

Master FACT Finance, Auditing, Controlling, Taxation

Schwerpunkt Finance & Insurance (FInFACTs)

Prof. Dr. Gatzert, Prof. Dr. Hechtner, Prof. Dr. Henselmann, Prof. Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Kaya, Prof. Dr. Nipper, Prof. Dr. Scholz, Prof. Dr. Sommer

Schwerpunkt Finance & Insurance







Finanzierung und Banken

Versicherungswirtschaft und Risikomanagement*



Rechnungswesen und Prüfungswesen

Wirtschaftsprivatrecht

Sustainability Reporting



Rechnungswesen und Controlling

Business Analytics and Sustainability



Steuerlehre**

Steuerrecht und Öffentliches Recht

* und Versicherungsmarketing

** und Finanzwissenschaft

Prof. Dr. Nadine Gatzert Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement Prof. Dr. Hendrik Scholz Lehrstuhl für BWL, insb. Finanzierung und Banken

Aufbau des FACT Masters





- Dauer: 2 Jahre / 4 Semester als Vollzeitstudium
- Beginn sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich
- Erwerb von insgesamt 120 ECTS, davon
 - 30 ECTS Pflichtmodule
 - 60 ECTS Wahlmodule
 - ➤ Module aus den Modulgruppen zu je 5 ECTS
 - 30 ECTS Masterarbeit
- Vorschläge zur Kombination der Wahlmodule je nach Schwerpunktsetzung (Finance & Insurance, Auditing, Controlling, Taxation) oder individuelle Auswahl der Wahlmodule
- Wahl FACT-bezogener Module anderer Lehrstühle möglich (z. B. Statistik, Finanzwissenschaft, Industrieökonomik)





Studienbeginn ab Wintersemester 2022/2023

Pflicht-		
bereich		
(30 ECTS)		
(je 5 ECTS)		

Versicherungs- und Risikotheorie	Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung
Konzernrechnungslegung	Steuerliche Gewinnermittlung
Controlling of Business Systems	Unternehmenssteuerrecht

Kernbereich (35 ECTS)

Modulgruppe Finance and Insurance (u. a.)

- Asset Liability Management (Versicherungen) (5 ECTS)
- Lebensversicherung (5 ECTS)

- Finanz- und Bankmanagement (5 ECTS)
- Financial Engineering and Structured Finance (5 ECTS)

 $\textbf{Workshop Capital Markets Research} \ (5 \ \text{ECTS})$

Workshop Finance (5 ECTS)

Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen (mit PwC) (5 ECTS)

Ergänzungen (15 ECTS)

Hauptseminar (5 ECTS)

Masterarbeit (30 ECTS)

	Empfohlene Ergänzungen, im Umfang von 20 ECTS wählen aus (u. a.):		
	Ökonometrie (5 ECTS)	Multivariate Time Series Analysis (5 ECTS)	
	Controlling and Reporting (5 ECTS)	Aktuelle Fragen aus FACT I/III (je 2,5 – 5 ECTS)	
	Corporate Investment Controlling (5 ECTS)	R for Insurance and Finance (5 ECTS)	
_			

Hauptseminar Risk and Insurance bzw. Hauptseminar Finance

Masterarbeit im Bereich Finance & Insurance bei den Lehrstühlen für Finanzierung und Banken, Versicherungswirtschaft, Versicherungsmarketing oder Wirtschaftsprivatrecht (Versicherungsrecht)





1. Pflichtteil (35 ECTS)

Lehrstuhl/ Professur	Titel der Lehrveranstaltung	ECTS
Finanzierung und	Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	5
Banken	Kapitalmarktonentierte Onternenmensstederung	3
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Versicherungs- und Risikotheorie	5
Finanzierung und Banken	5 ECTS aus: - Finanz- und Bankmanagement - Financial Engineering und Structured Finance 5 ECTS aus den anderen Angeboten des LS für Finanzierung und Banken (siehe Liste unter Wahlbereich)	10
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	5 ECTS aus: - Asset Liability Management (Versicherungen) - Lebensversicherung 5 ECTS aus den anderen Angeboten des LS für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (siehe Liste unter Wahlbereich)	10
Finanzierung und Banken oder Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Hauptseminar in Finance oder in Risk and Insurance	5





