

Fernkurse in Finanz- und Aktuarwissenschaften an der Universität Ulm – Kurse + Termine Wintersemester 2022/2023

<p style="text-align: center;">Begleitetes Lernen zur Vorbereitung auf die mathematische Zulassungsprüfung der DAV</p> <p>Teil 1 Lineare Algebra in 3 Lerneinheiten Teil 2 Analysis in 5 Lerneinheiten</p>	<p style="text-align: center;">Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance</p> <p>Kurseinheit 1 Maß- und Integrationstheorie Kurseinheit 2 Wahrscheinlichkeitsrechnung Kurseinheit 3 Statistik</p>	<p style="text-align: center;">Unternehmenssteuerung</p> <p>Kurseinheit 1 Grundlagen der Unternehmenssteuerung Kurseinheit 2 Rechnungslegung nach HGB und IFRS Kurseinheit 3 Steuerungsgrößen und Anwendung</p>
<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 2 Präsenztage (1. Phase): Februar 2023, Ulm/ online 2 Präsenztage (2. Phase): Geplant: 2 Tage aus 13.-15.04.2023, Ulm/ online Abschlussprüfung: keine</p>	<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 2 Präsenztage: geplant für März 2023, Ulm/ online Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>	<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 Repetitorium: 07.02.-10.02.2023, Köln optional: 27.02.-02.03.2023, online Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>
<p style="text-align: center;">Prozesse im Risikomanagement von Versicherungsunternehmen</p> <p>Kurseinheit 1 Prozess- und Risikomanagement Kurseinheit 2 Prozessmodell für das Risikomanagement Kurseinheit 3 Rollenmodell des Risikomanagements</p>	<p style="text-align: center;">Grundlagen der LVM und PVM</p> <p>Kurseinheit 1 Kalkulation v. Lebensversicherungsprodukten Kurseinheit 2 Rückstellungen und Überschussbeteiligung Kurseinheit 3 Heubeck-Modell und Ausscheidewahrscheinlichkeiten Kurseinheit 4 Kalkulation von Barwerten der betrieblichen Altersversorgung und Pensionsrückstellungen</p>	<p style="text-align: center;">Modellierung / - und ERM</p> <p>Kurseinheit 1 Grundlagen der Modellierung Kurseinheit 2 Modelle in der Schaden-/Unfallversicherung Kurseinheit 3 Risiko und Risikomanagement Kurseinheit 4 Solvency II und andere europäische Aufsichtskonzepte Kurseinheit 5: Enterprise Risk Management (ERM)</p>
<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 Präsenztage: keine Abschlussprüfung: Fallstudie</p>	<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 2 Präsenztage: geplant für 16.-17.03. oder 23.-24.03.2023, Ulm/ online Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>	<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 Repetitorium: 02.02.-04.02.2023, München optional: 09.02.-11.02.2023, Köln 04.03., 06.03.-07.03.2023, online Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>
<p style="text-align: center;">Schadenversicherungsmathematik</p> <p>Kurseinheit 1 Risikomodelle Kurseinheit 2 Tarifierung Kurseinheit 3 Reservierung Kurseinheit 4 Rückversicherung und Risikoteilung</p>	<p style="text-align: center;">angewandte Stochastik/ Stochastische Risikomodellierung und Stat. Methoden</p> <p>Kurseinheit 1 Deskriptive Statistik und Lebensdauermodelle Kurseinheit 2 Abhängigkeiten, Copulas und Induktive Statistik Kurseinheit 3 Zeitreihenanalyse und Stochastische Prozesse Kurseinheit 4 Credibility und Monte-Carlo-Simulation</p>	<p style="text-align: center;">wirtschaftliches und rechtliches Umfeld/ Versicherungswirtschaftslehre</p> <p>Kurseinheit 1 Versicherungstechnische Grundlagen Kurseinheit 2 Volkswirtschaftliche Grundlagen Kurseinheit 3 Betriebswirtschaftliche Grundlagen Kurseinheit 4 Versicherungsvertrags- und Aufsichtsrecht</p>
<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 2 Präsenztage: geplant für März 2023, Ulm/ online Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>	<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 Repetitorium: 13.02.-16.02.2023, online optional: 06.03.-09.03.2023, Köln 07.03.-10.03.2023, München Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>	<p>Kurs-Beginn: 07.12.2022 Repetitorium: 07.-10.02.2023, Köln optional: 13.-16.02.2023, online Abschlussprüfung: geplant für 21.04.2023</p>
<p>Die Kurse im SS 2023:</p> <p>Finanzmathematik und Risikobewertung, Personenversicherungsmathematik, Rechnungswesen für Aktuarwissenschaften, Versicherungsmathematik, Versicherungswirtschaftslehre/ wirtschaftliches u. rechtliches Umfeld, Begleitetes Lernen zur Vorbereitung auf die mathematische Zulassungsprüfung der DAV, Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance, Kurs-Beginn Sommersemester 2023: 25.05.2023, Präsenztage: Juli/August/September 2023 Abschlussprüfung: September 2023</p>		