



FORUM



Jahresbericht

2021/2022

Nordbayerisches Institut für
Versicherungswissenschaft und -wirtschaft
an der Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg e.V.

www.forum-v.de

Inhalt

Vorwort	3
1. Ziele und Aufgaben von Forum V	5
2. Gründer und Förderer von Forum V	8
3. Versicherungslehre in Nordbayern	15
4. Forschung und Studien	49
6. Ausblick.....	99
7. Satzung.....	101

Vorwort

Liebe Förderer und Interessierte von **Forum V**,

ein für **Forum V** sehr ereignisreiches und erfolgreiches Berichtsjahr 2021/2022 mit zahlreichen und vielfältigen Aktivitäten in den Bereichen „Lehre“, „Forschung & Studien“ sowie „Veranstaltungen“ neigt sich dem Ende zu. Auch im vergangenen Jahr standen die gezielte interdisziplinäre Förderung der Versicherungswissenschaft durch die Vernetzung der verschiedenen Bereiche Wirtschaft, Wissenschaft, und Politik im Fokus von **Forum V**. Mit unserem Jahresbericht möchten wir Ihnen rückblickend in bewährter Tradition die vielfältigen Projekte und Aktivitäten unseres Vereins präsentieren.

Seit der Gründung im Jahr 2009 zeichnet sich **Forum V** als nordbayerisches Kernkompetenzzentrum für Versicherungen aus. Zu den zahlreichen Tätigkeiten von **Forum V** zählen unter anderem die Förderung der Versicherungslehre und der quantitative sowie qualitative Ausbau des Lehrangebots zur Sicherstellung von qualifiziertem Nachwuchs im Versicherungsbereich. Ein besonderes Interesse des **Forum V** gilt zudem der Förderung hervorragender Nachwuchswissenschaftler*innen, die regelmäßig im Rahmen des **Forum V**-Förderprogramms unterstützt werden.

Dass sich **Forum V** zu einer weithin bekannten Prädikatsmarke der Versicherungswirtschaft entwickeln konnte, lässt sich unter anderem auf die kontinuierliche Weiterentwicklung und Pflege unserer Kooperationspartnerschaften zurückführen. Es ist uns in diesem Zusammenhang eine ganz besondere Freude, Ihnen das neue **Forum V**-Fördermitglied Marsh GmbH vorstellen zu dürfen und in unserem Netzwerk willkommen zu heißen. Nicht zuletzt dem großartigen Engagement unserer Gründungs- und Fördermitglieder ist es zu verdanken, dass auch im vergangenen Jahr, die versicherungswissenschaftliche Forschung (mit Praxistransfer) angeregt und gezielt Tagungen, Workshops und Seminare zu aktuellen Fragestellungen ausgerichtet werden konnten, die das Profil als auch die Kompetenzen von **Forum V** kontinuierlich schärfen.

Erfreut blicken wir dabei auf zahlreiche Veranstaltungsformate wie „**Forum V-Trends**“, das „**Forum V-Versicherungsmathematische Kolloquium**“ oder die „**Forum V-Planspiele**“ zurück, die im vergangenen Jahr trotz zeitweiser Einschränkungen durch die Covid-19 Pandemie äußerst erfolgreich durchgeführt werden konnten und zur Förderung der Attraktivität des Versicherungsstandorts Nordbayern nachdrücklich beitragen. Darüber hinaus konnten im Sommersemester 2022 erfreulicherweise auch wieder Präsenzveranstaltungen durchgeführt werden, die wir Ihnen zusammen mit unseren digitalen Veranstaltungen in den nachfolgenden Kapiteln sehr gerne präsentieren.

Im Folgenden stellen wir Ihnen gerne detaillierte Informationen zu den vielfältigen Tätigkeitsbereichen der drei Säulen des **Forum V** dar.

Der Vorstand



Prof. Dr. Nadine Gatzert

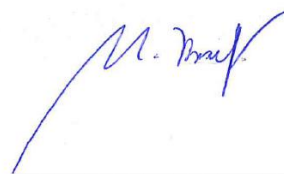
(Vorsitzende)

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Prof. Dr. Martina Steul-Fischer

Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Prof. Dr. Mirko Kraft

Professur für Versicherungsbetriebslehre und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer, Hochschule Coburg



Walter Bockshecker

(Stellv. Vorsitzender)

Mitglied des Vorstands der NÜRNBERGER Versicherung
Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e.V.



Dr. Helen Valerie Reck

Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG Versicherungsgruppe



John-Paul Pieper

Mitglied des Vorstands der ERGO Beratung und Vertrieb AG und Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG

1. Ziele und Aufgaben von Forum V

Über Forum V

Forum V, das nordbayerische Institut für Versicherungswissenschaft und -wirtschaft an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) e.V., ist ein interdisziplinäres Netzwerk von nordbayerischen Versicherungsunternehmen, Hochschulen und Verbänden, das sich mit der Förderung der Versicherungswissenschaft und -wirtschaft befasst. Dadurch ist **Forum V** Mittelpunkt eines starken und einzigartigen Zusammenschlusses, der in der Region Nordbayern zur Standort- und Nachwuchssicherung der Hochschulen und der regionalen Versicherungsunternehmen maßgeblich beiträgt. Im Jahr 2009 als gemeinnütziger Verein gegründet, gewährleistet **Forum V** die Förderung der Versicherungswissenschaft, unterstützt die Zusammenarbeit von Wissenschaft, Praxis und Politik auf dem Gebiet des Versicherungswesens und fördert die Versicherungslehre und -forschung. Darüber hinaus bietet **Forum V** ausgesuchte und themenspezifische Weiterbildung in Form von Seminaren, Workshops, Tagungen und Lehrgängen an. Außerdem widmet sich **Forum V** der Pflege der fachnahen, insbesondere der wirtschafts-, rechts- und sozialwissenschaftlichen sowie mathematischen Wissenschaftszweige. Des Weiteren fördert **Forum V** die Versicherungslehre und die versicherungswissenschaftliche Forschung an der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg, der Hochschule Coburg und an anderen nordbayerischen Hochschulen.

Die Gremienstruktur von **Forum V** besteht aus der Mitgliederversammlung, dem Vorstand, dem Beirat und der Geschäftsführung, die in Kapitel 2 näher beschrieben wird.

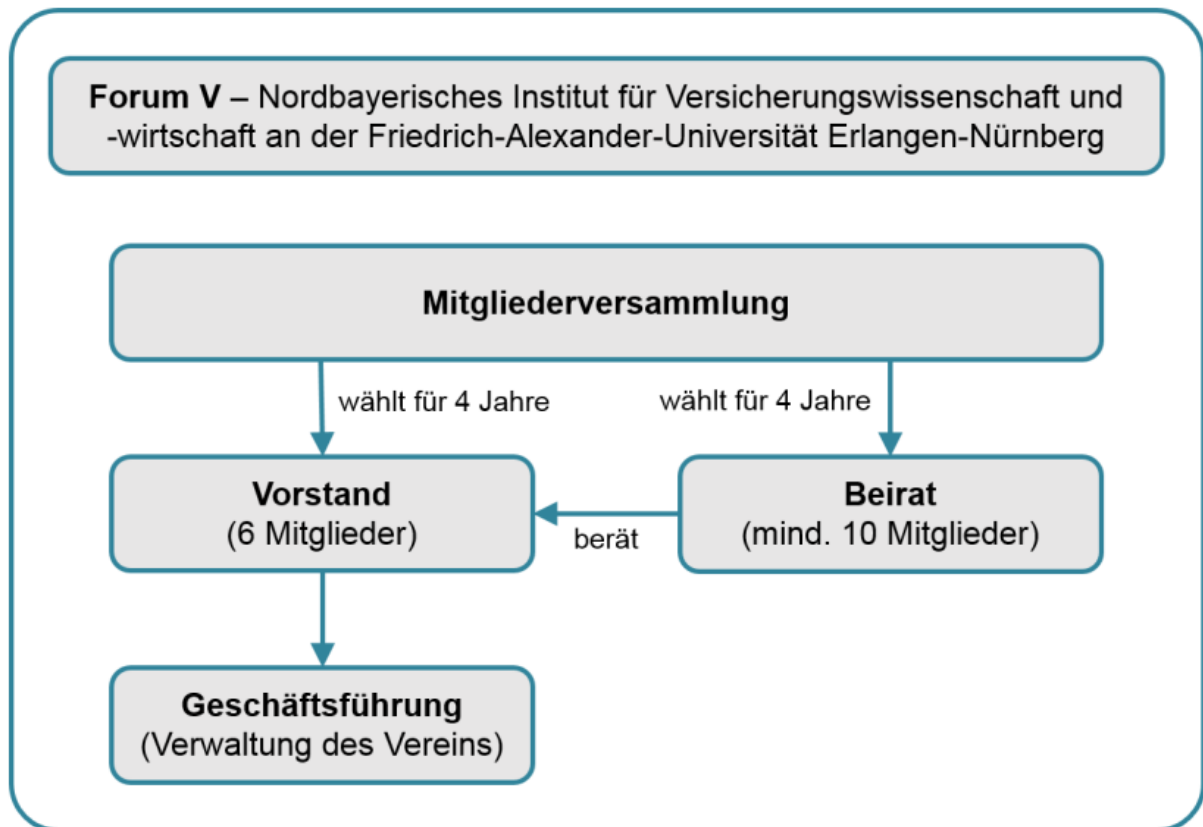
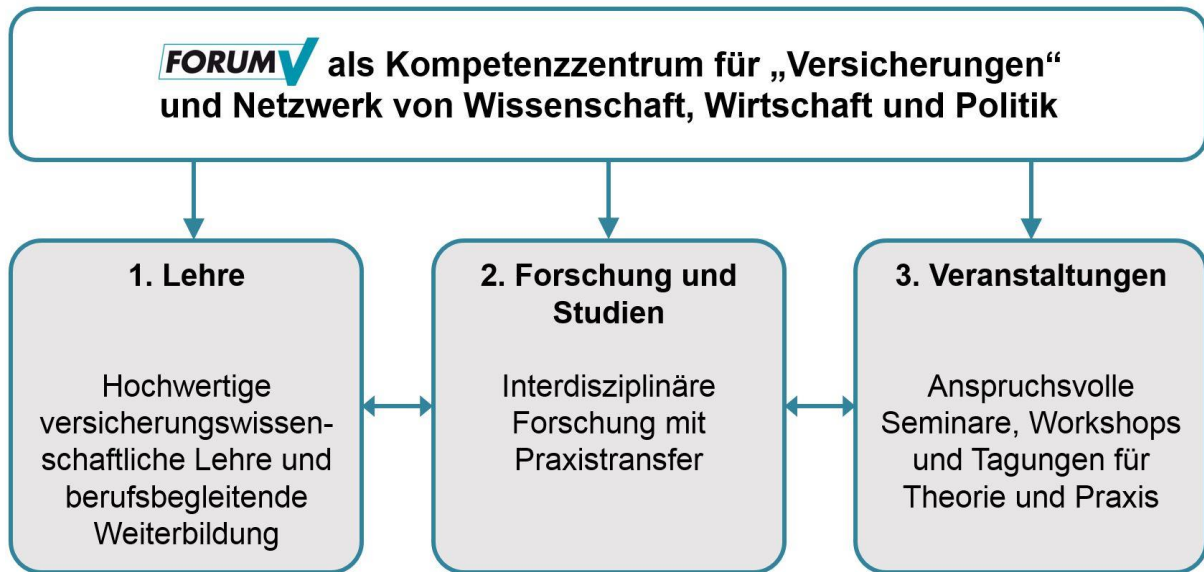


Abbildung der Gremienstruktur von **Forum V**

Leitbild, Ziele und Maßnahmen im Überblick

Forschung und Studien sowie Lehre und Weiterbildung im Versicherungswesen liegen im zentralen Interesse von **Forum V**. Fachlich international ausgewiesene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler arbeiten an Forschungsprojekten und Studien. Diese Forschungsinhalte werden der Versicherungswirtschaft zugänglich gemacht. Zudem bietet **Forum V** ein einzigartiges Lehrportfolio sowie die Interdisziplinarität und Breite des Lehrangebots an. Ausgesuchte Themen werden zielgerichtet für Mitglieder, Partner und Interessenten aufbereitet, um durch dieses Weiterbildungsangebot einen substantiellen Mehrwert für die Teilnehmer*innen zu generieren. **Forum V** steht für ein Kompetenzzentrum in Nordbayern, welches auch über die Grenzen Nordbayerns hinaus Strahlkraft entwickelt.



Übersicht über die Tätigkeitsbereiche: Die Säulenstruktur von **Forum V**

Die **Forum V**-Ziele basieren auf der Satzung und werden in den nachfolgenden Kapiteln vorgestellt.

2. Gründer und Förderer von Forum V

Die Förderung von **Forum V** bzw. der FAU Erlangen-Nürnberg wird maßgeblich von der ERGO Direkt AG, der HUK-COBURG Versicherungsgruppe, der NÜRNBERGER Versicherung, den uniVersa Versicherungen sowie dem Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg ermöglicht. Die grundlegende Motivation der Gründer und Vollmitglieder des **Forum V** besteht darin, das Kompetenzzentrum für Versicherungen in Nordbayern weiter auszubauen. Insbesondere vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung soll der Nachwuchs an Führungskräften in diesem Bereich langfristig sichergestellt, die Forschung im versicherungswissenschaftlichen Bereich gefördert und gleichzeitig ein Transfer neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Unternehmen erreicht werden. Zu diesem Zweck haben die vier nordbayerischen Versicherungsunternehmen ERGO Direkt AG, HUK-COBURG Versicherungsgruppe, NÜRNBERGER Versicherung sowie uniVersa Versicherungen während der vergangenen dreizehn Jahre erhebliche finanzielle Fördermittel bereitgestellt.

Ebenso die **Forum V**-Fördermitglieder unterstützen bei der Erreichung der gemeinsamen Ziele tatkräftig. Daher freut sich **Forum V** ganz besonders, dass im vergangenen Berichtsjahr Marsh als neues Fördermitglied begrüßt wurde und stellt Ihnen das Unternehmen gerne in einem Kurzportrait vor:



Marsh ist der weltweit führende Industrieversicherungsmakler und Risikoberater. Mit mehr als 45.000 Mitarbeiter*innen in 130

Ländern unterstützt Marsh sowohl mittelständische Unternehmen als auch Konzerne mit innovativen Absicherungslösungen und Beratungsleistungen. Für Marsh sind in Deutschland – inklusive der Beschäftigten von Marsh McLennan Deutschland – etwa 900 Mitarbeiter*innen an den Standorten Baden-Baden, Berlin, Detmold, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Leipzig, München, Saarbrücken, Stuttgart und Ulm tätig. Marsh ist ein Unternehmen von Marsh McLennan (NYSE: MMC), dem weltweit führenden Beratungsunternehmen in den Bereichen Risiko, Strategie und Personal. Marsh McLennan hat einen Jahresumsatz von fast 20 Mrd. US-Dollar und hilft Kunden mit seinen vier Unternehmen Marsh, Guy Carpenter, Mercer und Oliver Wyman dabei, sich sicher in einem dynamischen und stetig komplexer werdenden Umfeld zu bewegen.