2. Wahlbereich (mind. 15 ECTS, falls noch nicht im Pflichtbereich gewählt)

Lehrstuhl	Titel der Lehrveranstaltung	ECTS
Alle FACT-Lehrstühle	Aktuelle Fragen aus FACT I-III mit Schwerpunkten in Finance oder Insurance (z. B. Workshop on Value and	
	Capital Management in Insurance; Auslandsanerkennung im Bereich Finance & Insurance)	2,5-5
Finanzierung und Banken oder	Hauptseminar in Finance oder in Risk and Insurance (zusätzliches Seminar zur Pflichtbelegung)	
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement		5
Finanzierung und Banken oder	Projektarbeit (Fach: Wirtschaftsingenieurwesen)	-
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement		12,5
Finanzierung und Banken	Finanz- und Bankmanagement	5
Finanzierung und Banken	Financial Engineering und Structured Finance	5
Finanzierung und Banken	Workshop Capital Markets Research	5
Finanzierung und Banken	Workshop Finance	5
Finanzierung und Banken	Kapitalmarktanalyse mit Refinitiv Workspace	2,5
Statistik und Ökonometrie	Multivariate Time Series Analysis (ehem. Multivariate Zeitreihenanalyse bzw. Multivariate Zeitreihen- und	_
	Strukturmodelle I)	5
Statistik und Ökonometrie	Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten	5
Statistik und Ökonometrie	Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten	5
Statistik und empirische Wirtschaftsforschung	Ökonometrie (ehem. Ökonometrie 1)	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Asset Liability Management (Versicherungen)	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Lebensversicherung	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Quantitative Risk Assessment with Excel	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	R for Insurance and Finance	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen	5
Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern	5
Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik	Banking Supervision: Bank Rating, Stress Testing, Financial Stability	5
Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik	International Finance	5
Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik	Macroeconomics: Business Cycles	5





3. Masterarbeit (30 ECTS)

Lehrstuhl/ Professur	Titel der Lehrveranstaltung	ECTS
Finanzierung und Banken, Versicherungswirtschaft und Risikomanagement oder entsprechende Inhalte aus Finance & Insurance	Masterarbeit	30

Zertifikat FInFACTs







Das FInFACTs Zertifikat wird von den beteiligten Lehrstühlen vergeben, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Pflichtteil im Umfang von 35 ECTS
- Wahlbereich im Umfang von mind. 15 ECTS
- Masterarbeit an einem der beteiligten FInFACTs- Lehrstühle





Finance, Auditing, Controlling, Taxation

FinFACTs Zertifikat "Finance and Insurance"

Herr Max Mustermann, M.Sc.

hat im Rahmen des FACT-Masterstudiengangs den Schwerpunkt "Finance and Insurance in FACT" im Umfang von mindestens 80 ECTS absolviert.

Hierbei wurden vertiefte Kenntnisse aus den Bereichen Finanz- und Versicherungswirtschaft sowie Risikomanagement erworben.

Nürnberg, den xx.xx.2025



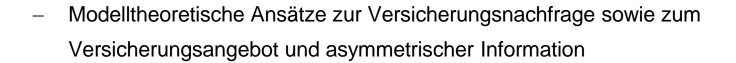
Prof. Dr. Nadine Gatzert
Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft
und Pielderungswegenerdt
Einzeligie und Pielderungswegenerdt

Versicherungs- und Risikotheorie

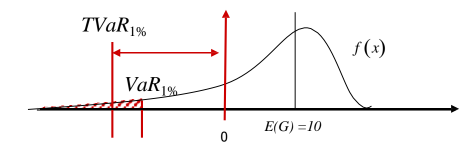


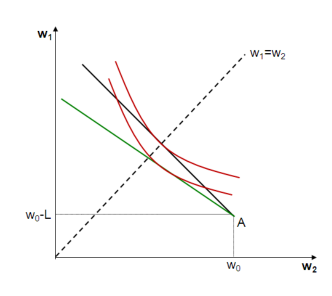


- Grundlegende Vorlesung im Master Bereich Pflicht im Master FACT
- Empfehlung: Belegung vor Wahl von ALM und LV
- Inhalte:
- Risikobewertung und -management



- Enterprise Risk Management
- Vertiefung des theoretischen Wissens in Excel-Beispielen und interaktiven
 Workshops





Versicherungs- und Risikotheorie





Agenda I

- 1. Grundlagen Versicherungs- und Risikomanagement
- Versicherungs- und Risikomanagement
- Risiko: Definition und Kategorisierung
- Risikomessung und Risikomaße
- Entscheidung unter Risiko: Das Bernoulli-Prinzip
- 2. Risikobewertung und Risikomanagement am Beispiel der Versicherungsnachfrage
- Risikobewertung aus Kundensicht
- Risikobewertung und -management bei Diversifikation (Unternehmenssicht)

