



Seminar im SoSe 2019

„Quantitative Methoden im Risikomanagement“

In dem gemeinsamen Seminar der Fachbereiche Mathematik/Informatik sowie Wirtschaftswissenschaften zum Thema „Quantitative Methoden im Risikomanagement“ werden Verfahren des quantitativen Risikomanagements im Kontext aktueller Fragestellungen thematisiert. Konkreter Hintergrund sind einerseits die jüngeren Entwicklungen in den aufsichtsrechtlichen Vorgaben für Banken und Versicherungen (z.B. Basel II und III, EZB sowie SREP) sowie andererseits Trends im Kontext der Unternehmenspublizität, die durch internationale Verlautbarungen ebenfalls zunehmend in die Nähe des finanzwirtschaftlichen Risikomanagements rückt. Mit Blick auf diese Entwicklungen stehen sowohl konzeptionelle (methodische) Fragen als auch praktische Umsetzungsprobleme im Mittelpunkt des Seminars.

Teilnehmerkreis:

- Studierende im B.Sc. und M.Sc. Wirtschaftsmathematik sowie im B.Sc. und M.Sc. Mathematik [Gestaltungsoptionen für eine Einbringung als Mathe-Modul mit 3 LP oder als WiWi-Modul mit 6 LP]
- Studierende im M.Sc. Quantitative Accounting and Finance [Wertigkeit: 6 LP]
- Studierende im B.Sc. und M.Sc. Betriebswirtschaftslehre (mit quantitativer Schwerpunktsetzung) [Wertigkeit: 6 LP]

Die Leistungen im Seminar (Schriftliche Ausarbeitung, Vortrag und Mitarbeit) können in **Deutsch oder Englisch** erbracht werden!

Organisatorische Eckdaten:

- **Anmeldung:**

Die Anmeldung ist bis zum **15. April 2019 bis 12.00 Uhr** unter folgendem Link <https://goo.gl/forms/LxkTpJux7Dgg6zik2> möglich.

- **Themenzuteilung / Einführungsveranstaltung:**

Die **Themenzuteilung** erfolgt im Rahmen einer **verbindlichen Einführungsveranstaltung** in der **zweiten Vorlesungswoche**. Raum und Zeit sowie die konkreten **Themen** werden rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

- **Ablauf des Seminars:**

Das Seminar findet in der **zweiten Semesterhälfte** statt.

gez. Hajo Holzmann
Sascha Mölls