Übersicht über die Mitglieder von Forum V

Gründer/Vollmitglieder



Förderer/Fördermitglieder



Natürliche Personen

- RA Timo Decker
- RA Andreas Nowag
- RA Joachim Paßler

Der Vorstand 2021/2022

Der Vorstand besteht aus sechs Mitgliedern, die von der Mitgliederversammlung auf vier Jahre gewählt werden und setzt sich aus drei Angehörigen einer Universität oder Hochschule sowie zwei Beschäftigten eines Mitgliedsunternehmens zusammen. Der Vorstandsvorsitzende des BWV Nordbayern-Thüringen gehört dem Vorstand kraft seines Amtes an.



Prof. Dr. Nadine Gatzert
(Vorsitzende)

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Walter Bockshecker
(Stellv. Vorsitzender)

Mitglied des Vorstands der NÜRNBERGER Versicherung, Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e.V.



John-Paul Pieper

Mitglied des Vorstands der ERGO Beratung und Vertrieb AG und Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG



Prof. Dr. Mirko Kraft

Professur für Versicherungsbetriebslehre und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer Hochschule Coburg



Dr. Helen Valerie Reck

Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG Versicherungsgruppe



Prof. Dr. Martina Steul-Fischer

Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Der Beirat 2021/2022

Ein weiteres zentrales Gremium des **Forum V** stellt der Beirat dar. Dieser berät den Vorstand in allen Vereinsangelegenheiten, fördert den Vereinszweck und wählt die Kassenprüfer. Der Beirat ist insbesondere in den durch die Satzung bestimmten Angelegenheiten anzuhören, wie dem Arbeits- und Haushaltsplan, der Geschäftsordnung, den Richtlinien des Vorstands sowie der Geschäftsordnung der Geschäftsführung. Der Beirat entscheidet des Weiteren über den **Forum V**-Preis für die besten Abschlussarbeiten an der FAU Erlangen-Nürnberg und der Hochschule Coburg. Der Beirat setzt sich derzeit aus den folgenden Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zusammen:



Joachim Herrmann, MdL

Vorsitzender des Beirats
Staatsminister des Innern, für Sport und Integration



Klaus-Jürgen Heitmann

Stellv. Vorsitzender des Beirats
Vorstandssprecher der HUK-COBURG Versicherungsgruppe



Michael Baulig

Vorstandsvorsitzender der uniVersa Versicherungen



Dr. Michael Fraas

Wirtschafts- und Wissenschaftsreferent der Stadt Nürnberg



Prof. Dr. Stefan Gast

Präsident der Hochschule Coburg



Prof. Dr. Roland Ismer

Prodekan der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und Sprecher des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (bis 30. September 2022)



Michael Heinz

Präsident des Bundesverbands Deutscher Versicherungskaufleute e.V. (BVK)



Stephan Horn

Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg mbH



Prof. Dr. Joachim Hornegger

Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Ursula Clara Deschka

Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG



Prof. Dr. Wolfgang Weiler

Präsident des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)



Dr. Armin Zitzmann

Vorsitzender des Vorstandes der NÜRNBERGER Versicherung

Veränderung im Forum V-Beirat

Im **Forum V**-Beirat kam es im Berichtsjahr 2021/2022 zu einer wesentlichen strukturellen Änderung:

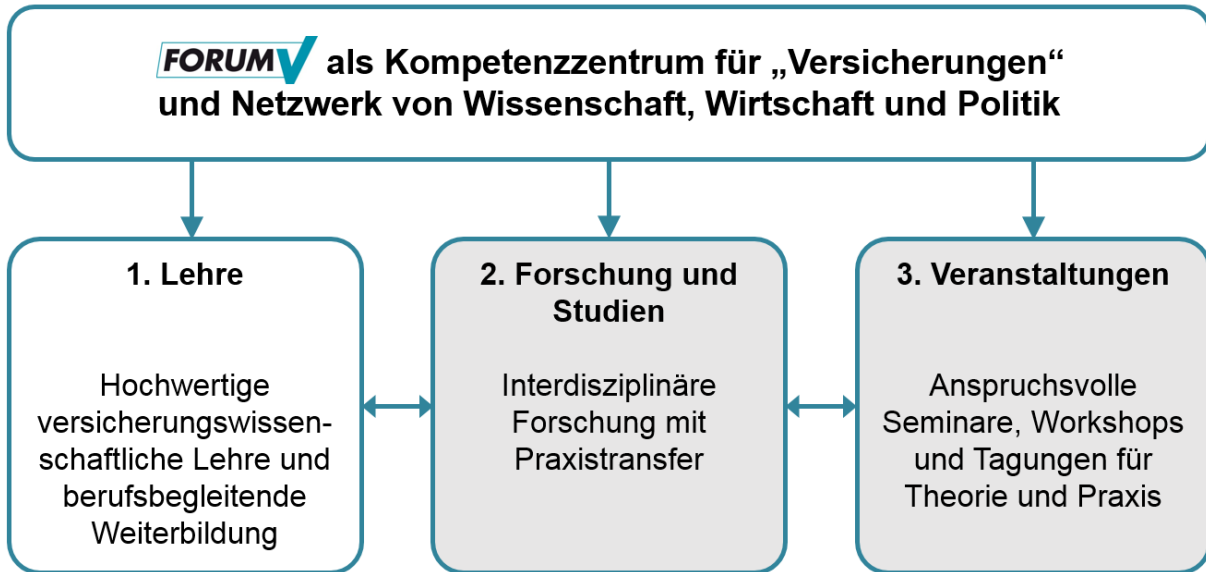
Im **Forum V**-Beirat begrüßen durften wir zum 15. März 2022 Herrn Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg. Herr Prof. Gast tritt dabei sowohl als Präsident der Hochschule Coburg als auch als **Forum V**-Beiratsmitglied die Nachfolge von Frau Prof. Dr. Christiane Fritze an. Wir bedanken uns bei Frau Prof. Fritze für die großartige Unterstützung im **Forum V**-Beirat und wünschen ihr für die Zukunft alles Gute!



Herr Prof. Dr. Stefan Gast *Frau Prof. Dr. Christiane Fritze*

Nicht zuletzt aufgrund der großartigen Einsatzbereitschaft aller **Forum V**-Vorstandsmitglieder und **Forum V**-Beiräte ist und war es auch in der Vergangenheit möglich, den Verein als starkes und einzigartiges Kompetenzzentrum für die Versicherungswissenschaft und -wirtschaft auszubauen. Herzlichen Dank!

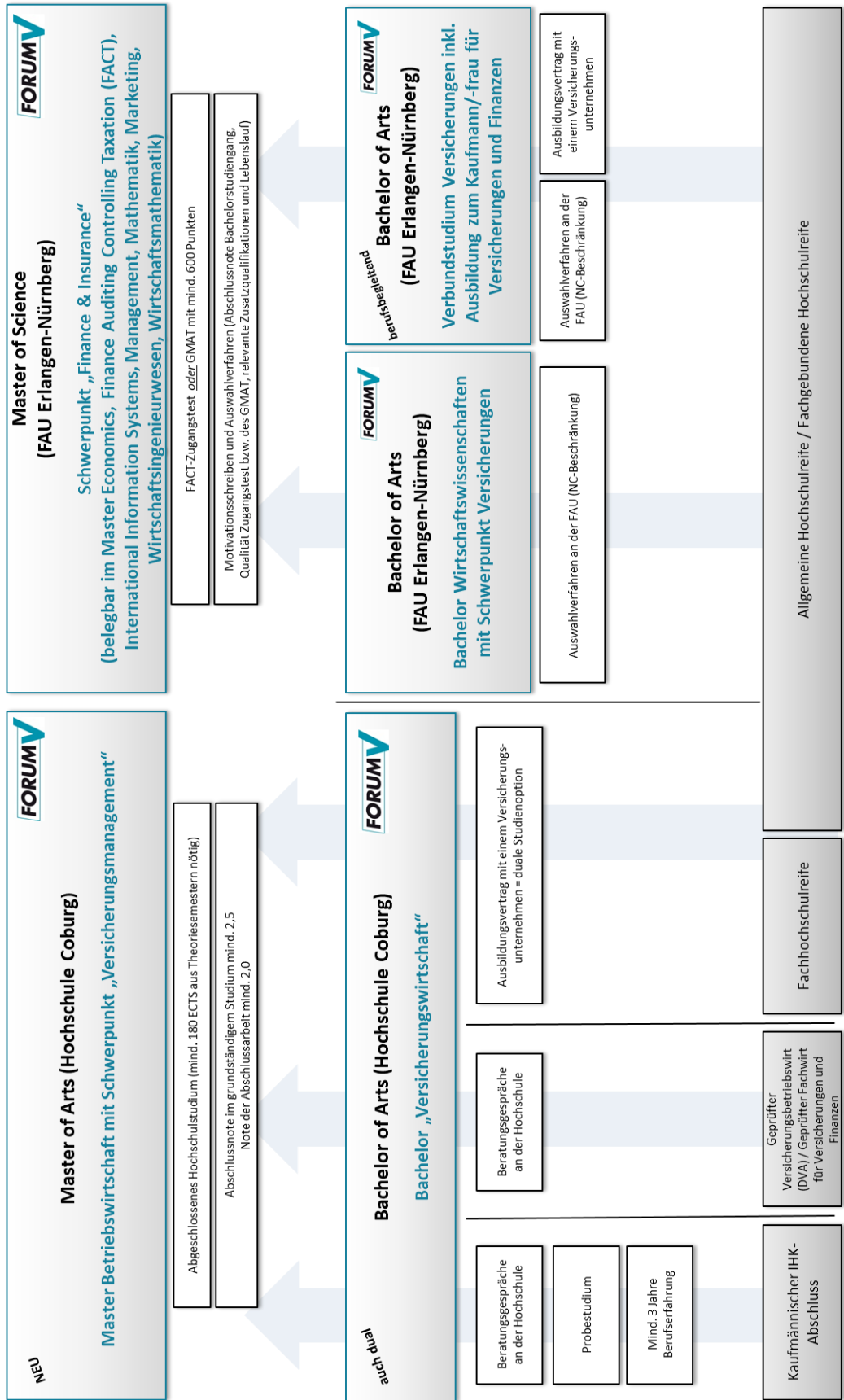
3. Versicherungslehre in Nordbayern



Die Förderung der Lehre im Versicherungsbereich und die Durchführung von standortübergreifenden und berufsbegleitenden Weiterbildungsgängen bilden ein zentrales Ziel sowie den ersten Pfeiler von **Forum V**. Seit der Gründung von **Forum V** wurde die Lehre im Versicherungsbereich an den Hochschulen sowie deren Vernetzung unter Mitwirkung der beteiligten Lehrstühle, Professuren und Versicherungsunternehmen erfolgreich ausgebaut und etabliert. Eine Auswahl der bisherigen, zentralen Ergebnisse sowie weitere Maßnahmen zeigt die folgende Tabelle:

Ziel 1: Lehre	Umsetzung (Auswahl)
<ul style="list-style-type: none"> • Förderung der Versicherungslehre und quantitativer sowie qualitativer Ausbau des Lehrangebots • Durchführung von standortübergreifenden und berufsbegleitenden Weiterbildungsangeboten 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau / Organisation des Verbundstudiums Versicherungen (duales Studium) am Standort Nürnberg • Aufbau eines berufsbegleitenden Bachelors Versicherungswirtschaft (standortübergreifend) • Durchführung von Praxisseminaren in Kooperation mit den Partnerunternehmen • Vermittlung von Praktika und Absolventen/Absolventinnen durch Ausschreibungen an den Lehrstühlen und Professuren • Vergabe des Forum V-Preises für die jeweils zwei besten Abschlussarbeiten an der FAU Erlangen-Nürnberg und der HS Coburg • Vernetzung mit anderen Hochschulen

Übersicht: Versicherungslehre Nürnberg und Coburg sowie Bewerbungsprozess und -voraussetzungen für die Studiengänge



Aktuelles Lehrangebot im Bereich Versicherungslehre an den beteiligten Hochschulen

An der FAU Erlangen-Nürnberg und der HS Coburg werden vielfältige Lehrveranstaltungen zum Themengebiet „Versicherungen“ angeboten, welche in der folgenden Übersicht aufgelistet sind.

FAU Erlangen-Nürnberg

Bachelor in Wirtschaftswissenschaften

- Dienstleistungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Excel for Insurance and Finance (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen / Business simulation on risk- and value-oriented management in insurance (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Topics in Insurance and Risk Management (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Versicherungs- und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert)

Module aus dem Schwerpunkt „Finance & Insurance“ im Masterstudiengang Finance, Auditing, Controlling, Taxation (belegbar auch in den Masterstudiengängen Economics, International Information Systems, Management, Marketing, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsmathematik)

- Asset Liability Management (Versicherungen) (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Hauptseminar Risk and Insurance (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Lebensversicherung (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Marketingseminar (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Praxisseminar: Innovative Versicherungsprodukte (Prof. Dr. Nadine Gatzert, Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)

- Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen (Dr. Armin Zitzmann, Lehrbeauftragter LS Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Quantitative Risk Assessment with Excel (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- R for Insurance and Finance (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen (Martin Eibl, Lehrbeauftragter LS Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Service Marketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Versicherungs- und Risikotheorie (Prof. Dr. Nadine Gatzert)

Schwerpunkt „Digitization & Analytics“ im Master FACT

Seit dem Sommersemester 2018 haben Studierende des Masterstudiengangs FACT an der FAU Erlangen-Nürnberg die Möglichkeit, sich durch den berufsfeldspezifischen Menüvorschlag „Digitization & Analytics in FACT“ hinsichtlich der eigenen digitalen und IT-basierten Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Der Schwerpunkt vereint zahlreiche Module aus anderen Master-Studiengängen des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sowie der technischen Fakultät, wie beispielsweise:

- Datenermittlung (Prof. Dr. Jonas Dovern)
- Internet of Things and Industrial Services Seminar (Prof. Dr. Martin Matzner)
- Social and Web Intelligence (Prof. Dr. Freimut Bodendorf)

Zusätzlich können Studierende auf Antrag das zum Schwerpunkt passende Zertifikat „Digitization & Analytics in FACT“ erhalten, wenn sie die notwendigen Anforderungen erfüllt haben. Weitere Informationen finden sich unter: www.fact.rw.fau.de/master-fact/studienprofil-und-studienangebot/berufsfeldspezifische-menuevorschlaege/

Schwerpunkt „Sustainability“ im Master FACT

Auch eine Fokussierung auf den Menüvorschlag „Sustainability in FACT“ steht interessierten Studierenden des Masterstudiengangs FACT an der FAU Erlangen-Nürnberg offen. Innerhalb dieses Schwerpunktes werden vielfältige Module angeboten, die Nachhaltigkeitsaspekte behandeln wie beispielsweise:

- Asset Liability Management (Versicherungen) (Prof. Gatzert)
- Business Ethics and Corporate Social Responsibility (Prof. Beckmann)
- Workshop capital markets research (Prof. Scholz)

Auf Antrag können Studierende auch in diesem Fall das zum Schwerpunkt passende Zertifikat „Sustainability in FACT“ erhalten, wenn sie die notwendigen Anforderungen erfüllt haben. Weitere Informationen finden sich unter: www.fact.rw.fau.de/master-fact/studienprofil-und-studienangebot/berufsfeldspezifische-menuevorschlaege/

Hochschule Coburg

Master in Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Versicherungsmanagement

- Methoden der empirischen Sozialforschung (Dr. Detlef Bittner)
- Wirtschaftsmathematik (Prof. Dr. Thomas Schauerte)
- Versicherungsmanagement (Prof. Dr. Uwe Gail, Beatrix Albrecht)
- Business-Intelligence (Prof. Dr. Eduard Gerhardt)
- Finanzmanagement (Dr. Alexander Klein)
- Controlling-Projekt (Prof. Dr. Mirko Kraft, Prof. Dr. Christian Eckert)
- Personalentwicklungskonzept zur Digitalisierung (Beatrix Albrecht)

