

Risk Manager/-in (Univ.)

www.zww.uni-augsburg.de/rm

| Risikomanagement | Start jeweils im Herbst

Ihre Lehreinheiten

- Lehreinheit 1: Rechtlicher Rahmen, Organisation und psychologische Aspekte
- Lehreinheit 2: Risikoanalyse: Identifikation und Bewertung von Risiken
- Lehreinheit 3: Theoretische Grundlagen des Risikomanagements
- Lehreinheit 4: Messverfahren im Risikomanagement
- Lehreinheit 5: Financial Risk Management
- Lehreinheit 6: Unternehmensrisiken
- Lehreinheit 7: Risikobewältigung und Versicherungen
- Lehreinheit 8: Spezielle Anwendungsfelder des Risikomanagements
- Lehreinheit 9: Corporate Governance beim Risikomanagement
- Lehreinheit 10: Compliance
- Lehreinheit 11: Risikoaggregation mit Simulationssoftware
- Lehreinheit 12: Praktische Umsetzung des Risk Managements: Fallstudie

Ihr Nutzen

- Ihnen wird Fachwissen zum modernen Enterprise Risk Management vermittelt
- Sie erlernen, wie Risiken im Unternehmen frühzeitig identifiziert, richtig bewertet und aggregiert werden
- Ihnen werden grundlegende Fähigkeiten eines Risiko-Managers und statistische Grundlagen vermittelt
- Ihnen wird die Verknüpfung von Risikomanagement mit speziellen Anwendungsfeldern aufgezeigt

Referenten

- Prof. Dr. Thomas Berger
- Prof. Dr. Thomas Berndt
- Asmus Carstensen
- Thomas Fritzsche
- Prof. Dr. Christian Klein
- Dr. Niklas Lampenius
- Michael Reinhart
- Ass.-Prof. Dr. Stefan Stöckl
- Dr. Markus Ulze
- Dr. Marc Wagner

Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Controlling, Rechnungswesen, Qualitätsmanagement, Revision, Kaufmännische Leitung
- Verantwortliche im Bereich Risk Management und Compliance sowie Verantwortliche von Teilsystemen in Unternehmen
- Führungskräfte und Mitarbeiter aus Unternehmen aller Branchen

Preis

- Gesamtpreis Zertifikatskurs Risk Manager/-in (Univ.): **5.950,00 €**
- Frühbucherpreis (10% Rabatt bis zu sechs Wochen vor dem ersten Seminar): **5.355,00 €**
- Alumnirabatt (5% Rabatt zusätzlich für Absolventen der Universität Augsburg oder eines Zertifikatskurses des ZWW anrechenbar)