

## Fernkurse in Finanz- und Aktuarwissenschaften an der Universität Ulm – Kurse + Termine Sommersemester 2019

<p style="text-align: center;"><b>Begleitetes Lernen zur Vorbereitung auf die mathematische Zulassungsprüfung der DAV</b></p> <p>Teil 1      Lineare Algebra    in 3 Lerneinheiten Teil 2      Analysis                    in 5 Lerneinheiten</p>	<p style="text-align: center;"><b>Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance</b></p> <p>Kurseinheit 1 Maß- und Integrationstheorie Kurseinheit 2 Wahrscheinlichkeitsrechnung Kurseinheit 3 Statistik</p>	<p style="text-align: center;"><b>Finanzmathematik und Risikobewertung / Investmentmanagement</b></p> <p>Kurseinheit 1 Einführung Kurseinheit 2 Finanztitel und Derivate Kurseinheit 3 Risiko und Optimierung</p>
<p>Kurs-Beginn:                    22.05.2019 2 Präsenztage (1. Phase):    26./27.07.2019, Ulm 2 Präsenztage (2. Phase):    19./20.09.2019, Ulm Abschlussprüfung:            keine</p>	<p>Kurs-Beginn:                    05.06.2019 2 Präsenztage: geplant      23.-24.08.2019 oder für                                    30.-31.08.2019, Ulm Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>	<p>Kurs-Beginn:                    05.06.2019 Repetitorium:                 26.–28.08.2019, Mannheim optional:                        14.–16.08.2019, Hamburg Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>
<p style="text-align: center;"><b>Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik</b></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;"><b>Personenversicherungsmathematik</b></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;"><b>Rechnungswesen für Aktuare</b></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:                    05.06.2019 Repetitorium:                 12./13.08.2019, Mannheim optional                        14./15.08.2019, Mannheim Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>	<p>Kurs-Beginn:                    05.06.2019 Repetitorium:                 01.–03.07.2019, Köln Optional                        08.–10.07.2019, München Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>	<p>Kurs-Beginn:                    05.06.2019 Repetitorium:                 22.–24.07.2019, Köln optional:                        15.–17.07.2019, München Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>
<p style="text-align: center;"><b>Versicherungsmathematik</b></p> <p><b>Teil 1:            Personenversicherungsmathematik (s.o.)</b></p> <p><b>Teil 2:            Schadenversicherungsmathematik</b> Kurseinheit 1: Grundlagen aktuarieller Kalkulation Kurseinheit 2 Grundwissen Schadenversicherungsmathematik</p>	<p style="text-align: center;"><b>Wirtschaftliches u. rechtliches Umfeld / Versicherungswirtschaftslehre</b></p> <p>Kurseinheit 1 Versicherungstechnische Grundlagen Kurseinheit 2 Volkswirtschaftliche Grundlagen Kurseinheit 3 Betriebswirtschaftliche Grundlagen  Kurseinheit 4 Versicherungsvertrags- und Aufsichtsrecht</p>	<p style="text-align: center;"><b>Die Kurse:</b></p> <p style="text-align: center;">Grundlagen der Lebens- und Pensionsversicherungsmathematik, Modellierung und ERM, Schadenversicherungsmathematik, Stochastische Grundlagen für Aktuarwissenschaften und Finance, Stochastische Risikomodellierung und statistische Methoden/ angewandte Stochastik, Versicherungswirtschaftslehre/ Wirtschaftliches und rechtliches Umfeld, Wert- und Risikoorientierte Unternehmenssteuerung/ Unternehmenssteuerung, sowie Begleitetes Lernen zur Vorbereitung auf die mathematische Zulassungsprüfung der DAV <b>werden nach aktuellem Stand im Wintersemester 2019/2020 wieder angeboten.</b></p>
<p>Kurs-Beginn:                    05.06.2019 Repetitorium:                 30.07.–02.08.2019, Köln optional                        23.07.–26.07.2019, München Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>	<p>Kurs-Beginn:                    05.06.2019 Repetitorium VerWL:        22.–24.07.2019, Köln Rep. WiRe Umfeld            05.–08.08.2019, Köln optional:                        15.–18.07.2019, Köln Abschlussprüfung:            14.09.2019</p>	