Bachelor in Versicherungswirtschaft (Vollzeit, auch dual)

Grundlagenmodule im ersten Studienabschnitt:

- Controlling in Versicherungsunternehmen (Prof. Dr. Wolfgang Weiler, Prof. Dr. Mirko Kraft)
- Data Science im Versicherungsbereich (Prof. Dr. Jochen Leidner)
- KI und Ethik (Prof. Dr. Jochen Leidner, Prof. Dr. Mirko Kraft)
- Projekt- und Prozessmanagement (Wolfgang Müller, Dr. Peter Berg, Prof. Dr. Eduard Gerhardt)
- Rechnungslegung im Versicherungsbereich (Prof. Dr. Christian Wallasch, Matthias Zeitler, Sophie Roth)
- Statistik I & II (Prof. Dr. Christian Eckert)
- Tarifgestaltung und Kalkulation (Prof. Dr. Jutta Michel, Prof. Dr. Christian Eckert)
- Versicherungsaufsichtsrecht (Prof. Dr. Jutta Michel, Prof. Dr. Mirko Kraft)
- Versicherungsprodukte (Prof. Dr. Jutta Michel, Prof. Dr. Uwe Gail)
- Versicherungsbetriebslehre (Prof. Dr. Uwe Gail, Prof. Dr. Christian Eckert)
- Versicherungsrecht (Dr. Christoph Wernink, Prof. Dr. Uwe Gail)

Vertiefungsmodule im zweiten Studienabschnitt:

- Marketing und Vertrieb (Prof. Dr. Uwe Gail, Beatrix Albrecht, Timo Burmeister)
- Organisation und Prozessgestaltung (Wolfgang Müller, Prof. Dr. Eduard Gerhardt)
- Rechnungswesen und Controlling (Prof. Dr. Wolfgang Weiler, Prof. Dr. Mirko Kraft)
- Seminar (Hausarbeit und Präsentation) (Prof. Dr. Jutta Michel, Prof. Dr. Uwe Gail, Prof. Dr. Mirko Kraft)
- Tarifgestaltung und Prämienkalkulation (Prof. Dr. Jutta Michel, Rainer Grim)

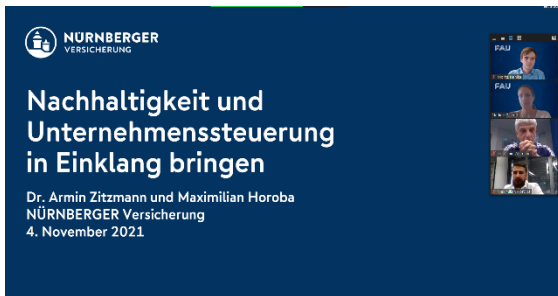
Gastvorträge und Workshops an der FAU Erlangen-Nürnberg

Im vergangenen Jahr wurden zusätzlich zum regulären Lehrangebot Gastvorträge und Workshops gehalten, um einen vertiefenden Einblick in ausgewählte Fragestellungen zu gewähren.

- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2021/2022): „Nachhaltigkeit und Unternehmenssteuerung in Einklang bringen“, Dr. Armin Zitzmann und Maximilian Horoba (NÜRNBERGER Versicherung)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2021/2022): „The Value of Agile UX Design“, Gregor Broll und Viktoria Dünfelder (adesso)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2021/2022): „Performance Management bei Versicherungen“, Stefan Hiendlmeier und Dr. Alexander Mägebier (Horváth & Partners GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2021/2022): „InsurTechs – Innovatoren der Versicherungsbranche“, Florian Büttner, Jasmin Dorbath, Luca Eschweiler, Hannes Goetze, Matthias Schwark (Ernst & Young GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2021/2022): „Aktuelle Herausforderungen der Versicherungsbranche und Auswirkungen auf die Governance“, Marc Böhlhoff, Meinolf List, Madeline Kulesch (Mazars GmbH & Co. KG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2021/2022 und SS 2022): „Time to change? Das richtige Mindset in der Praxis“, Dr. Marika Thiersch (NÜRNBERGER Versicherung)

- Workshop (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche“, Kristina Klein, Stefan Rogge und Svenja Schröder (adesso SE)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Stochastische Unternehmensmodelle – Wie und wofür bildet man Lebensversicherungen in einer Software ab?“, Dr. Zoran Nikolić (B&W Deloitte GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Unternehmensplanung von Versicherungen“, Dr. Christian Briem, Dr. Alexander Mägebier und Christin Beer (Horváth AG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Kapitalanlagerisikomanagement bei den uniVersa Versicherungen“, Dr. Andreas Kolb (uniVersa Lebensversicherung)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Data Analytics bei der HUK-COBURG: Was man mit Hilfe von ML & KI aus Telematik-Daten lernen kann“, Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-COBURG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Management von Nachhaltigkeitsrisiken bei Versicherern“, Antonia Mantel und Guido Enck (zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Run-Off – Mehr als nur ein „One-Hit-Wonder“ auf dem Transaktionsmarkt?“, Jasmin Dorbath, Florian Büttner, Dennis Kupke, Christoph Breuer und René Höwelkröger (Ernst & Young GmbH WPG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Minimierung ökonomischer Gesamtrisikokosten durch Optimierung des Eintragungsumfangs“, Dr. Holger Sommerfeld und Andreas Schmitz (Marsh GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2022): „Next-Level CRM – Wie Versicherungen Kundenbeziehungen durch Analyse-Verfahren und KI verbessern“, Claus Haller (adesso SE)

Gastvortrag der NÜRNBERGER Versicherung zum Thema „Nachhaltigkeit und Unternehmenssteuerung in Einklang bringen“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Digitaler Gastvortrag von Herrn Dr. Armin Zitzmann, Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung und Präsident der IHK Nürnberg für Mittelfranken, und Herrn Maximilian Horoba, via Zoom

Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung und Präsident der IHK Nürnberg für Mittelfranken mit Herrn Maximilian Horoba auf den Beitrag der Versicherer im Bereich Nachhaltigkeit ein, und zeigte Chancen und Herausforderungen auf.

Wie lassen sich Nachhaltigkeit und Unternehmenssteuerung in Einklang bringen? Eine Antwort auf diese Frage erhielten die Studierenden am 04. November 2021 in einem Gastvortrag im Rahmen der Master-Vorlesung „Versicherungs- und Risikotheorie“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) der FAU Erlangen-Nürnberg. Hier ging Herr Dr. Armin Zitzmann,

Praxisnaher Gastvortrag der adesso SE zum Thema „The Value of Agile UX Design“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Herr Gregor Broll, Media Computer Scientist und Frau Viktoria Dünfelder, Engineer of Media Technology von der adesso SE während ihres Gastvortrags

ausforderungen eines UX Designers. Im Anschluss an den Gastvortrag hatten die Studierenden die Möglichkeit, sich mit den Experten der adesso SE auszutauschen.

Am 04. November 2021 erhielten Studierende der FAU Erlangen-Nürnberg spannende Einblicke in das Thema „The value of Agile UX design“. Im Rahmen der Mastertveranstaltung „User Experience (UX) in a Business Context“ von Frau Prof. Dr. Steffi Haag (Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik) informierten Gregor Broll, Media Computer Scientist und Viktoria Dünfelder, Engineer of Media Technology von der adesso SE unter anderem über Aufgabengebiete und alltägliche Her-

Horváth & Partners GmbH zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg: Gastvortrag zum Thema „Performance Management bei Versicherungen“

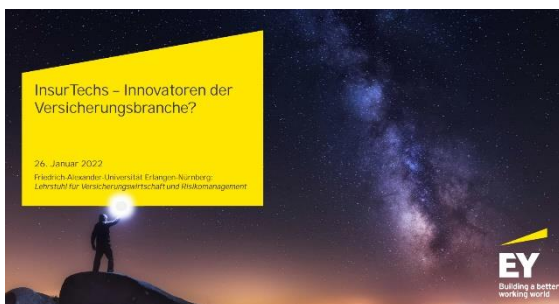


Gastvortrag von Herrn Stefan Hiendlmeier und Herrn Dr. Alexander Mägebier, Horváth & Partners GmbH

Hiendlmeier und Herr Dr. Alexander Mägebier von der Horváth & Partners GmbH wie sich eine IT-gestützte Steuerung von Versicherungsunternehmen konkret umsetzen lässt. Dabei gingen sie insbesondere auf den großen Nutzen von modernen BI Tools und Simulationsmodellen zur Optimierung von Steuerungsprozessen ein.

Am 13. Januar 2022 erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg interessante Einblicke in die praktische Umsetzung von Performance Management bei Versicherungen. Im Rahmen der Masterveranstaltung „Versicherungs- und Risikotheorie“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert), zeigten Herr Stefan

Praxisnaher Gastvortrag der Ernst & Young GmbH WPG zum Thema „InsurTechs – Innovatoren der Versicherungsbranche“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Vortrag von Herrn Florian Büttner, Frau Jasmin Dorbath, Herrn Luca Eschweiler, Herrn Hannes, Goetze und Herrn Matthias Schwark, Ernst & Young GmbH

Schwark) stellten im Rahmen der Vorlesung „Versicherungs- und Risikomanagement“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) InsurTechs als neue und innovative Marktteilnehmer in der Versicherungsbranche vor. Dabei wurden Herausforderungen, Praxisbeispiele sowie die Rolle des Strategie- und Transaktionsberaters im InsurTech Markt näher thematisiert.

Am 26. Januar 2022, konnten Studierende der FAU Erlangen-Nürnberg praxisnahe Einblicke in das Thema „InsurTechs“ erlangen. Herr Florian Büttner (Partner, Strategie- & Transaktionsberatung von Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft), Frau Jasmin Dorbath (EY-Managerin) sowie drei EY-Consultants (Luca Eschweiler, Hannes Goetze, Matthias

Spannender Gastvortrag der Mazars GmbH & Co. KG zum Thema „Aktuelle Herausforderungen der Versicherungsbranche und Auswirkungen auf die Governance“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Marc Böhlhoff, Herrn Meinolf List sowie Frau Madeline Kulesch, Mazars GmbH & Co. KG

In der Vorlesung „Versicherungs- und Risikomanagement“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) im Februar 2022 informierten Herr Marc Böhlhoff (Partner), Herr Meinolf List (Senior Manager) sowie Frau Madeline Kulesch (Consultant) von Mazars GmbH & Co. KG über die derzeitigen Herausforderungen und

Trends sowie über die Entwicklung der Governance in der Versicherungsbranche. Zudem wurde die Wichtigkeit der Nachhaltigkeit der Versicherer sowie das Versagen und das Wirken einer (intakten) Governance anhand von Praxisbeispielen verdeutlicht.

Inspirierender Gastvortrag der NÜRNBERGER Versicherung zum Thema „Time to change? Das richtige Mindset in der Praxis“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Vortrag von Frau Dr. Marika Thiersch, Landesdirektorin (Nord-Ost) bei der NÜRNBERGER Versicherung

Am 08. Februar 2022 sowie am 19. Mai 2022 erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg im Rahmen zweier Gastvorträge spannende sowie praxisnahe Einblicke in das Thema „Time to change? Das richtige Mindset in der Praxis“. Im Rahmen der Masterveranstaltungen „Service Marketing“ sowie „Strategisches Marketing“ von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer (Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing) nahm Frau Dr. Marika Thiersch, Landesdirektorin (Nord-Ost) der NÜRNBERGER Versicherung, die Studierenden mit auf eine Reise von dem Versicherungsverkauf von gestern bis hin zur Versicherungsberatung von heute und stellte anschließend wichtige Herausforderungen sowie Maßnahmen für den Change im Versicherungsvertrieb vor.

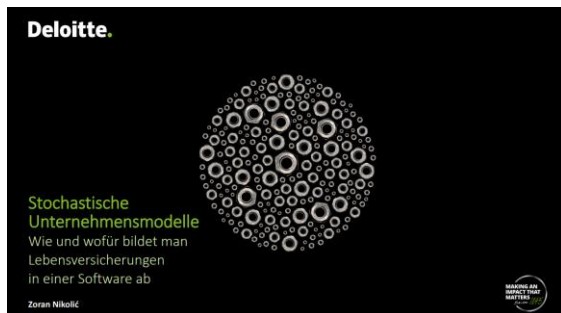
Rundum gelungener Workshop zum Thema „Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche“ bei der adesso SE

Vielen Dank an Frau Kristina Klein (Senior Consultant), Frau Svenja Schröder (Associate Consultant) sowie Herrn Stefan Rogge (Leiter Competence Center Line of Business Insurance) von der adesso SE für die Organisation und Durchführung eines sehr spannenden Workshops zum Thema „Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche“! Im Rahmen des Workshops durften 14 Studierende verschiedenster Fachbereiche der FAU Erlangen-Nürnberg vor Ort in den Räumlichkeiten der adesso SE in Nürnberg spannende Fragestellungen rund um den Themenbereich der Nachhaltigkeit mit Versicherungsbezug bearbeiten. Die Studierenden entwickelten eine Vielzahl innovativer und kreativer Ideen, zum Beispiel zur nachhaltigen Versicherungsproduktgestaltung sowie zum nachhaltigen Schadensprozessmanagement. Im Nachgang wurden die Ergebnisse aus den Gruppendiskussionen kurz vorgestellt und im großen Plenum weiter diskutiert. Im anschließenden Get-Together konnten sich die Studierenden sowie die Ansprechpartner*innen von der adesso SE weiter austauschen.



Die Studierenden widmeten sich bei der adesso SE in Nürnberg verschiedenen aktuell relevanten Aspekten zur Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche und präsentierten anschließend ihre Ergebnisse

B&W Deloitte GmbH zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg: Gastvortrag zum Thema „Stochastische Unternehmensmodelle – Wie und wofür bildet man Lebensversicherungen in einer Software ab?“



Gastvortrag von Herrn Dr. Zoran Nikolić, Partner bei der B&W Deloitte GmbH

Herrn PD Dr. Alexander Bohnert am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg. Die Studierenden erhielten interessante Einblicke in die stochastischen Unternehmensmodelle, die Least Square Monte Carlo Methodik sowie Machine Learning-Modelle.

Herzlichen Dank im Namen von **Forum V** an Herrn Dr. Zoran Nikolić, Partner bei der B&W Deloitte GmbH für einen sehr anschaulichen Gastvortrag zum Thema „Stochastische Unternehmensmodelle – Wie und wofür bildet man Lebensversicherungen in einer Software ab?“ im Rahmen der Vorlesung „Lebensversicherung“ von

Interessanter Gastvortrag der Horváth AG zum Thema „Unternehmensplanung von Versicherungen“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Marc Böhlhoff, Herrn Meinolf List sowie Frau Madeline Kulesch, Mazars GmbH & Co. KG

Im Sommersemester 2022 erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg spannende Einblicke in das Thema „Unternehmensplanung von Versicherungsunternehmen“. Im Rahmen der Vorlesung „Asset Liability Management“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) informierten Herr Dr. Christian Briem (Senior Project Manager Insurance), Herr Dr. Alexander Mägebier (Senior Project Manager Insurance) und Frau Christin Beer (HR Managerin Campus Recruiting) von der Horváth AG in einem interaktiven Workshop über aktuelle Ziele und Herausforderungen der Unternehmensplanung sowie Anwendungen von treiberbasierten Szenarioanalysen. Im Anschluss wurden Leitfragen zum Thema im digitalen Plenum diskutiert.