Versicherungs- und Risikotheorie





Agenda II

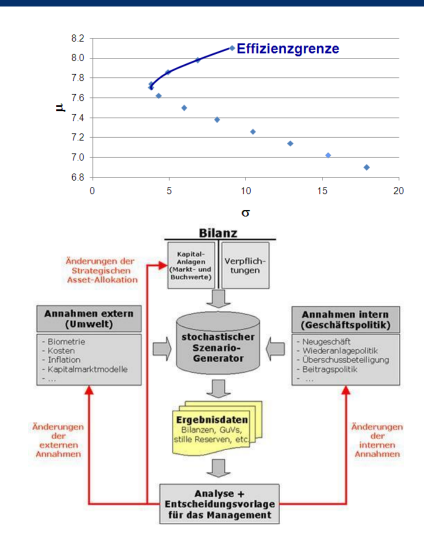
- 3. Risikobewertung am Beispiel Versicherungsangebot
- Risikotheorie (klassische Prämienkalkulation)
- Versicherungswertpapiere als Optionen (kapitalmarkttheoretische Preisbildung)
- 4. Asymmetrische Information
- Moral Hazard
- Adverse Selektion
- 5. Enterprise Risk Management (ERM)
- Aktuelle Entwicklung und Frameworks
- Risk Strategy, Risk Assessment, Risk Governance, Risk Culture

Asset Liability Management





- Vorstellung und Anwendung von Methoden und Verfahren im Asset und Liability Management mit Anwendung auf Versicherungen
- Inhalte:
- Konzepte des Asset Managements
- Konzepte des Liability Managements
- Asset Liability Management (Immunisierungsansätze, Optimierungsstrategien, Szenarioanalysen)



Asset Liability Management

Agenda





1. Einführung

- Rahmenbedingungen im Finanzdienstleistungssektor
- Krisen in der Versicherungsbranche: Lessons learned aus Sicht des ALM
- Strategische Zielgrößen in Versicherungsunternehmen
- Ziele und Einordnung des ALM

2. Asset Management

- Markowitz-Diversifikation
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage, Chancen und Risiken bei Investitionen in Infrastruktur und erneuerbare Energien
- Strategische Aspekte
- Performancemessung

3. Liability Management

- Ausgleich im Kollektiv
- Das Chain Ladder Verfahren
- Klassische Rückversicherungsformen
- Alternativer Risikotransfer

4. Asset Liability Management

- Modellgruppen des ALM, Bilanz
- Immunisierungsansätze (Cashflow und Duration Matching)
- Optimierungsstrategien
- Szenarioanalysen

Lebensversicherung

FACT



Agenda I

- 1. Entwicklungen im Lebensversicherungsmarkt
- Demographische Entwicklung und Beitragseinnahmen
- Krisen in der Versicherungsbranche: Der Fall Equitable Life
- Rechtliche und regulatorische Rahmenbedingungen
- Marktentwicklung Lebensversicherungsprodukte
- Fokus: Die klassische Kapitallebensversicherung
- 2. Klassische Produkte und implizite Optionen
- Lebensversicherungsprodukte
- Implizite Optionen

- 3. Innovative Produktgestaltung
- Das Bausteinkonzept
- Variable Annuities: Produktdesign, Aspekte des Risikomanagements
- Dynamische Hybridprodukte
- Equity-Indexed Annuities (IndexSelect)
- Substandard Annuities
- Reverse Mortgages (Immobilienrente)
- Ausblick und Produkttrends
- 4. Versicherungsmathematische Aspekte
- Zinsen und Barwerte
- Sterbewahrscheinlichkeiten und Sterbetafeln
- Leistungsbarwerte, Beiträge, Kosten, Äquivalenzprinzip & Deckungsrückstellungen

Lebensversicherung

Agenda II





- 5. Bewertung
- Überblick und Beispiel der Absicherung mit Bonds
- Dynamisches Hedging von Finanzgarantien in Fondspolicen mit Black-Scholes
- Bewertung von klassischen Kapitallebensversicherungen
- Finanzgarantien aus Kundensicht
- 6. Kapitalanlagestrategien
- Constant Proportion Portfolio Insurance: Dynamische Umschichtung
- Konventioneller Fonds mit Absicherung über externe Risikomanagementinstrumente
- Fondspolice mit Zinsgarantie versus Höchststandsgarantie
- Analyse von Performance- und Risikomaßen
- Dynamische Hybridprodukte

