

Bachelorarbeiten Themenübersicht im SS 2021

1. Das Pan-European Personal Pension Product (PEPP):
Effektive Bekämpfung der Altersarmut?
2. Behavioral Insurance:
Kognitive Verzerrungen bei Versicherungsentscheidungen
3. Blockchain und Peer-to-Peer:
Mögliche Anwendungsfelder für die Lebensversicherung
4. Die zunehmende Bedeutung von Alternativem Risikotransfer:
Treiber, Trends und Implikationen
5. Catastrophe Bonds und Industry Loss Warranties:
Eine vergleichende Analyse unter Berücksichtigung von Counterparty Risk
6. Der ungehobene Datenschatz der Autofahrer: Chancen der Nutzung von Mobilitäts-
daten aus Sicht unterschiedlicher Stakeholder
7. Die Zukunft der Mobilitätsdaten: Aktuelle Entwicklungen bzgl. vernetzter Daten-
strukturen für digitale Ökosysteme (GAIA-X, Datenraum für Mobilität, Datentreu-
händer für Mobilitätsdaten etc.)
8. Mobilitätsausgaben der Zukunft im Spiegel innovativer Geschäftsmodelle: Welchen
Einfluss haben datengetriebene Dienstleister auf die zukünftige Verteilung und Hö-
he privater Ausgaben für Mobilität?
9. Nachhaltigkeit bei nicht börsennotierten Versicherungsunternehmen
10. Berücksichtigung von Chancen und Risiken des Klimawandels im Enterprise Risk
Management
11. Nachhaltigkeit in der fondsgebundenen Rentenversicherung
12. Das Standard and Poor's ERM Rating
13. Das Cyber-Risikomanagement: Ein Überblick über mögliche Ansätze
14. Die Behandlung von operationellen Risiken unter Solvency II
15. Der Einfluss von Covid-19 auf Mortalitätsraten
16. Ansätze zur Messung von Einflussfaktoren auf die Versicherungsnachfrage
17. Die deutsche Lebensversicherung im Wandel: Marktentwicklung und Innovationen