Im Sommersemester 2022 erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg spannende Einblicke in das Thema „Unternehmensplanung von Versicherungsunternehmen“. Im Rahmen der Vorlesung „Asset Liability Management“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) informierten Herr Dr. Christian Briem (Senior Project Manager Insurance), Herr Dr. Alexander Mägebier (Senior Project Manager Insurance) und Frau Christin Beer (HR Managerin Campus Recruiting) von der Horváth AG in einem interaktiven Workshop über aktuelle Ziele und Herausforderungen der Unternehmensplanung sowie Anwendungen von treiberbasierten Szenarioanalysen. Im Anschluss wurden Leitfragen zum Thema im digitalen Plenum diskutiert.

Praxisnaher Gastvortrag der uniVersa zum Thema „Kapitalanlagerisikomanagement bei den uniVersa Versicherungen“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Dr. Andreas Kolb, Hauptabteilungsleiter bei den uniVersa Versicherungen

konkrete Art und Weise das Kapitalanlagerisikomanagement bei der uniVersa durchgeführt wird. Im Anschluss ergab sich eine rege Diskussion zu aktuellen Themen wie der steigenden Inflation und den Folgen der Situation in der Ukraine.

Herr Dr. Andreas Kolb gab am 30. Juni 2022 den Studierenden einen Einblick in die Anwendungsbereiche der Master-Veranstaltung „Asset-Liability-Management“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Hierbei erklärte Herr Dr. Andreas Kolb, Hauptabteilungsleiter bei den uniVersa Versicherungen und ehemaliger Doktorand des Lehrstuhls, auf welche kon-

Gastvortrag „Data Analytics bei der HUK-COBURG: Was man mit Hilfe von ML & KI aus Telematik-Daten lernen kann“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Vortrag von Herrn Dr. Thomas Körzdörfer, Lead Data Scientist im Aktuariat der Kompositversicherung der HUK-COBURG, an der FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Nadine Gatzert) stattfand. Herr Dr. Thomas Körzdörfer, Lead Data Scientist im Aktuariat der Kompositversicherung der HUK-COBURG erklärte unter anderem, welche Daten bei der Autofahrt erfasst werden können und wie diese mittels Machine Learning und Künstlicher Intelligenz zu einer genaueren Schadensvorhersage genutzt werden.

Was sind Telematik-Daten und wie lassen sich diese in der KfZ-Versicherung nutzen? Eine Antwort auf diese Frage erhielten die Studierenden im Gastvortrag „Data Analytics bei der HUK-COBURG: Was man mit Hilfe von ML & KI aus Telematik-Daten lernen kann“, der im Rahmen der Master-Veranstaltung „R for Insurance and Finance“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof.

Gastvortrag der zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbH an der FAU Erlangen-Nürnberg zum „Management von Nachhaltigkeitsrisiken bei Versicherern“



Gastvortrag von Frau Antonia Mantel und Herrn Guido Enck von der zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh

Am 7. Juli 2022 gaben Frau Antonia Mantel, Consultant, und Herr Guido Enck, Manager der zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh, den Studierenden einen Einblick in die Integration von Klimarisiken in das Risikomanagement der Masterveranstaltung „Asset-Liability-Management“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Im Rahmen des Gastvortrags zum Thema „Management von Nachhaltigkeitsrisiken bei Versicherern“ erklärten sie unter anderem, durch welche methodischen Ansätze, wie Szenarioanalysen und Risikobewertung, Klimarisiken in das klassische Risikomanagement eingebunden werden können.

Gastvortrag der Ernst & Young GmbH WPG zum Thema „Run-Off – Mehr als nur ein „One-Hit-Wonder“ auf dem Transaktionsmarkt?“ an der FAU Erlangen-Nürnberg

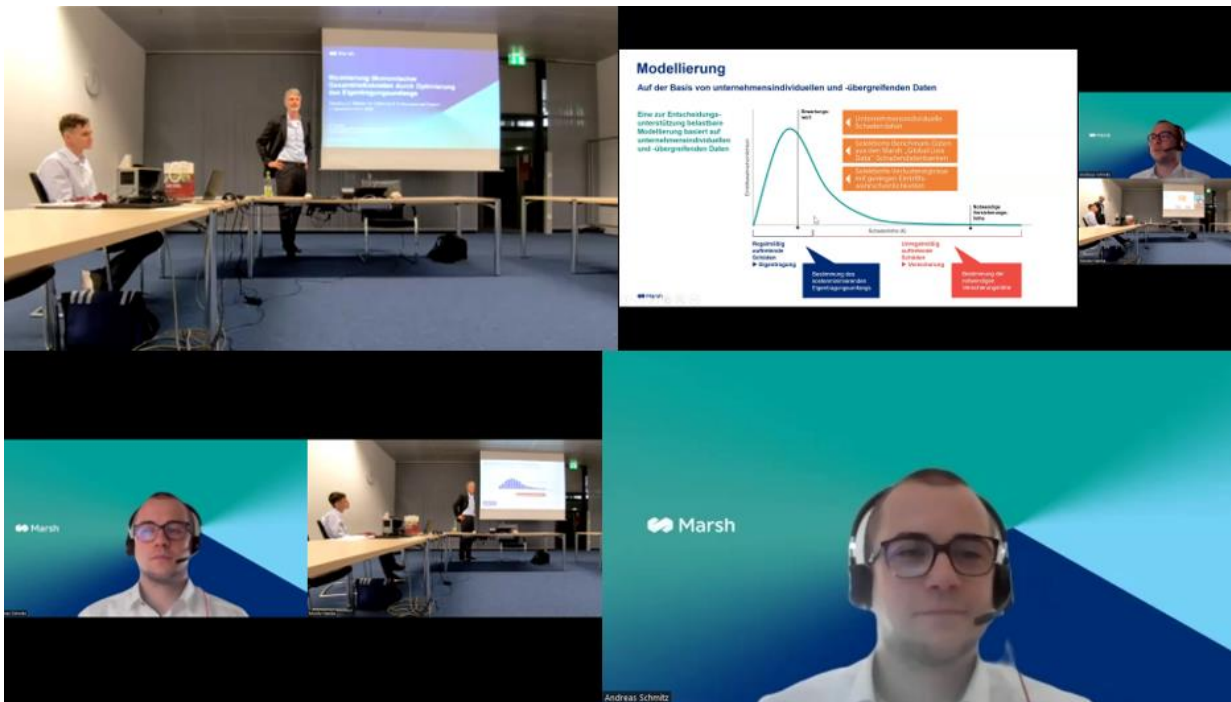


Die Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft informierte Studierende im Rahmen eines Gastvortrages über das Thema Run-Off

In einem spannenden Gastvortrag erhielten Studierende der FAU Erlangen-Nürnberg Einblicke in das Thema „Run-Off – Mehr als nur ein „One-Hit-Wonder“ auf dem Transaktionsmarkt?“. Im Rahmen der Master-Veranstaltung „Lebensversicherung“ von Herrn PD Dr. Alexander Bohnert am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) erklärten Herr Florian Büttner, Frau Jasmin Dorbath, Herr Dennis Kupke, Herr Christoph Breuer und Herr René Höwelkröger von der Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, warum manche Lebensversicherer Altbestände von Versicherungsverträgen an Run-Off-Gesellschaften übertragen. Dabei gingen sie näher auf den Ablauf sowie mögliche Vorteile einer solchen Übergabe ein.

Marsh GmbH an der FAU Erlangen-Nürnberg: Rundum gelungener Gastvortrag zum Thema „Minimierung ökonomischer Gesamtrisikokosten durch Optimierung des Eigentragungsumfangs“

Im Sommersemester 2022 konnten die Studierenden in der Master-Veranstaltung „R for Insurance and Finance“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) erfahren, wie sich behandelte Vorlesungsinhalte konkret in der Praxis realisieren lassen. Herr Dr. Holger Sommerfeld und Herr Andreas Schmitz von Marsh trugen im Rahmen eines hybriden Gastvortrages zum Thema „Minimierung ökonomischer Gesamtrisikokosten durch Optimierung des Eigentragungsumfangs“ vor. Besonders interessant war hierbei eine Live-Vorführung der von Marsh entwickelten Software zur datengetriebenen Schadenmodellierung. Basierend darauf wurde anschließend gezeigt, wie eine Monte-Carlo-Simulation zur Ermittlung des optimalen Versicherungsumfangs eines Unternehmens genutzt werden kann.



Gastvortrag von Herrn Dr. Holger Sommerfeld und Herrn Andreas Schmitz, Marsh GmbH, inklusive Live-Vorführung der Software zur datengetriebenen Schadenmodellierung.

„Next-Level CRM: Wie Versicherungen Kundenbeziehungen durch Analyse-Verfahren und KI verbessern“ - Spannender Gastvortrag der adesso SE an der FAU Erlangen-Nürnberg



Herr Claus Haller, Teamleiter Customer Engagement bei adesso SE, während seines Gastvortrags

Wie können Versicherer den Bedarf eines Kunden digital erkennen und befriedigen? Und wie lassen sich Bedarfsbefriedigung und wirtschaftliche Interessen des Versicherers vereinen? Diese beiden in der Versicherungswirtschaft höchst relevanten Fragen beantwortete Herr Claus Haller, Teamleiter Customer Engagement bei der adesso SE, den Studierenden der Bachelorveranstaltung „Dienstleistungsmar-

keting“ am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer), im Sommersemester 2022 im Rahmen seines Gastvortrags zum Thema „Next-Level CRM: Wie Versicherungen Kundenbeziehungen durch Analyse-Verfahren und KI verbessern“. Die Studierenden erhielten dabei unter anderem Einblicke in die Customer Relationship Management (CRM) Referenzarchitektur der adesso SE, die durch den Einsatz von Speech-, Web- sowie Text Analytics und den daraus resultierenden Kundenkennzahlen und -informationen eine personalisierte und individualisierte Ansprache von Versicherungskunden ermöglicht. Wie eine Ausrichtung des Unternehmens auf Kundenbedürfnisse und -erwartungen in der Versicherungspraxis erfolgreich umgesetzt wird, verdeutlichte Herr Claus Haller mit spannenden Praxisbeispielen, u.a. einer personalisierten Churn-Prevention Kampagne.

Lehrstuhlübergreifendes Seminar an der FAU Erlangen-Nürnberg (im Master FACT, International Information Systems, Marketing, Management sowie Wirtschaftsingenieurwesen) in Kooperation mit der NÜRNBERGER Versicherung: „Praxisseminar Versicherungen: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte“



Kick-Off des Praxisseminars im Sommersemester 2022 an der FAU Erlangen-Nürnberg

Seit dem Wintersemester 2012/2013 bieten der Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) und der Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) regelmäßig das lehrstuhlübergreifende Praxisseminar mit dem Titel „Praxisseminar Versicherungen: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte“ an. Im Wintersemester 2021/2022 beschäftigten sich die Studierenden mit den Themen „App-Strategie im digitalen Gesundheitsumfeld“, „Nachhaltige Customer Journey für die Wohngebäudeversicherung“ sowie „Marketing-Strategie in der privaten Altersvorsorge“ aus dem Bereich Produkt- und Serviceinnovation. Im Sommersemester 2022 stand die Serviceinnovation im Fokus mit den Themengebieten „Kundenservice meets KI“, „Kundenportal ‚Meine NÜRNBERGER‘“ und „Schadenservice aus Kundensicht“.



Im Rahmen der digital durchgeführten Abschlusspräsentationen im Wintersemester 2021/2022 stellten die Studierenden ihre innovativen Geschäftsmodelle für die NÜRNBERGER Versicherung vor

Das Ziel der Seminare war es, innovative Geschäftsmodelle mit einem abgestimmten Absatz- und Marketingkonzept für den deutschen Versicherungsmarkt zu entwickeln, welche den geänderten Kundenbedürfnissen Rechnung tragen. Insbesondere den Anforderungen und Möglichkeiten der Digitalisierung sollte hierbei besondere Aufmerksamkeit zukommen.

Das Ziel der Seminare war es, innovative Geschäftsmodelle mit einem abgestimmten Absatz- und Marketingkonzept für den deutschen Versicherungsmarkt zu entwickeln, welche den geänderten Kundenbedürfnissen Rechnung tragen. Insbesondere den Anforderungen und Möglichkeiten der Digitalisierung sollte hierbei besondere Aufmerksamkeit zukommen.

Neues Praxisseminar an der FAU Erlangen-Nürnberg (im Master FACT, Marketing sowie Management) in Kooperation mit der NÜRNBERGER Versicherung: „Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen“



*Die Teilnehmer*innen des Praxisseminars präsentierten Ihre Lösungen für den Versicherungsvertrieb im Rahmen einer Präsenzveranstaltung an der FAU Erlangen-Nürnberg*

Seit dem Sommersemester 2022 bieten der Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) zusammen mit der NÜRNBERGER Versicherung ein neues Praxisseminar an.

In dem Seminar, welches vom Vorstandsvorsitzenden der NÜRNBERGER Versicherung, Herrn Dr. Armin Zitzmann, durchgeführt wird, erarbeiten die Studierenden in Gruppen Lösungsansätze zu wechselnden Fragestellungen aus dem Bereich Versicherungsvertrieb. Die Studierenden haben durch das Praxisseminar die Möglichkeit mit verschiedenen Versicherungsunternehmen zusammenzuarbeiten und aktuelle Trends im Versicherungsvertrieb mit dem Schwerpunkt Kundenorientierung zu analysieren.

Im Sommersemester 2022 wurden die Themen „Der Kundenmehrwert bei der Betreuung durch eine Ausschließlichkeitsagentur“, „Direktvertrieb in Deutschland – Schlüssel zur Produktivität“, „Vertriebserfolg von Insurtech“ sowie „Entwicklungen im Markt der „Freien Vermittler““ bearbeitet. Die Ergebnisse wurden zum Semesterende von den Seminarteilnehmer*innen präsentiert und gemeinsam mit Herrn Dr. Armin Zitzmann, Frau Dr. Michaela Grösch, Vorstandsreferentin Vertrieb bei der NÜRNBERGER Versicherung und ehemalige Doktorandin am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer), sowie Frau Alexandra Mardefeld, Assistentin des Vorstandsvorsitzenden der NÜRNBERGER Versicherung, diskutiert.

Vorlesung im Masterstudiengang FACT an der FAU Erlangen-Nürnberg in Kooperation mit der PwC GmbH WPG: „Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen“

Erfreulicherweise konnte im Sommersemester 2022 die Veranstaltung „Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen“ – eine **Forum V**-Kooperation mit der PricewaterhouseCoopers GmbH WPG – endlich erneut in Präsenz an der FAU Erlangen-Nürnberg stattfinden.

Im Rahmen des Masterstudiengangs FACT hielten unter anderem Herr Patrick Rahn (Manager), Herr Marcel Dulgeridis (Manager), Frau Luise Stuprich (Managerin) und Frau Fabienne Sebralla (Senior Associate) spannende Vorlesungen über die aktuellen Herausforderungen in der Versicherungsbranche und deren Auswirkungen auf die Bilanzierung von Versicherungen. Neben einer Einführung zu Solvency II, den dazugehörigen Versicherungstechniken wie der zukünftigen IT- und Prozesslandschaft in Versicherungen erhielten die Studierenden in diesem Semester erstmals auch interessante Einblicke in das Thema Nachhaltigkeit sowie Nachhaltigkeitsregulierung und -berichterstattung (Taxonomie-VO, Offenlegungs-VO, CSRD).



