

## Themenliste Bachelorarbeiten

Stand 14.06.2024

### A. Theoretische Themen

1. Unternehmensbewertung bei buchwertabhängiger Finanzierung
2. Bestimmung des risikolosen Zinssatzes in der Unternehmensbewertung
3. Prognose der Free Cash Flows in der Unternehmensbewertung
4. Konzeption, Anwendung und Beurteilung des GCAPM
5. Ermittlung von Fremdkapitalkostensätzen in der Unternehmensbewertung
6. Bewertung von Dienstleistungsunternehmen
7. Bewertung von Investitionsprojekten mit Hilfe von Realloptionen
8. Konzeption und Anwendung eines nachhaltigkeitsorientierten Economic Value Added
9. Entscheidungsrelevanz von unsicheren Fixkosten
10. Möglichkeiten zur Berücksichtigung von Recycling in der Kostenrechnung
11. Auswirkungen der Kreislaufwirtschaft auf das Controlling
12. Konzeption und Einsatz von Event Studies auf dem Anleihemarkt
13. Methodische Grundlagen zu KI-basierten Textanalysen zur Identifikation von Klimarisiken
14. Überblick und Perspektiven über den Green Bond Markt
15. Analyse der geografischen und sektoralen Verteilung von stranded assets
16. Analyse von Ansätzen zur Messung von physischen Klimarisiken
17. Biodiversitätsrisiken in Sustainable Finance

## **B. Praxisthemen in Kooperation mit Unternehmen**

### **Kooperation mit der Friedrich Zufall GmbH & Co. KG, Göttingen**

18. Kennzahlengestütztes Umweltcontrolling bei der Friedrich Zufall GmbH & Co. KG
19. Kennzahlengestütztes Risikocontrolling bei der Friedrich Zufall GmbH & Co. KG
20. Wertschöpfungskettenorientiertes Abfallmanagement bei der Friedrich Zufall GmbH & Co. KG

**Weitere Praxisthemen werden in Kooperation mit PwC und Deloitte vergeben.  
Bitte wenden Sie sich bzgl. möglicher Themen an Herrn Knierim.**

Gerne können Sie auch einen eigenen Themenvorschlag für Ihre Bachelorarbeit einreichen oder eine praxisorientierte Bachelorarbeit in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen anfertigen.

Weitere Informationen zur Anmeldung und Anfertigung einer Bachelorarbeit finden Sie auf der Homepage der Professur für Finanzen und Controlling!