

Fernkurse in Finanz- und Aktuarwissenschaften an der Universität Ulm – Kurse + Termine Sommersemester 2017

<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;">Versicherungswirtschaftslehre</p> <p>Kurseinheit 1 Volkswirtschaftliche Grundlagen Kurseinheit 2 Grundlagen der Versicherungstheorie Kurseinheit 3 Individualversicherung Kurseinheit 4 Betriebliche Organisation von Versicherungsunternehmen</p>
<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 2 Präsenztage (1. Teil): geplant: 21.-22.07.2017, Ulm 2 Präsenztage (2. Teil): geplant: 14.-15.09.2017, Ulm Abschlussprüfung: keine</p>	<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 2 Präsenztage: geplant: 10.-11.08.2017, Ulm Abschlussprüfung: 23.09.2017</p>	<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 Repetitorium: 07.-09.08.2017 Köln optionaler Termin: 06.-08.09.2017 München Abschlussprüfung: 23.09.2017</p>
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Rechnungswesen für Aktuare</p> <p>Kurseinheit 1 Allgemeine Grundlagen Kurseinheit 2 Versicherungsbilanzierung gemäß HGB Kurseinheit 3 Bilanzierung nach IFRS für Versicherungsunternehmen Kurseinheit 4 Konzernrechnungslegung und Steuern</p>	<p style="text-align: center;">Die Kurse:</p> <p style="text-align: center;">Grundlagen der Lebens- und Pensionsversicherungsmathematik, Modellierung, Schadenversicherungsmathematik, Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance, Stochastische Risikomodellierung und statistische Methoden, Versicherungswirtschaftslehre, Wert- und Risikoorientierte Unternehmenssteuerung, Begleitetes Lernen zur Vorbereitung auf die mathematische Zulassungsprüfung der DAV</p> <p style="text-align: center;">werden nach aktuellem Stand im Wintersemester 2017/2018 wieder angeboten.</p>
<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 Repetitorium: 03.-05.07.2017 Köln optionaler Termin: 13.-15.07.2017 München Abschlussprüfung: 23.09.2017</p>	<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 Repetitorium: 17.-19.07.2017 Köln optionale Termine: 07.-09.08.2017 München 23.-25.08.2017 München Abschlussprüfung: 23.09.2017</p>	
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Finanzmathematik und Investmentmanagement</p> <p>Kurseinheit 1 Markowitz-Modell und CAPM Kurseinheit 2 Asset- und Zinsstruktur-Modelle Kurseinheit 3 Bewertung von Optionen, Forwards, Futures und Swaps Kurseinheit 4 Investment Management</p>	
<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 Repetitorium: 14.08./15.08.2017 Mannheim optionaler Termin: 07.07./08.07.2017Mannheim Abschlussprüfung: 23.09.2017</p>	<p>Kurs-Beginn: 24.05.2017 Repetitorium: 21.08./22.08.2017 Mannheim optionaler Termin: 28.08./29.08.2017 Mannheim Abschlussprüfung: 23.09.2017</p>	