINE LEARNING FÜR AKTUAR/INNEN

15 CPD PUNKTE
in Österreich

3. Mai (9 Uhr) bis 5. Mai (13 Uhr)
Universität Klagenfurt

ÜBERSICHT

Die Versicherungsbranche ist im Wandel – sie ist besonders betroffen (und kann gleichzeitig besonders profitieren) von Digitalisierung und Automatisierung. Künstliche Intelligenz erlaubt es, viele Prozesse in Risikomanagement, Marketing und Schadenabwicklung zu verbessern und zu beschleunigen. Dieser Workshop gibt Einblick über Algorithmen zur besseren Vorhersage und Reservierung in Lebens- und Schadenversicherungsmathematik.

INHALT

- Regressionsmodelle
- Verallgemeinerte lineare Modelle
- Modellauswahl
- Deep Learning Algorithmen
- Modelleichung

REFERENTEN



**PROF. DR.
PETER HIEBER**
Universität de Lausanne (HEC Lausanne)



**SASCHA GÜNTHER
PHD CAND.**
Universität de Lausanne (HEC Lausanne)



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



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

MEHR INFORMATIONEN: +43 463 2700 3770 / samra.malic-el-shamy@aau.at

TEILNAHMEGEBÜHR*

€ 1350,-

* inkludiert Catering und Conference Dinner

ANMELDUNG

HIER ANMELDEN

