## Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement

## Themenliste für Bachelorarbeiten

- 1. Life Insurer Insolvencies Lessons Learned
- 2. Storno in der Lebensversicherung
- 3. Eine vergleichende Darstellung empirischer Analysen des Cat-Bond-Marktes
- 4. Wertorientierte Steuerung von Nicht-Lebensversicherungsunternehmen
- 5. Risikomaße in der Solvenzbewertung von Versicherungsunternehmen
- 6. Ansätze und Herausforderungen bei der Risikoklassifikation von Rentenversicherungen
- 7. Auswirkung der Publikation von Geschäftsberichten bei Versicherungsunternehmen Eine Event Study
- 8. Reputationsrisiken: Versicherbarkeit und Versicherungslösungen
- 9. Solvency II Ein Literaturüberblick über wissenschaftliche Studien
- 10. Projektanleihen im Infrastrukturbereich
- 11. Infrastrukturinvestments: Chancen und Risiken für Lebensversicherer
- 12. Enhanced Annuities: Ein vergleichender Marktüberblick zwischen Deutschland und UK
- 13. Governance-Anforderungen nach Solvency II: Ein strukturierter Überblick
- 14. Eine Beschreibung der Three Lines of Defense bei Versicherungsunternehmen unter Solvency II
- 15. Kooperationen mit Insurtechs: Chancen und Risiken für Versicherungsunternehmen
- 16. Implementierung nachhaltiger Kriterien in den Investmentprozess von Versicherungsunternehmen
- 17. Ein empirischer Überblick über nachhaltige Investments
- 18. Überblick über rechtliche Rahmenbedingungen zu nachhaltigen Investments
- 19. Systemische Risiken in der Versicherungswirtschaft: Ein Vergleich empirischer Studien
- 20. Das systemische Risiko: Definition und Messung
- 21. Eine Analyse innovativer Mobilitätskonzepte und deren Herausforderungen für die Kfz-Versicherungsindustrie
- 22. Die Potentiale und Herausforderungen der Nutzung persönlicher Daten für die Versicherungswirtschaft
- 23. Assistance-Leistungen in der Versicherungsindustrie
- 24. Versicherung 2.0: Digitalisierungs- und Innovationsstrategien in der Versicherungsbranche
- 25. Peer-to-Peer Versicherungen: Alternative zum klassischen Versicherungsmodell?