

Big Data und Machine Learning bei Schadenzahlprozessen: Möglichkeiten und Grenzen

Im Bereich der Anwendung von statistischen Verfahren -wie z.B. verallgemeinerte Lineare Modelle- treffen immer komplexere Modelle auf immer größere Datenmengen.

Auf Probleme, die in diesem Kontext gerade bei Schadenzahlprozessen, die sich aus der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Ereignisses und der Wahrscheinlichkeit seiner Höhe zusammensetzen, wird in diesem Vortrag eingegangen.