

## Seminar im SoSe 2026

### „Quantitative Methoden im Risikomanagement“

- Aktuelle Trends im Kontext „Nachhaltigkeit“ -

Im Seminar zum Thema „Quantitative Methoden im Risikomanagement“, das im Sommersemester 2026 in Abstimmung mit der Professur für Stochastik (FB Mathematik und Informatik) angeboten wird und darüber hinaus Gastbeiträge aus der betrieblichen Praxis zu ausgewählten Themen enthalten soll, werden Verfahren des quantitativen Risikomanagements im Kontext aktueller Nachhaltigkeitsfragestellungen thematisiert. Konkreter Hintergrund sind einerseits die jüngeren Entwicklungen in den aufsichtsrechtlichen Vorgaben für Banken und Versicherungen sowie andererseits Trends im Kontext der Unternehmenspublizität, die durch internationale Verlautbarungen ebenfalls zunehmend in die Nähe des finanzwirtschaftlichen (Kredit-)Risikomanagements rückt. Mit Blick auf diese Entwicklungen stehen sowohl konzeptionelle (methodische) Fragen als auch praktische Umsetzungsprobleme im Mittelpunkt der Veranstaltung.

#### Themenliste:

1. Lifetime Expected Credit Losses: Erweiterte Verlustantizipation nach IFRS 9 – Darstellung und Würdigung
2. Erklärbarkeit von Machine Learning in der PD-Bestimmung
3. ESG-Ratingagenturen – Inhalt, Entwicklung und Reichweite
4. „Green-Regulatorik“ – Der Effekt ökologischer regulatorischer Anforderungen auf die Kreditwürdigkeit
5. Integration von Umweltrisiken in Kreditrisikoprozesse
6. Repräsentativitätsanalysen von Stichproben
7. Imputierungsverfahren für PD-Modelle

#### **Postanschrift**

Philipps-Universität Marburg  
FB 02 | Professur für Rechnungslegung  
35032 Marburg

#### **Hausanschrift**

Barfüßertor 2  
35037 Marburg

#### **Landesbank Hessen-Thüringen**

IBAN: DE 50 5005 0000 0001 0064 44  
SWIFT-BIC: HELADEFFXXX

## 8. „Importance Sampling“-Methoden zur PD- und Verlustschätzung

## 9. Spillover-Effekte und Systemrisiko

### Teilnehmerkreis:

- Studierende im B.Sc. und M.Sc. Betriebswirtschaftslehre (mit quantitativer Schwerpunktsetzung) [Wertigkeit: 6 LP]
- Studierende im M.Sc. Quantitative Accounting and Finance [Wertigkeit: 6 LP]
- Studierende im B.Sc. und M.Sc. (Wirtschafts-)Mathematik [Wertigkeit: Einbringung als WiWi-Modul mit 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 14. April 2026 um 12.00 Uhr unter Angabe Ihres Studiengangs, Ihrer Vertiefungsfächer sowie Ihrer Themenpräferenzen unter rlsek@wiwi.uni-marburg.de möglich.

- Themenzuteilung / Einführungsveranstaltung:

Die Themenzuteilung unter Beachtung Ihres Studiengangs sowie Ihrer Vertiefungsfächer erfolgt am 21. April 2026 im Rahmen einer Einführungsveranstaltung mit dezidierten (inhaltlichen) Hinweisen und Literaturempfehlungen. Das konkrete Format der Veranstaltung wird zu gegebener Zeit bekannt gegeben.

- Ablauf des Seminars:

Das Seminar (Vortragsteil) findet im Juni 2026 als geblockte Präsenzveranstaltung statt. Danach besteht die Möglichkeit, die schriftlichen Ausarbeitungen (Hausarbeiten) bis Mitte September 2026 zu verfassen.

Die verpflichtende Abstimmung über die Gliederung der Hausarbeit auf der Basis einer ausreichenden Menge einschlägiger Literaturquellen hat mit dem/der zugewiesenen Betreuer/in bis zum 29. Mai 2026 ausgehend von den Teilnehmern/-innen zu erfolgen!

gez. Sascha Mölls