

Fernkurse in Finanz- und Aktuarwissenschaften an der Universität Ulm – Kurse + Termine Sommersemester 2020

<p>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>Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance</p> <p>Kurseinheit 1 Maß- und Integrationstheorie Kurseinheit 2 Wahrscheinlichkeitsrechnung Kurseinheit 3 Statistik</p>	<p>Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik</p> <p>Kurseinheit 1 Charakterisierung von Finanztiteln und Versicherungsverträgen durch Zahlungsströme Kurseinheit 2 Bewertung von Zahlungsströmen unter Sicherheit Kurseinheit 3 Bewertung von Zahlungsströmen unter Risiko bei deterministischer Zinsstruktur</p>
<p>Kurs-Beginn: 25.05.2020 2 Präsenztage (1. Phase): Juli 2020, Ulm 2 Präsenztage (2. Phase): September 2020, Ulm Abschlussprüfung: keine</p>	<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 2 Präsenztage: geplant 21.-22.08.2020 oder für 28.-29.08.2020, Ulm Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>	<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 Repetitorium: 17./18.08.2020, Mannheim Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>
<p>Finanzmathematik und Risikobewertung / Investmentmanagement</p> <p>Kurseinheit 1 Finanzprodukte und Grundkonzepte zur Bewertung Kurseinheit 2 Grundlagen der Zinstheorie und Zinsmodelle Kurseinheit 3 Risikoneutrale Bewertung und Bewertungsmodelle Kurseinheit 4: Risikomaße und Portfoliooptimierung</p>	<p>Personenversicherungsmathematik</p> <p>Kurseinheit 1 Sterbetafeln und Prämien in der Lebensversicherung Kurseinheit 2 Prämienberechnung für zusammengesetzte Ausscheideordnungen Kurseinheit 3 Deckungsrückstellungen und Vertragsänderung Kurseinheit 4 Rechnungslegung und Überschussbeteiligung</p>	<p>Rechnungswesen für Aktuare</p> <p>Kurseinheit 1 Allgemeine Grundlagen Kurseinheit 2 Versicherungsbilanzierung gemäß HGB Kurseinheit 3 Bilanzierung nach IFRS für Versicherungsunternehmen Kurseinheit 4 Konzernrechnungslegung</p>
<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 Repetitorium: 24.–26.08.2020, Mannheim optional 12.–14.08.2020, Hamburg 19.–21.08.2020, Hannover Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>	<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 Repetitorium: 13.–15.07.2020, Köln optional 20.–22.07.2020, München Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>	<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 Repetitorium: 17.–19.08.2020, Köln optional: 06.–08.07.2020, Köln Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>
<p>Versicherungsmathematik</p> <p>Teil 1: Personenversicherungsmathematik (s.o.)</p> <p>Teil 2: Schadenversicherungsmathematik</p> <p>Kurseinheit 1: Grundlagen aktuarieller Kalkulation Kurseinheit 2 Grundwissen Schadenversicherungsmathematik</p>	<p>Wirtschaftliches u. rechtliches Umfeld / Versicherungswirtschaftslehre</p> <p>Kurseinheit 1 Versicherungstechnische Grundlagen Kurseinheit 2 Volkswirtschaftliche Grundlagen Kurseinheit 3 Betriebswirtschaftliche Grundlagen</p> <p>Kurseinheit 4 Versicherungsvertrags- und Aufsichtsrecht</p>	<p>Die Kurse:</p> <p>Grundlagen der Lebens- und Pensionsversicherungsmathematik, Modellierung und ERM, Schadenversicherungsmathematik, Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance, angewandte Stochastik, Versicherungswirtschaftslehre/ Wirtschaftliches und rechtliches Umfeld, (Wert- und Risikoorientierte) Unternehmenssteuerung, sowie Begleitetes Lernen zur Vorbereitung auf die mathematische Zulassungsprüfung der DAV werden nach aktuellem Stand im Wintersemester 2020/2021 wieder angeboten.</p>
<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 Repetitorium: 06.07.–09.07.2020, München optional 14.09.–17.09.2020, Köln Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>	<p>Kurs-Beginn: 27.05.2020 Repetitorium VerWL: 28.–30.07.2020, Köln Rep. WiRe Umfeld 03.–06.08.2020, Köln optional: 13.–16.07.2020, Köln Abschlussprüfung: 12.09.2020</p>	