

Wirtschaftliche Entwicklung, demographischer Wandel und künstliche Intelligenz – Status quo und Blick nach vorn

Mittwoch, 12. November 2025, 9:00 – 13:30 Uhr
WIFI Kärnten, Großer Saal und online
Europaplatz 1, 9021 Klagenfurt a. Wörthersee

Das Thema

Wirtschaftliche Entwicklung, demographischer Wandel und künstliche Intelligenz – Status quo und Blick nach vorn

In einer Zeit wirtschaftlicher Umbrüche blicken wir auf die zentralen Herausforderungen unserer Gegenwart: steigende Zinsen bei wachsender Verschuldung, ein stagnierendes Wachstum in Europa und die Rolle der unabhängigen amerikanischen Zentralbank.

Doch was bedeutet das für unsere Zukunft – insbesondere im Hinblick auf den demografischen Wandel? Die Alterung der Gesellschaft beeinflusst nicht nur unsere Wirtschaftskraft, sondern auch Inflationsraten und die Stabilität unserer Altersvorsorge.

Der Vortrag zeigt, wie eine „demografie-feste“ Altersvorsorge aussehen kann – durch die intelligente Kombination staatlicher, betrieblicher und privater Elemente sowie den gezielten Einsatz kapitalbildender Strategien.

Zum Abschluss wagen wir einen Blick in die Zukunft: Welche Rolle kann Künstliche Intelligenz dabei spielen, das dringend benötigte Wirtschaftswachstum zu generieren? Von den Ursprüngen bis zum heutigen Stand – wir beleuchten, wie KI zur Chance für Wohlstand und nachhaltige Altersvorsorge werden kann.

Der Referent

Dr. Sven Ebert

Seit September 2022 ist Sven Ebert Teil des Flossbach von Storch Research Institute. Als Versicherungs-mathematiker und Aktuar DAV war er zuvor bei einem weltweit operierenden Rückversicherer international in verschiedenen Rollen tätig. Zu Beginn seiner beruflichen Laufbahn promovierte er am Karlsruher Institut für Technologie in Wahrscheinlichkeitsrechnung. Sven Ebert ist seit mehreren Jahren Lehrbeauftragter an der Technischen Hochschule Köln sowie in der Ausbildung zum Aktuar DAV der Deutschen Aktuar-Akademie tätig.

Anrechnung der Weiterbildung: 4 IDD-Stunden

Eine Anmeldung ist notwendig!

Anmeldung zur Präsenzveranstaltung (begrenzt)



<https://www.meine-weiterbildung.at/kurs/776efba6>

Anmeldung zur Online-Veranstaltung



<https://www.meine-weiterbildung.at/kurs/4c604b24>

Wichtig für Online-TeilnehmerInnen:

Für den Erhalt einer Teilnahmebestätigung müssen Sie während der Live-Übertragung online **durchgehend anwesend** sein und danach auf der Plattform www.meine-weiterbildung.at eine **kurze Wissensüberprüfung mit Fragen zum gegenständlichen Seminar positiv absolvieren**.