



Risikosimulation

Der Kurs zeigt Möglichkeiten auf, wie Risikosimulationen mit dem Rechner effizient in Standardsoftware modelliert und gelöst werden können.

Zwar soll der Bachelor-Abschluss berufsqualifizierend sein, allerdings bleibt mit der notwendigen straffen Studienorganisation kaum die Gelegenheit, in den einzelnen Veranstaltungen auf ein für die berufspraktische Umsetzung notwendiges Risikomanagement einzugehen.

So wird man z. B. im Internen Rechnungswesen die Deckungsbeitragsrechnung, in der Investition die Kapitalwertrechnung, in Steuern die Steuerplanung oder im Marketingmanagement Absatzentscheidungen aus Zeitgründen wohl eher unter Sicherheit betrachten, obwohl in der betrieblichen Praxis Entscheidungen unter Risiko den Regelfall bilden. Die Veranstaltung erweitert das Angebot im Modul Schlüsselkompetenzen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die Implementierung von Risikosimulationen anhand ausgewählter Anwendungsfragen am PC mit der Software Maple.

Bei erfolgreicher Teilnahme an der Veranstaltung kann der Kurs in Bachelorstudiengängen mit 3 Creditpoints im Modul „Schlüsselkompetenzen“ eingebracht werden.

Finanziert aus
Studiengebühren



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Termine:

in der zweiten Semesterhälfte:

7. Dezember 2009 bis 1. Februar 2010

Montags 12.45 – 16.00 Uhr im CC2, Raum 1

Ansprechpartner:

Dipl.-Math. oec. Thomas Alt

E-Mail: t.alt@con.uni-saarland.de

Anmeldung:

vom 28. September 2009 bis 30. November 2009

www.controlling.uni-saarland.de