Die Veranstaltung „Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen“ in Kooperation mit der PwC GmbH WPG wurde in Präsenz an der FAU Erlangen-Nürnberg durchgeführt

Das Patenschaftsprogramm an der WiSo

Das Patenschaftsprogramm ist die Extraportion Praxis für Bachelor-Studierende des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg (auch für Studierende der interdisziplinären Studiengänge Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsrecht).

Das Programm bietet die Möglichkeit während des Studiums Praxiserfahrung (z.B. Praktikum / Werkstudierendentätigkeit) zu sammeln, regionale und internationale Unternehmen persönlich kennen zu lernen, unternehmerisches Denken zu erlernen sowie an Firmenprojekten mitzuarbeiten und Netzwerke zu Unternehmenspaten aufzubauen. Für ein Semester steht ein*e Unternehmensvertreter*in exklusiv als Pate zur Verfügung, vermittelt Kontakte zu Ansprechpersonen in anderen Tätigkeitsbereichen, bezieht die Studierenden in Projektarbeiten ein, berät bei der Wahl von Studienschwerpunkten und in Karrierefragen und betreut unter Umständen Praxis-Studienarbeiten. So arbeiten Studierende schon während des Studiums an aktuellen Problemstellungen in Unternehmen mit. Dauer und Zeitpunkt der Patenschaft sind flexibel und werden in beidseitiger Absprache mit den Unternehmen vereinbart. Das Programm findet 2022 wieder in Präsenz stattfinden.

14 (regionale) Unternehmen übernehmen Patenschaften für ausgewählte Studierende der WiSo. Auch aus dem Bereich FACT bieten etliche Unternehmen Patenschaften an, darunter auch **Forum V**-Fördermitglieder.

Deloitte.

ERGO
A Munich Re company

EY Building a better
working world

 **NÜRNBERGER**
VERSICHERUNG

Weitere Informationen zum Patenschaftsprogramm an der WiSo finden Sie unter www.career.wiso.fau.de.

Wirtschaft trifft Wissenschaft – Karriere kompakt beim Career Day 2022 der FAU Erlangen-Nürnberg



Der Career Day 2022 fand im Sommersemester 2022 wieder in Präsenz am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg statt

den Career Lounges vorbereitete Einzelgespräche mit Firmenvertreter*innen führen, professionelle Bewerbungsfotos shooten sowie ihre Bewerbungsunterlagen überprüfen lassen. Beteiligt hatten sich dieses Jahr unter anderem auch die **Forum V**-Fördermitglieder Allianz SE, Deloitte GmbH, Mazars GmbH & Co. KG und PwC GmbH mit diversen Angeboten.

Der Career Day 2022 konnte in diesem Jahr wieder als Präsenzveranstaltung am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg stattfinden. Am 21. Juni 2022 konnten Studierende sowie „frisch gebackene“ Absolventinnen und Absolventen im Rahmen des Informationstages zahlreiche Vorträge und Workshops besuchen, 16 spannende Partnerunternehmen auf der Firmenkontaktmesse kennenlernen, in

Allianz 

Deloitte.

mazars


pwc

Gastvorträge an der Hochschule Coburg

Gastvorträge bereicherten im vergangenen Jahr auch das reguläre Lehrangebot der Hochschule Coburg, die auf ein breites Spektrum spannender Angebote zurückblicken kann.

- Gastvortrag (HS Coburg, WS 2021/2022): „50 Jahre Flutversicherung in den USA - (Was) Kann Deutschland daraus lernen?“, Dr. Tobias Hubert (Allianz Lebensversicherungs-AG)
- Gastvortrag (HS Coburg, WS 2021/2022): „Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage“, Dr. Thomas Kosub (Siemens Healthineers)
- Gastvortrag (HS Coburg, WS 2021/2022): „Nachhaltige Kapitalanlage bei Versicherungsunternehmen - Umsetzung der Taxonomie-Verordnung“, Dr. Benjamin Hübel (HUK-COBURG)
- Gastvortrag (HS Coburg, WS 2021/2022): „Gewinnung von Vertriebsmitarbeitern“, Ralf Haller und Lukas Dragowski (SDK – Süddeutsche Krankenversicherung)
- Gastvortrag (HS Coburg, WS 2021/2022): „Herausforderungen an den Versicherungsvertrieb in Zeiten von Corona“, Olaf Engemann (SDK Süddeutsche Krankenversicherung)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „Meine ersten 100 Tage als Vorständin“, Sylke Bub (Fahrlehrerversicherung)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „Performance Management“, Dr. Alexander Mägebier und Axel Kreisler (Horváth & Partners)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „Alumni Pfade – Erfahrungsaustausch von (ehemaligen) Berufseinsteigern zu künftigen Berufseinsteigern“, Christof Unziker (Pension Solutions Group)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage von Versicherungsunternehmen“, Dr. Benjamin Hübel (HUK-COBURG)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „Praxisvortrag: Was braucht ein erfolgreiches Innovationsmanagement?“, Julia Pühlhorn (Innovationsmanagerin, NÜRNBERGER Versicherung)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „KI in der Versicherung: Potential und regulatorische Herausforderung“, André Liebscher (HUK-COBURG)

- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2022): „Steuerung von Versicherungsunternehmen im Umbruch“, Corinna Peter (Financial Service Industry Deloitte GmbH) und Michael Kilbinger (Deloitte Financial Services Industry)

Gastvortrag der Allianz Lebensversicherungs-AG zu „50 Jahre Flutversicherung in den USA – (Was) Kann Deutschland daraus lernen?“

50 Jahre Flutversicherung in den USA — (Was) Kann Deutschland daraus lernen? Dr. Tobias Huber (Allianz Lebensversicherungs-AG) trug im Rahmen des Interdisziplinären Wissenschaftlichen Kolloquiums (organisiert von Prof. Dr. Klaus Drese, Prof. Dr. Stefan Kalkhof, Prof. Dr. Karin Meißner und Prof. Dr. Mirko Kraft), u.a. auch im Masterstudiengang Betriebswirtschaft vor. Herr Dr. Huber gewährte in seinem Vortrag einen spannenden Überblick über die Schieflage in der Risikobewertung der Elementarschäden, die durch den Klimawandel und die damit verbundenen Jahrhundertfluten hervorgerufen wurden. Besonders stark betroffen ist hierbei die amerikanische Ostküste. Auch das Hochwasser in West- und Mitteleuropa 2021 stellt europäische Versicherungen vor neue Herausforderungen. Herr Dr. Huber referiert hierbei insbesondere über die Unterschätzung der Elementarschäden und den fehlenden Versicherungsschutz vieler Versicherungsnehmer in stark gefährdeten Gebieten. Gleichzeitig stellt er bewährte Methoden vor, mit denen ein Anreiz bei Versicherungsnehmern gesetzt werden kann, besser auf solche Naturkatastrophen vorbereitet zu sein.

Spannender Gastvortrag zur Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage

Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage: Dr. Thomas Kosub (Siemens Healthineers), ehemaliger Doktorand am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement der FAU Erlangen-Nürnberg (Prof. Dr. Nadine Gatzert), hielt am 09. Dezember 2021 einen spannenden Gastvortrag im Rahmen des Moduls „Finanzwissen kompakt“.

Organisation: Prof. Dr. Christian Eckert

Praxisnaher Gastvortrag zur Gewinnung von Vertriebsmitarbeitern

Gewinnung von Vertriebsmitarbeitern: Herr Ralf Haller (Organisationsdirektor und Leiter des Ausschließlichkeitsvertriebs SDK Süddeutsche Krankenversicherung) und Herr Lukas Dragowski (Regionaldirektor Rosenheim SDK Süddeutsche Krankenversicherung) referierten am 14. Dezember 2021 u.a. zu der praxisnahen Darstellung der Anforderungen an die Vertriebsmitarbeiter im Versicherungsaußendienst aber auch die Darstellung des Vertriebsalltags bei einer privaten Krankenversicherung. Der Gastvortrag fand beim Studiengang Bachelor Versicherungswirtschaft, 5. Semester, Modul Praxisseminar statt.

Organisation: Prof. Dr. Jutta Michel, Prof. Dr. Uwe Gail

Gastvortrag der HUK COBURG Asset Management GmbH zum Thema „Nachhaltige Kapitalanlage bei Versicherungsunternehmen – Umsetzung der Taxonomie Verordnung“

Nachhaltige Kapitalanlage bei Versicherungsunternehmen – Umsetzung der Taxonomie Verordnung: Dr. Benjamin Hübel (Portfoliomanager bei der HUK COBURG Asset Management GmbH) hielt am 14. Dezember 2021 einen interessanten Gastvortrag im Rahmen der Vorlesung „Bankbetriebslehre“ (Prof. Dr. Jutta Michel).

Hochaktueller Gastvortrag zu den Herausforderungen an den Versicherungsvertrieb in Zeiten von Corona

Herr Olaf Engemann (Vorstand Vertrieb und Marketing SDK Süddeutsche Krankenversicherung) referierte am 18. Januar 2022 zum Thema „Herausforderungen an den Versicherungsvertrieb in Zeiten von Corona“ im Praxisseminar der Studiengänge Bachelor Versicherungswirtschaft, berufsbegleitender Bachelor Versicherungswirtschaft und Master Betriebswirtschaft - Schwerpunkt Versicherungsmanagement.

Meine ersten 100 Tage als Vorständin

Gastvortrag von Frau Sylke Bub, Vorständin der Fahrlehrerversicherung: Thema: Meine ersten 100 Tage als Vorständin (via Zoom).

Gastvortrag der HUK-Coburg zu ESG Scores im Zusammenhang mit dem Unternehmenswert

Tim Brasch, HUK-Coburg und Doktorand der Fakultät Wirtschaftswissenschaften bei Herrn Prof. Dr. Christian Eckert hielt am 03. Mai 2022 unter dem Titel: ESG Scores im Zusammenhang mit dem Unternehmenswert einen Vortrag im Schwerpunkt „Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche“ von Prof. Eckert und Prof. Michel.

Gastvortrag von Horváth & Partners zum Thema „Performance Management“

Dr. Alexander Mägebier und Axel Kreischer (Horváth & Partners) hielten im Modul „Versicherungsbetriebslehre“ (Prof. Dr. Christian Eckert & Prof. Dr. Uwe Gail) bzw. in „Controlling mit Anwendungsfällen in der Versicherungsbranche“ (Prof. Dr. Mirko Kraft & Prof. Dr. Wolfgang Weiler) am 06. Mai 2022 einen Gastvortrag zu „Performance Management“.

Alumni-Pfade – Erfahrungsaustausch von (ehemaligen) Berufseinsteigern zu künftigen Berufseinsteigern

Christof Unziker, Projektleiter für Betriebliche Versorgungslösungen bei Pension Solutions Group, Erlangen, stellte sein Berufsbild vor und berichtete über seinen beruflichen Alltag und seine persönlichen Erfahrungen. Regelmäßig initiieren Prof. Dr. Hedwig Schmid und Prof. Dr. Jutta Michel die Vortragsreihe "Alumni-Pfade". Das Ziel der Reihe soll ein Erfahrungsaustausch von (ehemaligen) Berufseinsteigern zu künftigen Berufseinsteigern in familiärer, lockerer Atmosphäre sein.

Gastvortrag der HUK-COBURG zur Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage

Im Rahmen des Moduls „Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche“ (Prof. Dr. Christian Eckert, Prof. Dr. Jutta Michel) informierte Herr Dr. Benjamin Hübel von der HUK-COBURG in einem interaktiven Vortrag am 24. Mai 2022 über aktuelle Forschungsergebnisse zu Nachhaltigkeit in der Kapitalanlage und diesbezügliche Herausforderungen in der Praxis. Seine Begeisterung für das Thema haben alle Anwesenden gespürt und war richtig ansteckend.

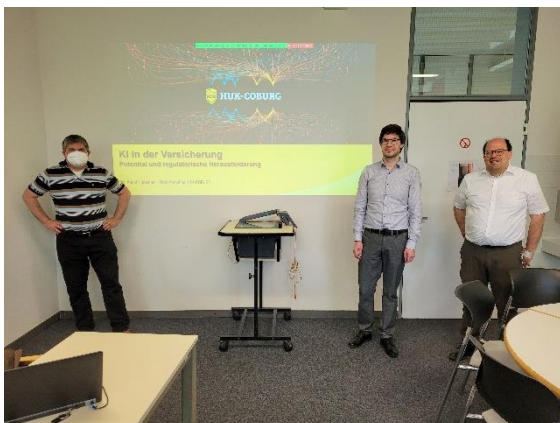
Praxisvortrag der NÜRNBERGER Versicherung zum Thema „Was braucht ein erfolgreiches Innovationsmanagement?“



Herr Prof. Dr. Mirko Kraft (HS Coburg), Frau Julia Pühlhorn (NÜRNBERGER Versicherung) und Herr Prof. Dr. Christian Eckert (HS Coburg; v.li.)

Julia Pühlhorn (Innovationsmanagerin, NÜRNBERGER Versicherung) trug am 27. Mai 2022 in dem Modul „Controlling mit Anwendungsfällen in der Versicherungsbranche“ (Prof. Dr. Mirko Kraft & Prof. Dr. Wolfgang Weiler) bzw. im Modul „Versicherungsbetriebslehre“ (Prof. Dr. Christian Eckert & Prof. Dr. Uwe Gail) vor, zu „Praxisvortrag: Was braucht ein erfolgreiches Innovationsmanagement?“. Studierende von Prof. Dr. Uwe Gail und Prof. Dr. Christian Eckert aus dem Modul „Versicherungsbetriebslehre“ waren ebenfalls im Publikum vertreten.

Spannender Vortrag der HUK-COBURG zu „KI in der Versicherung: Potential und regulatorische Herausforderung“



Herr Prof. Dr. Jochen Leidner (HS Coburg), Herr André Liebscher (HUK-COBURG) sowie Herr Prof. Dr. Mirko Kraft (HS Coburg; v.li.)

Herr André Liebscher (Abteilung Aktuariat Komposit HUK-COBURG) hielt am 13. Juni 2022 in der Veranstaltung „Ethische Fragen der künstlichen Intelligenz“ von Prof. Dr. Jochen Leidner und Prof. Dr. Mirko Kraft einen Vortrag unter dem Titel „KI in der Versicherung: Potential und regulatorische Herausforderung“.

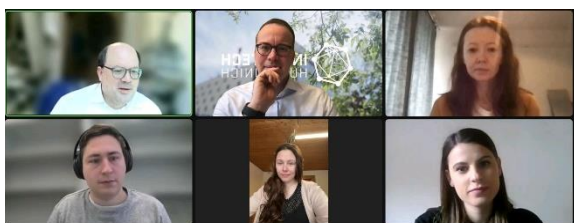
Deloitte gewährt spannende Einblicke in das Thema „Steuerung von Versicherungsunternehmen im Umbruch“



Herr Prof. Dr. Uwe Gail (HS Coburg), Herr Michael Kilbinger (Deloitte Financial Services Industry), Frau Corinna Peter (Financial Service Industry Deloitte GmbH) und Herr Prof. Dr. Mirko Kraft (HS Coburg; v.li.)

Im Modul „Controlling mit Anwendungsfällen in der Versicherungsbranche“ von Prof. Dr. Mirko Kraft & Prof. Dr. Wolfgang Weiler und „Versicherungsbetriebslehre“ von Prof. Dr. Uwe Gail & Prof. Dr. Christian Eckert sprach am 17. Juni 2022 Corinna Peter (Senior Manager bei Financial Service Industry Deloitte GmbH) zusammen mit Michael Kilbinger (Partner bei Financial Service Industry Deloitte GmbH) über „Steuerung von Versicherungsunternehmen im Umbruch“.