- Ausgewählte Fragestellungen in der Lebensversicherung
- Der Zweitmarkt für Lebensversicherungen: Handel mit gebrauchten Lebenspolicen und Life Settlement Funds
- The impact of the secondary market on life insurers' surrender profits
- Living with Mortality: Hedging Instrumente f
 ür die Sterblichkeit
- 8. Exkurs: Aktuelle Entwicklungen in der Lebensversicherung
- Zinszusatzreserve
- Lebensversicherungsreformgesetz (LVRG)
- Bewertungsreserve
- LVRG II Status quo und Kritik
- Absenkung des Rechnungszinses

R for Insurance & Finance

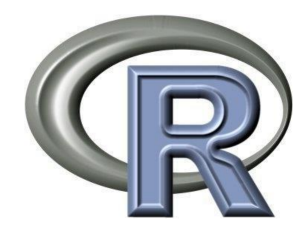


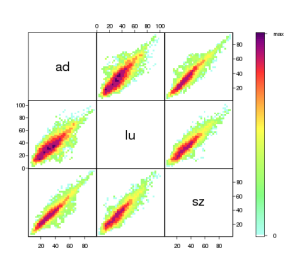


 Vermittlung fundierter Kenntnisse im Umgang mit der Programmiersprache R und Anwendung auf typische Problemstellungen und Herausforderungen im Bereich Insurance and Finance



- Grundlagen der Programmiersprache R
- Monte-Carlo-Simulation, statistische Methoden und Optimierung in R
- Angewandte Fallstudien





R for Insurance & Finance



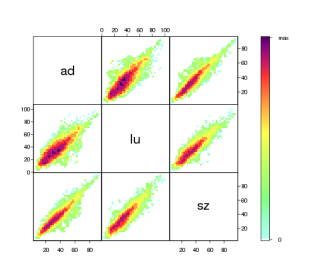


Agenda

1. Einführung in R

- Grundlegende Funktionen und Operationen in R
- Arbeiten mit R Paketen
- Monte-Carlo-Simulation in R
- Einführung in die Monte-Carlo-Simulation
- Grundlagen zur Erzeugung und Transformation von Zufallszahlen
- 3. Statistische Methoden und Optimierung in R
- Copulas und Schätzung von Verteilungen
- Numerische Optimierungsverfahren
- 4. Fallstudien eines Versicherungsunternehmens
- Asset Liability Struktur eines Versicherers
- Risikomessung und -management





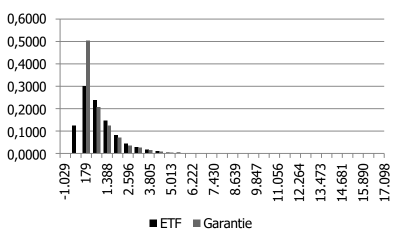
Quantitative Risk Assessment with Excel



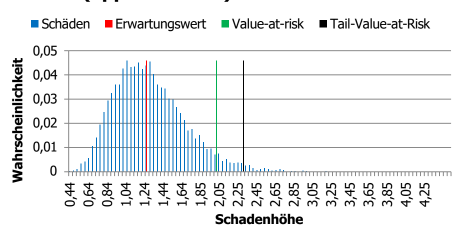


- Vermittelt fundierte Kenntnisse im Umgang mit dem Tabellenkalkulationsprogramm Excel und Anwendung auf Problemstellungen im Bereich Insurance and Finance
- Inhalte:
- Monte-Carlo-Simulationen
- Financial Engineering
- Geometrisch Brown'sche Bewegung
- Asset Liability Management

Wahrscheinlichkeitsdichte



(approximierte) Dichtefunktion



Quantitative Risk Assessment with Excel





Agenda

- Grundlagen von Excel und Monte-Carlo-Simulationen
- Grundlegende, statistische Funktionen in Excel
- Simulation von Portfoliorenditen
- Verwendung des Excel-Solvers zur Portfoliooptimierung
- 2. Financial Engineering
- Optionsbewertung mittels Binomialbäumen und Black-Scholes
- Greeks

- 3. Modellierung des Aktienmarktes und von Fonds (mit und ohne Garantie)
- Geometrisch Brown'sche Bewegung
- Erstellung von Risiko-Rendite Profilen von Fonds
- Entscheidungen mittels μ - σ -Prinzip
- 4. Asset Liability Management
- Risikomaße
- Fallstudie "Risikomanagement eines Versicherungsunternehmens"

