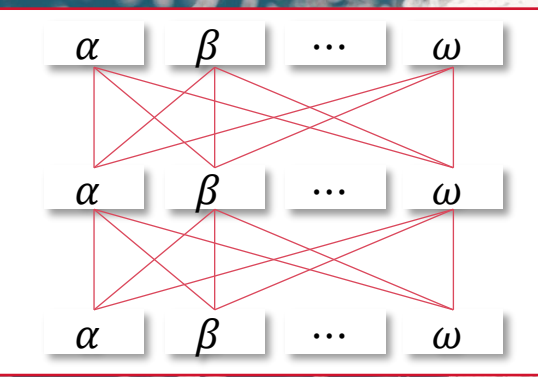


qx trifft KI:

Wie actuarielle Themen mit modernen Technologien verbunden werden können.

BELTIOS



Ein Vortrag über Entwicklungen aus der actuariellen Praxis im Lebensversicherungsumfeld:
Kann KI dabei unterstützen, einen Python-Testrechner mit Thiele-Rekursion zu parametrisieren?

Mittwoch, 8. Januar 2025
12:15 – 13:45 Uhr
HTW Berlin | WH C 241

Referent: Georg van Bühren, BELTIOS GmbH



Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum 31. Dezember 2024 unter folgender E-Mail-Adresse kostenfrei an:

georg.van.buehren@beltios.com

$$V_{\alpha}^{+}(t) = b_{\alpha} Pre(t) + \sum_{\beta \in Z} v$$