Controlling-Projekt in Kooperation mit dem InsurTech Hub Munich (ITHM)



Online-Abschlusstermin des Controlling-Projektes der HS Coburg in Kooperation mit dem InsurTech Hub Munich

An der Hochschule Coburg fand im Wintersemester 2021/2022 ein Controlling-Projekt in Kooperation mit dem InsurTech Hub Munich (ITHM) zum Thema "Beteiligungs-Controlling" und speziell "Corporate Venture Capital" statt. Geleitet wurde das erfolgreiche Projekt von Prof. Dr. Christian Eckert (Professor für Versicherungs- und IT-Management) und Prof. Dr. Mirko Kraft (Professor für Versicherungsbetriebslehre). Das Projekt passte sehr gut in den Schwerpunkt Versicherungsmanagement des Masterstudiengangs Betriebswirtschaft an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg.

Das langjährige Bündnis zwischen der Hochschule Coburg und dem ITHM ist inzwischen ein wichtiger und gelebter Bestandteil der akademischen Partnerschaften geworden. Das Projekt erfolgte in Zusammenarbeit mit zwei Gründungsmitgliedern des ITHM und deren Vertretern, der Bayerischen und der NÜRNBERGER Versicherung.

Beim gelungenen Online-Abschlusstermin präsentierten Studierende der Hochschule Coburg ihre erzielten Ergebnisse. Besondere Anerkennung verdienen die Studierenden für ihr stetiges Engagement und die hochrelevanten Ergebnisse, genauso wie die tatkräftigen Unterstützer des Projekts Judith Lechermann (die Bayerische), Kirill Babich, Venture Capitalist (NÜRNBERGER Versicherungsgruppe) und Reinhard Saller, Director Partnerships (InsurTech Hub Munich).

Jährliche Informationsveranstaltung für Studierende an der Hochschule Coburg mit der Allianz Beratungs- und Vertriebs- AG

Jährliche Informationsveranstaltung für diejenigen Studierenden, welche im Sommersemester 2022 in das Praxissemester wechseln. Herr Thomas Ebnet (Leiter Verkaufsqualifizierung) und Hr. Julian Aman von der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG, Geschäftsstelle Bayreuth, stellen in der Veranstaltung unter Leitung von Prof. Dr. Uwe Gail Praktikumsmöglichkeiten bei der Allianz in Bayreuth vor.

Das Studium für Erfolg in der Versicherungsbranche – Mit dem Bachelor of Arts (B.A.) Versicherungswirtschaft macht die Hochschule Coburg fit für die Zukunft

Großer Wandel, große Chancen

Versicherungen sind wichtig für die Stabilität unserer Gesellschaft und die Innovationskraft der Wirtschaft. Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Klimawandel sind große aktuelle Themen. Im Vertrieb und im Innendienst der Versicherer werden kreative Köpfe gesucht, die betriebswirtschaftliches Know-how mit dem Blick auf Kundenbedürfnisse verbinden. Deswegen engagiert sich **Forum V** auch im Bereich Lehre an den Hochschulen in Nordbayern. Ziel ist insbesondere auch, dass Absolvent*innen des Bachelors Versicherungswirtschaft an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg über ein solides Fundament an versicherungswirtschaftlichem Know-how verfügen: von Vertrieb und Marketing über Personal bis hin zu Controlling, Risikomanagement und Solvency II. Sie qualifizieren sich damit für Fach- und Führungspositionen in Versicherungsunternehmen, bei Wirtschaftsprüfern und Beratungsunternehmen sowie in Versicherungsagenturen oder Maklerbüros. Ihr breites Wissen in der allgemeinen Betriebswirtschaft qualifiziert sie aber auch für vergleichbare Aufgaben in anderen Branchen. Um einen Einblick zu erhalten, wurden Studierende der Versicherungswirtschaft zu ihrem Studium an der Hochschule Coburg interviewt. Zwei Ausschnitte finden Sie hier:

NICOLE *studiert Versicherungswirtschaft, da sie nach dem Studium die Agentur ihrer Eltern übernehmen möchte.*

Warum hast du dich für das Studium der Versicherungswirtschaft entschieden?



Meine Eltern haben eine Versicherungsagentur und ich hatte von klein auf schon mit Versicherungen zu tun. Ich kann mir vorstellen, die Agentur später mal zu übernehmen, aus diesem Grund habe ich den Studiengang gewählt. Durch die vielfältigen Inhalte des Studiums stehen mir alle Wege offen.

JACQUELINE studiert Versicherungswirtschaft, nachdem sie eine Ausbildung gemacht hat.

Wie läuft es jetzt mit dem Studium. Würdest du es wieder so machen?



Auf jeden Fall! Am Anfang hatte ich Bedenken, weil ich ja schon einige Zeit aus der Schule raus bin. Vor allem vor Mathe hatte ich großen Respekt. Aber jetzt läuft es sehr gut. Natürlich muss man dranbleiben und die Sachen nachbereiten. Mir macht es immer sehr viel Spaß, Neues zu lernen und Zusammenhänge zu erkennen. Ich habe auch Freundinnen gefunden, die in einer ähnlichen Situation studieren wie ich und mit denen ich mich sehr gut austauschen kann.

Link zu den Interviews (Videos): <http://www.hs-coburg.de/vw>.

Ein großes Treffen und zwei Preise

Nach langer Corona-Pause konnten die Absolventinnen und Absolventen wieder gemeinsam an der Hochschule Coburg feiern. Über 90 junge Menschen haben in den letzten drei Jahren ihr Versicherungsstudium beendet und kamen erst jetzt zu dem traditionellen „Get-together“ zusammen. Bei dieser Gelegenheit zeichnet die HUK-COBURG jedes Jahr eine Absolventin oder einen Absolventen der Versicherungsstudiengänge mit dem HUK-COBURG Anerkennungspreis aus. Der Preis wurde vergangenes Jahr wegen Corona nicht vergeben, daher wurden diesmal zwei Studierende ausgezeichnet. Holger Florschütz, Ausbildungsleiter HUK-COBURG, würdigte die Studienleistungen und das ehrenamtliche Engagement von Max Baumbach und Maike Eckardt.



Die Absolventinnen und Absolventen der Hochschule Coburg feiern gemeinsam ihren erfolgreichen Abschluss (© Hochschule Coburg // Wolfgang Müller)



*Herr Holger Florschütz, Ausbildungsleiter bei HUK-COBURG, Preisträger*in Frau Maike Eckardt und Herr Max Baumbach sowie Frau Prof. Dr. Jutta Michel der Hochschule Coburg (© Hochschule Coburg // Wolfgang Müller)*

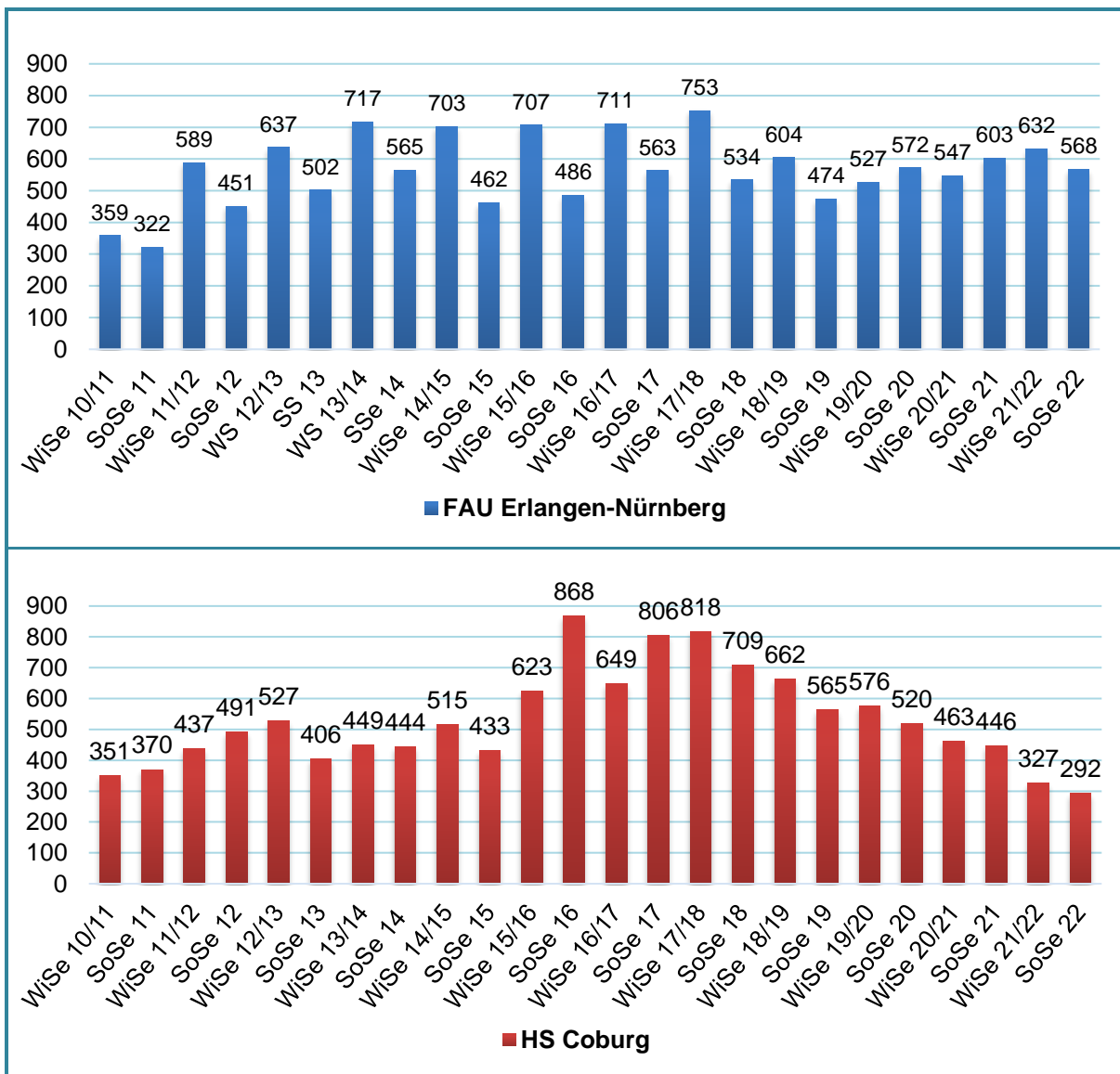
Beide haben ihren Bachelor in Versicherungswirtschaft mit hervorragenden Ergebnissen abgeschlossen und sich darüber hinaus an der Hochschule bei der Betreuung neuer Studierender und in Akkreditierungsverfahren eingebracht. Maike Eckardt hat neben ihrem Studium eine Ausbildung zur Kauffrau für Versicherungen und Finanzen bei der HUK-COBURG absolviert und blieb auch nach ihrem Abschluss dort. Max Baumbach stieg schon während des Studiums in die Agentur seines Vaters bei der

Versicherungskammer Bayern ein. Neben der Beratung von Privat- und Landwirtschaftskunden kümmert er sich dort um die Social-Media-Kanäle. Holger Florschütz betont: „Mit dem HUK-COBURG Anerkennungspreis möchten wir Studierende für ihr Engagement und gute Leistungen im Rahmen der Versicherungsstudiengänge auszeichnen. Gute Noten und besondere Beiträge für die Versicherungsbranche zahlen sich aus!“ Neben Freude über die anerkennenden Worte waren beide positiv überrascht. Denn Holger Florschütz überreichte ihnen je einen Scheck über 1.000 Euro. Maike Eckardt strahlte: „Ich habe mich sehr über den Preis gefreut. Das war ein schöner Abschluss für das Studium.“

Studierendenzahlen im Bereich Versicherungslehre an den beteiligten Hochschulen

Die folgende Grafik zeigt die aggregierte Zahl der Studierenden, die im jeweiligen Semester im Rahmen ihres Studiums an der FAU Erlangen-Nürnberg oder der HS Coburg Prüfungen im Rahmen der genannten Lehrveranstaltungen absolviert haben.

*Anmerkung: „SoSe“ steht für Sommersemester und „WiSe“ für Wintersemester. Die Zahlen der FAU Erlangen-Nürnberg sowie der HS Coburg basieren auf der Anzahl der Prüfungsteilnehmer*innen. Mehrfachzählungen sind daher möglich.*



Preise für hervorragende Abschlussarbeiten

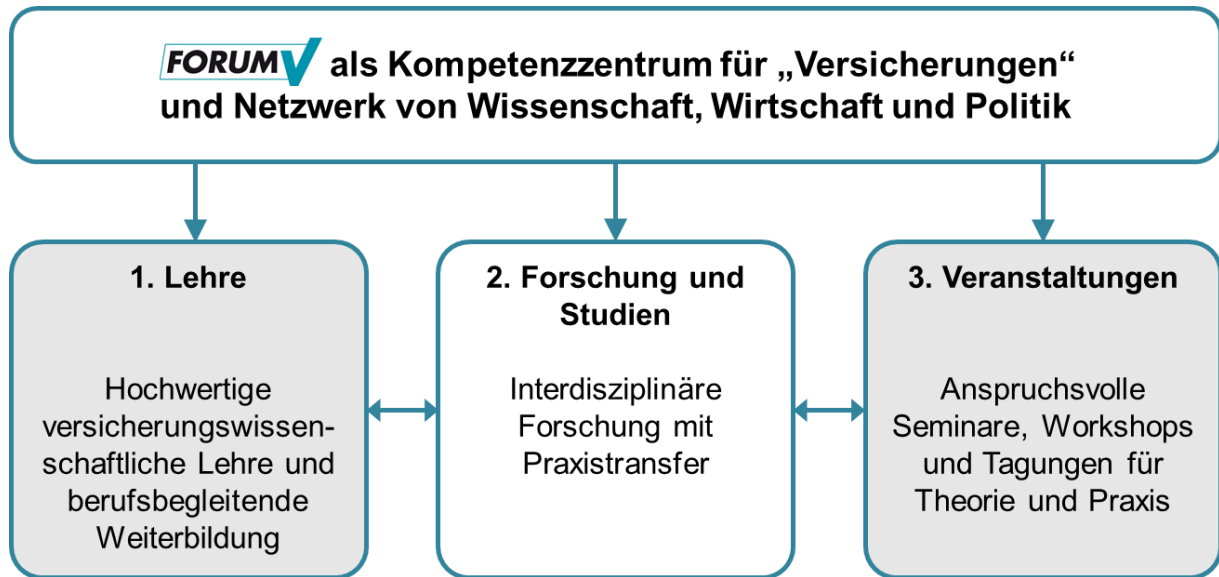
Auch im Jahr 2022 hat **Forum V** die besten Abschlussarbeiten der FAU Erlangen-Nürnberg und Hochschule Coburg mit dem **Forum V**-Preis geehrt und fördert damit die Lehre und den Nachwuchs im Versicherungsbereich. **Forum V** gratuliert allen Preisträgerinnen und Preisträgern und wünscht für die Zukunft weiterhin alles Gute!

In der nachfolgenden Übersicht sind die **Forum V** Preisträger*innen 2022 mit ihren herausragenden Abschlussarbeiten aufgeführt.