Hauptseminar Risk and Insurance





- Ausgewählte Fragen des Risiko- und Versicherungsmanagements
- Wechselnde und aktuelle Themenschwerpunkte, z.B.:
 - Cyber-Risiken und Cyber-Versicherungen: Herausforderungen bei der Versicherbarkeit und aktueller Marktüberblick
 - Herausforderungen bei der Implementierung einer Risikokultur in der Finanzindustrie
 - Der Einfluss von kognitiven Verzerrungen und Heuristiken auf das Risikobewusstsein und den Risikomanagement-Prozess in Unternehmen
 - Flexibilität in der Rentenphase: Ansätze und (innovative) Produktbeispiele
 - Mortalitätsrisiko: Über die Modellierung und Natural Hedging als Lösungsansatz / Der Einfluss von Covid-19
 - Chancen und Risiken des Klimawandels aus Sicht der Versicherungsbranche
 - Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage bei Versicherungsunternehmen
 - Informationen und Anmeldung unter wiso-vwrm@fau.de

Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern **BAGO**

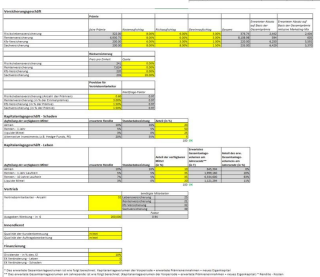




- Excel-basierte Unternehmenssimulation über mehrere Geschäftsjahre mit einem stochastischen Economic Scenario Generator
- Operative und strategische Entscheidungen im Rahmen der Unternehmenssteuerung als Vorstandsteam treffen und umsetzen

- Inhalte:
- Strategische Zielgrößen der Unternehmenssteuerung (inkl. Nachhaltigkeitsrisiken)
- Steuerungsmöglichkeiten und Kennzahlen
- Umgang mit Komplexität in der Unternehmenssteuerung









Agenda

- Einführung
- Strategische Zielgrößen der Unternehmenssteuerung
- Spannungsfelder der Unternehmenssteuerung
- Fokus Nachhaltigkeitsrisiken
- Steuerungsmöglichkeiten in der Unternehmenssimulation
- Produkte und Produkteigenschaften
- Rückversicherung
- Prämien, Vertrieb, Marketing, Mitarbeiter, Qualität Innendienst
- Kapitalanlage
- Solvenzkapital
- Eigenkapital und Finanzierung
- Kosten für den Versicherungsbetrieb

- Kennzahlen der Unternehmenssteuerung
- Performancemessung / wert- und risikoorientierte Steuerung
- Solvenzkennzahl
- Versicherungskennzahl
- Finanzkennzahl
- 5. Umgang mit Komplexität in der Unternehmenssteuerung
- Typische Fehler
- Erfolgsfaktoren
- Elemente guter Teamarbeit

Praxisseminar





Von der Idee zum Business-Plan: "Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte"

- Aus dem Innovationsmanagement der NÜRNBERGER Versicherung als Praxispartner werden Innovationsansätze zur Verfügung gestellt
- In interdisziplinären Gruppen werden Innovationsideen weiterentwickelt und ein vollständiger Business-Plan ausgearbeitet
- Regelmäßige Zwischenpräsentations- und Coaching-Termine mit der NÜRNBERGER Versicherung







- Beispiele für Themen in der Vergangenheit:
 "Produktinnovation Entwicklung einer Cyberversicherung" oder "Serviceinnovation Integration von KI- gesteuerten Chat- bzw. Voice-Bots in den Kundenservice"
- Ziel des Praxisseminars: Entwicklung eines abgestimmten Absatz- und Marketingkonzepts für den deutschen Versicherungsmarkt, das geänderten Kundenbedürfnissen Rechnung trägt
- Informationen und Anmeldung (über Zusendung des aktuellen Notenspiegels) unter wiso-vwrm@fau.de

Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen





- Vermittelt erweiterte Kenntnisse zu:
- Versicherungswirtschaft im Kontext von Umweltschutz, sozialer Verantwortung und guter Unternehmensführung (ESG-Kriterien)
- Bilanzierung von VU und Anforderungen hinsichtlich der Prozesse oder der Datenqualität unter Solvency II
- Veröffentlichungsvorschriften von Solvency II und der Jahresabschlussanalyse
- Inhalte:
- Grundlagen und Hintergründe der Nachhaltigkeitsregulierung und -berichterstattung und die dazugehörige Regulierung (Taxonomie-VO, Offenlegungs-VO, CSRD)
- Aktuelle Fragestellungen aus der Versicherungsbranche, insbesondere hinsichtlich regulatorischer Rahmenbedingungen und neuer Versicherungsprodukte bzw. -services und Innovationen
- Einführung zu Solvency II und der zugehörigen Versicherungstechnik
- Einblick in die Unternehmenspraxis von Versicherungen hinsichtlich der Bilanzierung Datenanforderung und Organisationsstruktur unter Solvency II mit perspektivischem Blick auf Modernisierungstrends
- Zukünftige Entwicklungen in der IT-/Prozesslandschaft bei Versicherungsgesellschaften und deren Auswirkung auf externe Prüfungsansätze



Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen Agenda I





- 1. Aktuelle Herausforderungen in der Versicherungsbranche und Auswirkungen auf die Bilanzierung
 - Implikationen des Niedrigzinsniveaus auf Versicherungsunternehmen
 - Neue Versicherungsprodukte bzw. -services und Innovationen sowie veränderte Rahmenbedingungen
 - Einführung in Solvency II
- 2. Marktwertbilanz unter Solvency II
 - Ansatz und Bewertung versicherungstechnischer Rückstellungen
 - Ansatz und Bewertung der Kapitalanlagen sowie sonstiger Aktiva und Passiva
 - Konsolidierungsaspekte

Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen Agenda II





- 3. Blick in die Praxis: Integrierte Betrachtung Solvency II, HGB und IFRS
 - Aktuelle Herausforderungen im IFRS Umfeld
 - IFRS 9 und IFRS 17
 - Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen IFRS 187 und Solvency II
 - Integrierte Datenanforderungen für die Bilanzierung und Implikationen auf die Organisationsstruktur
- 4. Nachhaltigkeit
 - ESG im Versicherungsbereich und Bedeutung für die Praxis
 - Taxonomie-Verordnung, Offenlegungs-Verordnung sowie CSRD
- 5. IT und Prozesslandschaft der Zukunft und Auswirkung auf externe Prüfungsansätze
 - Zukünftige Entwicklungen in der IT-/Prozesslandschaft bei Versicherungsgesellschaften
 - Deren Auswirkung auf externe Prüfungsansätze

Kooperationspartner





FACT ist durch seine Förderer und Kooperationspartner eng mit der Finanzdienstleistungspraxis verknüpft











































https://www.fact.rw.fau.de/

Berufsaussichten





Die Vertiefung Finance & Insurance bietet für die Absolventen hervorragende Berufsaussichten, beispielsweise in den Feldern

- Risikomanagement
 - Umsetzung von Solvency II, "Basel III"…
- Asset Management
 - Niedrigzinsphase, volatile Aktienmärkte,
 - Entwicklung alternativer Anlagemöglichkeiten…
- Produktentwicklung in Versicherungsunternehmen
 - Umsetzung der Anforderungen aus VVG, Solvency II, Alterseinkünftegesetz...
- Unternehmensberatung
- Investment Banking
- Treasury Abteilungen



Risikomanager/innen Lebensversicherung



Referent/-in Asset Management



Traineeprogramm Global Banking: Corporate Finance

Berufsaussichten









KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

(Junior) Consultant (w/m/d) Risikomanagement



Schwarz Dienstleistungen

Treasury Spezialist Risikomanagement (m/w/d)



Allianz Investment Management SE

Allianz (II)

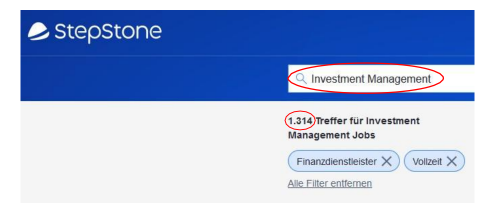
Associate / Senior Associate (m/f/d) in Investment Management Property/Casualty



W&W Asset Management GmbH

Referent Risikomanagement Kapitalanlagen (m/w/d) mit Schwerpunkt Nachhaltigkeit





Quelle: www.stepstone.de

Forum V-Preis





FORUM das nordbayerische Institut für Versicherungswissenschaft und -wirtschaft an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg e.V. verleiht jährlich den FORUMV -Preis für die beste Abschlussarbeit

- Der Preis ist dotiert mit 500 € für die beste Bachelorarbeit und 800 € für die beste Masterarbeit
- Ausgezeichnet wird die beste Arbeit zu versicherungs-wissenschaftlichen Fragestellungen