Verena Heinlein (B.A.)	Insurance On-Demand – Chancen und Risiken situativer Versicherungsprodukte	FAU Erlangen-Nürnberg
Alina Salzberger (M.Sc.)	Corporate Cyber Insurance Decision-Making of SMEs: The Influence of Biases and Heuristics	FAU Erlangen-Nürnberg
Viktor Lecher (B.A.)	Nachhaltigkeit im Privatversicherungsgeschäft: Eine empirische Analyse des aktuellen Stands deutscher Versicherer	Hochschule Coburg
Anke Lutz (M.B.A.)	Worin liegt der Unterschied bzw. worin liegen die Parallelen bei der Überprüfung der Geschäftsorganisation nach § 30 Abs. 1 VAG zu der Bewertung nach § 23 Abs. 2 VAG?	Hochschule Coburg

Träger der Forum V-Preise 2022 und Titel der Arbeiten

4. Forschung und Studien



Der zweite Pfeiler und Tätigkeitsbereich von **Forum V** umfasst den Bereich „Forschung und Studien“. Die Interdisziplinarität des Kompetenznetzwerks von **Forum V** ermöglicht es, in diesem Zusammenhang, fächerübergreifende Themenstellungen auch hochschulübergreifend und mit Praxispartnern zu bearbeiten. **Forum V** fördert darüber hinaus wissenschaftliche Studien im Bereich der Versicherungswissenschaft und vermittelt aktuelle und relevante Themen im Versicherungsbereich für Verbände oder politische Einrichtungen.

Ziel der Förderung von Forschungsvorhaben und der Durchführung von Studien ist der Ausbau des Forschungsschwerpunkts im Versicherungsbereich, die Unterstützung bei Publikationen von Arbeitspapieren in hochrangigen nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie die Verbesserung der Ausgangssituation bei der Vergabe von Drittmitteln. Das Netzwerk **Forum V** trägt daher wesentlich zu einer starken Positionierung im Forschungsumfeld der beteiligten Universitäten und Hochschulen bei. Ergebnisse und Maßnahmen bezüglich des zweiten Ziels und Pfeilers „Forschung und Studien“ stellen sich wie folgt dar:

Ziel 2: Forschung und Studien	Umsetzung
<ul style="list-style-type: none"> • Durchführung, Anregung und Unterstützung von versicherungswissenschaftlicher Forschung, Zusammenführung von wissenschaftlichem Nachwuchs und Wirtschaft • Förderung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik • Förderung der Versicherungswissenschaft in der Region Nordbayern • Beratung von Interessierten aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in allen das Versicherungswesen betreffenden Fragestellungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von Studien und Projekten zwischen Hochschulen sowie wissenschaftliche Begleitung von Projekten mit Unternehmen durch Professoren im Kompetenznetzwerk • Zusammenarbeit bei Abschlussarbeiten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft • Förderung der Forschung durch Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft (laufend) • Forschungsstudien über Forum V mit und für Unternehmen und Politik • Kooperative Promotionsprojekte

Forschungsschwerpunkte FAU Erlangen-Nürnberg (Auswahl):

An der FAU Erlangen-Nürnberg gibt es eine Vielzahl von unterschiedlichen Forschungsschwerpunkten aus dem Gebiet des Versicherungswesens, oder versicherungsnahen Bereichen, wie die nachfolgende Auswahl zeigt:

Prof. Dr. Jonas Dovern (Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie)

- Zeitreihenökonometrie
- Statistische Prognosemodelle und Prognoseevaluationsverfahren
- Empirische Makroökonomik
- Makroökonomische Erwartungen, insbesondere auf Basis von Umfragedaten und zur Heterogenität von Erwartungen
- Makroökonomische Unsicherheit und ihre Effekte

Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling (Lehrstuhl für Informatik 1, IT-Sicherheitsinfrastrukturen)

- Applied Computer Security
- Software Security
- Forensic Computing and Cybercrime

Prof. Dr. Nadine Gatzert (Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement)

- (Lebens-)Versicherungsmathematik & Alternativer Risikotransfer
- Cyber Risk Management
- Nachhaltige Kapitalanlagen in Versicherungen
- Enterprise Risk Management
- Regulierung und Solvenzmessung bei Versicherungen

Prof. Dr. Jochen Hoffmann (Lehrstuhl für Wirtschaftsprivatrecht)

- Deutsches und europäisches Gesellschaftsrecht
- Deutsches und europäisches Kapitalmarkt- und Bankrecht
- Kartell-, Wettbewerbs- und Verbraucherschutzrecht
- Versicherungsrecht
- Antidiskriminierungs- und Gleichstellungsrecht

Prof. Dr. Andreas Landmann (Professur für Volkswirtschaftslehre: Entwicklungsökonomik)

- Entwicklungs-, Gesundheits- und Verhaltensökonomie
- Prosoziales Verhalten
- Risiko und Versicherungen
- Wirkungsevaluation

Prof. Dr. Kathrin M. Möslin und Prof. Dr. Angela Roth (Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Innovation und Wertschöpfung)

- Digital Technologies
- Digital Transformation
- Future of Work
- Service Systems

Prof. Dr. Oliver Schöffski (Lehrstuhl für Gesundheitsmanagement)

- Gesundheitsökonomische Evaluationen
- Pharmazeutische Industrie, Pharmazeutischer Großhandel
- Medizintechnische Industrie
- Computergestützte Managementplanspiele
- Finanzierung und Management von Krankenhäusern
- Organisation und Steuerung in der ambulanten und integrierten Versorgung
- Ökonomische und gesellschaftliche Auswirkungen der Gendiagnostik

Prof. Dr. Hendrik Scholz (Lehrstuhl für BWL, insb. Finanzierung und Banken)

- Empirical Finance
- Performance Evaluation of Funds
- Bank Management
- Valuation of Financial Instruments
- Financial Engineering

Prof. Dr. Martina Steul-Fischer (Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing)

- Psychologische Effekte im Kundenverhalten bei Versicherungen
- Preismanagement für Versicherungen
- Gestaltung und Steuerung des Versicherungsvertriebs
- Gesundheitsverhalten

Forschungsschwerpunkte Hochschule Coburg (Auswahl):

Die vielfältigen Forschungsgebiete im Bereich des Versicherungswesens an der Hochschule Coburg sind im Folgenden dargestellt:

Prof. Dr. Uwe Demmler (Professur für Unternehmensbesteuerung, steuerbezogene Digitalisierung und betriebswirtschaftliche Grundlagen)

- Entscheidungsorientierte betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Digitalisierung im Bereich der Besteuerung
- Besteuerung von Finanzinstrumenten, Investmentfonds und Krypto-Assets
- Steueroptimale Ausgestaltung betrieblicher Versorgungssysteme und deren Finanzierungsvehikel

Prof. Dr. Christian Eckert (Professur für Versicherungs- und IT-Management)

- Actuarial Data Science
- Digitale Transformation im Versicherungsbereich
- Nachhaltigkeit in der Versicherungswirtschaft
- Risiko- und wertorientierte Steuerung unter Solvency II
- Reputations- und Spilloverrisiken im Finanzdienstleistungsbereich

Prof. Dr. Uwe Gail (Professur für Versicherungswirtschaft)

- Versicherungsrecht
- Vertrieb und Versicherungsbetriebslehre
- Allgemeine Versicherungsbedingungen
- Kraftfahrtversicherung

Prof. Dr. Mirko Kraft (Professur für Versicherungsbetriebslehre)

- Controlling und Risikomanagement (in Versicherungsunternehmen)
- Versicherungsaufsicht (Solvency II)
- Kostenrechnung und Kostenmanagement
- Digitalisierung und Telematik
- Gesundheitsförderung und Versicherung

Prof. Dr. Jochen L. Leidner (Forschungsprofessur für erklärbare und verantwortungsvolle Künstliche Intelligenz im Versicherungswesen)

- Sprachverarbeitung/Computerlinguistik (NLP/CL)
- Suchmaschinen/Informationssysteme (Information Retrieval, IR)
- Maschinelles Lernen (ML)
- Risikoidentifikation und Anwendungen (Finanzwesen, Versicherungswesen und Management)
- Erschließung räumlichen Wissens (z.B. Geocoding)
- Projektmanagement und Methodologien
- Technologie & Ethik

Prof. Dr. Jutta Michel (Professur für Versicherungsbetriebslehre)

- Tarifgestaltung, Kalkulation bei Versicherungsunternehmen
- Versicherungsaufsichtsrecht
- Betriebliche und private Altersversorgung

Prof. Dr. Wolfgang Weiler (Honorarprofessur der Fakultät Wirtschaft)

- Strategische Unternehmensführung
- Controlling von Versicherungsunternehmen
- Wert- und risikoorientierte Steuerung

Aufnahme von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert in das Editorial Board des Journal of Risk and Insurance

Forum V-Vorstandsvorsitzende und Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg, Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert, ist in das Editorial Board des Journal of Risk and Insurance aufgenommen worden. Beim Journal of Risk and Insurance handelt es sich um die international führende Fachzeitschrift im Bereich Risikomanagement und Versicherungswissenschaft. Im anerkannten Zeitschriftenranking VHB-Journal des Verbands der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaftslehre wird sie als beste wissenschaftliche Fachzeitschrift im Teilrating der Versicherungswirtschaft aufgeführt. Seit 1964 veröffentlicht das Journal of Risk and Insurance als Flaggschiff-Journal der American Risk and Insurance Association vier Ausgaben pro Jahr. Die Schwerpunkte der veröffentlichten Artikel sind unter anderem Beiträge zur Praxis, Politikgestaltung und Regulierung in Versicherungsmärkten sowie zum Risikomanagement von Unternehmen und Haushalten.

Forum V gratuliert sehr herzlich zu dieser neuen und spannenden Aufgabe!



Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert wurde in das Editorial Board des Journal of Risk and Insurance aufgenommen.

Auszeichnung für Top Downloaded Article im „Risk Management and Insurance Review“

Die gemeinsame Veröffentlichung “The Future of Mobility and its Impact on the Automobile Insurance Industry” von Prof. Dr. Nadine Gatzert und Frau Dr. Katrin Osterrieder wurde vom Wiley-Verlag als eine der am häufigsten heruntergeladenen Artikel der internationalen Fachzeitschrift „Risk Management and Insurance Review“ der Jahre 2019/2020 ausgezeichnet. Inhaltlich beschäftigt sich die Arbeit mit aktuellen Trends im Bereich der Mobilität und deren Auswirkungen auf die Versicherungswirtschaft. Abschließend werden konkrete Handlungsempfehlungen für Versicherungsunternehmen abgeleitet.

Forum V gratuliert den beiden ganz herzlich zu dieser Auszeichnung!



Prof. Dr. Nadine Gatzert



Dr. Katrin Osterrieder



Best Paper Award der Annual Conference der Asia-Pacific Risk and Insurance Association (APRIA)

Im Rahmen der Jahreskonferenz der Asia-Pacific Risk and Insurance Association (APRIA) wurde Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert und Herr Moritz Hanika der Harold D. Skipper Award für ihre Forschungsarbeit „The Impact of Product-Dependent Policyholder Risk Sensitivities in Life Insurance: Insights from Experiments and Model-Based Simulation Analyses“ verliehen. Der Preis wird jährlich an das beste auf der Konferenz vorgestellte Paper verliehen und ist mit 1.000 Dollar dotiert.

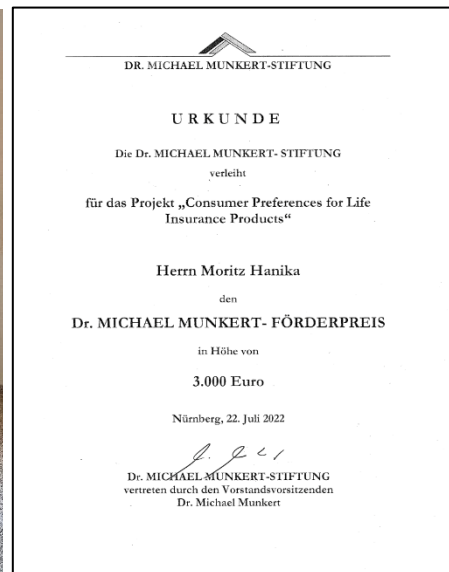
Die Veranstaltung fand im Juli 2022 digital unter dem Titel „Insurance Technology: Challenge and Hope“ statt und wurde von der Shanghai University of Finance and Economics organisiert. Inhaltliche Schwerpunkte der diesjährigen Konferenz waren unter anderem „Data Science and Insurtech“, „Climate and Disaster“ sowie „Risk Management“. Behandelt wurden die Themen im Rahmen mehrerer Plenarvorträge sowie in knapp 80 Präsentationen über aktuelle Forschungsarbeiten von Wissenschaftler*innen aus der ganzen Welt.



Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert und Herr Moritz Hanika erhalten den Harold D. Skipper Award for the Best Paper bei der Jahreskonferenz der APRIA.

Vergabe des Dr. Michael Munkert Förderpreises

Jedes Jahr vergibt die Dr. Michael Munkert-Stiftung einen Förderpreis an ein Mitglied eines Lehrstuhls des Instituts für Finance, Auditing, Controlling and Taxation (FACT) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg zur Unterstützung eines Lehr- oder Forschungsprojektes. Dieses Jahr erhielt Moritz Hanika vom Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) den mit 3.000 Euro dotierten Förderpreis. Die Fördermittel sollen im Rahmen seines aktuellen Forschungsprojektes „Consumer Preferences for Life Insurance Products“ zur Durchführung mehrerer Experimente verwendet werden. Ziel der Experimente ist es, Einflussfaktoren auf die Zahlungsbereitschaft der Versicherungsnehmer für unterschiedliche Lebensversicherungsprodukte zu untersuchen. Im Fokus der Forschung stehen dabei nicht-klassische Produktmerkmale, wie das finanzielle Sicherheitsniveau des Versicherers, dessen Nachhaltigkeitsimage, die Kundenzufriedenheit sowie der digitale Charakter des Versicherungsproduktes.



Herr Moritz Hanika und Herr Dr. Michael Munkert (v.l.) bei der Übergabe des Förderpreises der Dr. Michael Munkert-Stiftung.

Hermann-Gutmann-Preis für herausragende wissenschaftliche Leistungen an der FAU

Forum V freut sich sehr, dass Frau Dr. Heike Bockius mit dem Promotionspreis der Hermann-Gutmann-Stiftung an der FAU Erlangen-Nürnberg ausgezeichnet wurde. Geehrt wurde sie für ihre besonders herausragenden wissenschaftlichen Leistungen im Zusammenhang mit ihrer abgeschlossenen Promotion mit dem Dissertationstitel „Bilanzstrukturmanagement in Finanzinstitutionen: Aufsätze über Risikomanagement, Rückversicherung und alternativen Risikotransfer“, die von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement) betreut wurde. Verliehen wurde ihr der mit 2500 Euro dotierte Preis im Juli 2022 im Rahmen der Promotionsfeier am Fachbereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg.



Links: Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert und Frau Dr. Heike Bockius (v.l.) auf der Promotionsfeier am Fachbereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg. Rechts: Frau Dr. Heike Bockius bei der Übergabe des Promotionspreises der Hermann-Gutmann-Stiftung.

Herr Prof. Dr. Christian Eckert erhält Lehrbefähigung für das Fach Betriebswirtschaftslehre

Die FAU Erlangen-Nürnberg hat Herrn Prof. Dr. Christian Eckert auf Grund seines kumulativ durchgeführten Habilitationsverfahrens die Lehrbefähigung für das Fach Betriebswirtschaftslehre und damit den akademischen Grad eines habilitierten Doktors (Dr. habil.) verliehen. Betreut wurde die Habilitation zum Thema „Asset Liability Management in the Financial Services Industry“ von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert.

Bereits zum Sommersemester 2021 trat Herr Prof. Dr. Christian Eckert seine neue Professur „Versicherungs- und IT-Management“ an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg an. Zu seinen Schwerpunkten in der Lehre und Forschung an der Hochschule Coburg zählen Actuarial Data Science, risiko- und wertorientierte Steuerung unter Solvency II, Nachhaltigkeit sowie digitale Transformation im Versicherungsbereich.



Herr Prof. Dr. Christian Eckert erhält von der FAU Erlangen-Nürnberg die Lehrbefähigung für das Fach BWL.

Beitritt der Hochschule Coburg in das Nachhaltigkeits-Netzwerk für die Finanzdienstleistungsbranche

Im September 2021 ist die Hochschule Coburg in das German Sustainability Network – das Nachhaltigkeitsnetzwerk für die Finanzdienstleistungsbranche (GSN) beigetreten. Dabei bietet das Netzwerk der Versicherungswirtschaft und angrenzenden Bereichen eine interaktive Plattform zum Austausch, der Bearbeitung sowie ständigen Weiterentwicklung von Fragestellungen rund um das Thema Nachhaltigkeit, das insbesondere von den Studierenden der Hochschule Coburg genutzt werden kann. Aktuell findet im GSN Austausch in neun Fokusgruppen statt. Diese umfassen die Themengebiete Beratung und Vertrieb, Compliance, IT und Infrastruktur, Risikomanagement, Kapitalanlage, HR und Leadership, Unternehmenskommunikation, Schadenmanagement sowie Produktentwicklung.

Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg wird Mitglied beim DVfVW e.V.

Nach bereits bestehender Mitgliedschaft des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) sowie des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) an der FAU Erlangen-Nürnberg ist nun auch die Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg Mitglied im Deutschen Verein für Versicherungswissenschaft e.V. (DVfVW).



Die Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg wird Mitglied beim DVfVW.

Forschungsprojekte am Lehrstuhl für BWL, insbesondere Versicherungsmarketing in Kooperation mit der ERGO



*Frau Lisa-Marie
Klopfer*

Im Dezember 2021 wurde im Zusammenhang des Forschungsprojektes „Die Rolle der Kundenzufriedenheit im Rahmen des Customer Experience Managements“ am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer für BWL, insbesondere Versicherungsmarketing der FAU Erlangen-Nürnberg ein Kooperationsvertrag mit dem Versicherungsunternehmen ERGO abgeschlossen. Ziel des Forschungsprojektes ist es, Zusammenhänge zwischen der Customer Experience und der Kundenzufriedenheit herauszufinden. Insbesondere sollen Optimierungspotentiale zur Verbesserung des Vertriebs- bzw. Serviceerlebnisses aufgezeigt werden, um die Kundenzufriedenheit von Versicherungsunternehmen zu steigern. Zentral sollen dabei die Forschungsfragen „Welche Rolle spielt die Kundenzufriedenheit im Rahmen des Customer Experience Managements?“ und „Welche Faktoren beeinflussen die Kundenzufriedenheit?“ beantwortet werden. Betreut wird das Projekt von Frau Lisa-Marie Klopfer, die als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer tätig ist. Die ERGO stellt als Praxispartner und Gründungsmitglied von **Forum V** umfangreiche Daten aus Service- und Verkaufsinteraktionen für das Forschungsprojekt zur Verfügung.



Herr Lukas Wolf

Im Rahmen eines weiteren kooperativen Forschungsprojektes mit der ERGO forscht Herr Lukas Wolf, ebenfalls wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer für BWL, insbesondere Versicherungsmarketing der FAU Erlangen-Nürnberg, zum Thema „Das verwendete Gerät als Mediator für Kundenverhalten und Customer Experience im Internet“. Dabei nutzen Verbraucher heutzutage in der Regel eine Vielzahl unterschiedlicher Geräte (z. B. Laptop, Tablet, Smartphones) auf ihrer digitalen Customer Journey. Während die Inhalte im Internet meist gleich sind (z.B. Websites von Unternehmen), unterscheiden sich die Geräte, mit denen auf das Internet zugegriffen wird, erheblich in ihren Eigenschaften und Merkmalen. Die offensichtlichsten Unterschiede sind die physischen Merkmale der Geräte

(z. B. Bildschirmgröße, Bedienung oder Portabilität) und die daraus resultierenden Unterschiede im Nutzungskontext (z. B. mobil oder stationär) und in der Wahrnehmung (z. B. Spaßgerät oder Arbeitsgerät). Das Forschungsprojekt in Kooperation mit der ERGO Versicherungsgesellschaft hat die Aufdeckung von Zusammenhängen zwischen verwendeten digitalen Endgeräten und Konsumentenverhalten im Internet zum Ziel. Mithilfe von aggregierten Daten von der ERGO-Website (Seitenzugriffe sowie zugehörige Informationen) soll insbesondere untersucht werden, welche Rolle Handy, Laptop und PC entlang der Customer Journey spielen und welche Implikationen hieraus für Customer Experience Management und Marketing abgeleitet werden können. Die deskriptiven Ergebnisse aus den Feld-Daten von ERGO sollen dabei durch Experimente unterstützt und intern validiert werden.

Im Rahmen dieses Projektes ist auch die Forschungsarbeit „Device Choice Along the Customer Journey: Insights from an Experiment and Clickstream Data“ (Lukas Wolf, Martina Steul-Fischer) entstanden, welche im Juni auf der Konferenz der Association for Consumer Research Latin America vorgestellt wurde. Zudem betreut Herr Lukas Wolf eine Masterarbeit zum Thema „Der Einfluss von Zeiteffekten auf das Konsumentenverhalten im Internet – Eine Analyse von Clickstreamdaten mithilfe von Machine Learning Methoden“, welche im direkten Zusammenhang zum Forschungsprojekt steht.



Der Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer für BWL, insbesondere Versicherungsmarketing, an der FAU und die ERGO als starke Kooperationspartner im Bereich der Forschung.

Ruf von Frau Prof. Dr. Steffi Haag an die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Zum Ende des Wintersemesters 2021/2022 hat Frau Prof. Dr. Steffi Haag die FAU Erlangen-Nürnberg verlassen und ist dem Ruf an die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf gefolgt. Dort leitet sie seit dem 01. April 2022 den Lehrstuhl für Digitales Innovationsmanagement und Entrepreneurship am Institut für Informatik.

Zuvor war Frau Prof. Dr. Steffi Haag als Juniorprofessorin für Wirtschaftsinformatik an der FAU Erlangen-Nürnberg sowie im **Forum V** tätig und hatte vor kurzem eine Förderung vom Deutschen Verein für Versicherungswissenschaft (DVfVW) für ihr Forschungsprojekt zum Thema „Digitales Corporate Venturing in der Versicherungswirtschaft“ erhalten.

Forum V gratuliert ihr hierzu ganz herzlich und freut sich auf eine weitere zukünftige Zusammenarbeit!



Frau Prof. Dr. Steffi Haag



Teilnahme von Prof. Dr. Mirko Kraft an der EIOPA Panel-Diskussion zum Thema „AI Governance“

Am 24. September 2021 hat Herr Prof. Dr. Mirko Kraft von der Hochschule Coburg an der EIOPA-Panel-Diskussion zum Thema „AI Governance (Focus on Human Oversight, Data Management and Record Keeping, and Robustness and Performance)“ teilgenommen. Dort diskutierte er mit Pedro Ecija Serrano von Grant Thornton und Marcin Detyniecki von AXA darüber, wie ein wirksames Governance-System bei Versicherungs- und Rückversicherungsunternehmen im Zusammenhang von KI-Systemen umgesetzt werden kann. Moderiert wurde die Panel-Diskussion von Tim Shakesby von der EIOPA.

Inhaltlich ging es u.a. um die Rolle der Mitarbeitenden eines Versicherungsunternehmens bei der Aufsicht von KI-Systemen sowie um die Frage, wie häufig ein KI-System neu trainiert, angepasst und revalidiert werden muss. Auch wurde über die Notwendigkeit einer ausreichenden Aufzeichnung und Dokumentation von KI-Systemen diskutiert, um in einem Schadensfall gegenüber Aufsichtsbehörden und Versicherungsnehmern Rechenschaft ablegen zu können, sowie angemessene Entschädigungsmechanismen gewährleisten zu können.



Herr Prof. Dr. Mirko Kraft bei der EIOPA Panel-Diskussion zum Thema „AI-Governance“ (Quelle: EIOPA)

Gemeinsames Verbundprojekt der FAU, der Hochschule Coburg und der Universität Bamberg zur KI-Anwendung in der Hochschulbildung

Im Rahmen des KI-Projekts „Von Lernenden Lernen“ (kurz VoLL-KI) kooperieren Wissenschaftler*innen der FAU Erlangen-Nürnberg, der Otto-Friedrich-Universität Bamberg sowie der Hochschule Coburg bei der Entwicklung und Umsetzung von KI-Anwendungen im Bereich der Hochschulbildung. Ziel des Projektes ist es durch die Verwendung von Künstlicher Intelligenz (KI) Studiengänge datengestützt weiterzuentwickeln, die Studienberatung zu automatisieren sowie eine KI-basierte Gestaltung von Unterrichtsmaterialien zu ermöglichen. Gefördert wird das Projekt von der Bund-Länder-Initiative „Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung“, die den beteiligten Einrichtungen über die nächsten vier Jahre insgesamt fast fünf Millionen Euro zur Verfügung stellen wird.

Direkt am Projekt beteiligt ist unter anderem auch Herr Prof. Dr. Jochen Leidner, der eine Forschungsprofessur für „Erklärbare und verantwortungsvolle Künstliche Intelligenz im Versicherungswesen“ an der Hochschule Coburg besetzt. Im Rahmen des Forschungsprojektes befasst sich Herr Prof. Dr. Jochen Leidner mit der Chatbot-Technologie, die studentische Fragen beantworten soll, sowie mit der thematischen Segmentierung und Klassifizierung von Lehrvideos.



Herr Prof. Dr. Jochen Leidner von der Hochschule Coburg ist am Projekt VoLL-KI beteiligt.

Forum V-Förderung eines experimentellen Forschungsprojektes am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement

Im Rahmen der **Forum V**-Förderung für Nachwuchswissenschaftler*innen wurde das experimentelle Forschungsprojekt von Herrn Moritz Hanika vom Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement finanziell unterstützt, das er in Zusammenarbeit mit Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert durchführt.

Inhaltlich wird im Forschungsprojekt untersucht, welchen Einfluss die gemeldete Ausfallwahrscheinlichkeit eines Versicherungsunternehmens auf die Zahlungsbereitschaft der Versicherungsnehmer*innen für bestimmte Lebensversicherungsprodukte hat. Hierfür wurden mit Hilfe eines Marketingforschungsunternehmens zwei Umfragen durchgeführt, bei denen die Umfrageteilnehmer*innen mehrfach aus einer Auswahl von Renten- oder Risikolebensversicherungen das am meisten bevorzugte Produkt auswählen mussten. Dieses unter dem Namen Choice Based Conjoint-Analyse bekannte Verfahren ermöglicht es im Anschluss mit Hilfe eines mathematischen Modells die Präferenzen der Umfrageteilnehmer*innen zu ermitteln sowie deren Zahlungsbereitschaft für ein bestimmtes Produktdesign abzuleiten.



Herr Moritz Hanika

Welche von den folgenden privaten Rentenversicherungen würden Sie wählen?

Vertragslaufzeit	30 Jahre	25 Jahre	20 Jahre
jährliche Ausfallwahrscheinlichkeit	3%	1%	4%
monatliche Rente	427€	361€	458€

Keine der oben genannten

Exemplarische Auswahlfrage aus der Choice Based Conjoint-Analyse zu Rentenversicherungen

Beteiligung der FAU am Forschungsprojekt InSPIRE Pakistan unter der Leitung von Prof. Dr. Andreas Landmann

Am 20. November 2021 wurde eine gemeinsame Absichtserklärung von der Khyber Medical University (KMU), der FAU Erlangen-Nürnberg und der Social Health Protection Initiative (SHPI) in Pakistan unterzeichnet. Hierin sichern die beiden Universitäten der Initiative zu im Rahmen des Forschungsprojektes „Informing the Social Health Protection Initiative through Rigorous Evidence“ (InSPIRE) bei der Umsetzung und Evaluation einer staatlich geförderten Krankenversicherung für die ärmere Bevölkerung in Pakistan zu helfen.

Finanzielle und technische Unterstützung erhält die Initiative hierfür von der deutschen Förderbank KfW. Diese hatte auch die FAU Erlangen-Nürnberg in ihr Forschungskonsortium ausgewählt, um zusätzliche Expertise und Unterstützung bei der Umsetzung des Projektes zu erhalten. So beteiligt sich die FAU Erlangen-Nürnberg unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Andreas Landmann auch vor Ort in Pakistan an der Feldforschung, um die Gesundheitsbedürfnisse und Versicherungspräferenzen der Zielbevölkerung zu ermitteln sowie die Auswirkungen des Projektes auf das dortige Gesundheitssystem zu bestimmen.



FAU

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



Herr Dr. Zohaib Khan (KMU), Herr Prof. Dr. Andreas Landmann (FAU) und Frau Dr. Saeeda Bibi (SHPI) (v.l.) beim Unterzeichnen der Absichtserklärung in Pakistan. (Quelle: <https://blogs.fau.de/inspire-pakistan>)

HUK-COBURG fördert zwei wissenschaftliche Mitarbeiterstellen an der Hochschule Coburg

Seit letztem Jahr sind an der Hochschule Coburg zwei neue wissenschaftliche Mitarbeiter*innen im Bereich Versicherung tätig. Beide Stellen werden dabei maßgeblich von der HUK-COBURG gefördert, wie es das Versicherungsunternehmen und Gründungsmitglied von **Forum V** bereits Anfang des Jahres 2021 in einer Absichtserklärung zugesichert hatte.



Die HUK-COBURG und Hochschule Coburg als starke Kooperationspartner



Herr Tim Brasch

Bereits seit Juli 2021 arbeitet Herr Tim Brasch als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg. Dort unterstützt er Herrn Prof. Dr. Christian Eckert, der ein Professur für Versicherungs- und IT-Management der Hochschule Coburg hat. Bei seiner Doktorarbeit handelt es sich um eine kooperative Promotion zwischen der Hochschule Coburg und der FAU Erlangen-Nürnberg mit Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert als zweite Gutachterin. Inhaltlich beschäftigt sich Herr Brasch in seiner Doktorarbeit mit dem sehr aktuellen Thema der Nachhaltigkeit in der Versicherungswirtschaft.



Frau Regina Rumler

Frau Regina Rumler unterstützt Herrn Prof. Dr. Mirko Kraft, Professor für Versicherungsbetriebslehre und **Forum V**-Vorstandsmitglied, seit dem Wintersemester 2021/2022 bei der Planung und Durchführung von Aktivitäten rund um das **Forum V**. Darüber hinaus verfasst Frau Rumler im Rahmen ihres Master-Studiums der Betriebswirtschaftslehre an der Hochschule Coburg ihre Masterarbeit in Kooperation mit der HUK-COBURG im Themengebiet der Personalgewinnung.

Forum V bedankt sich ganz herzlich bei der HUK-COBURG für die Förderung der zwei wissenschaftlichen Mitarbeiterstellen an der Hochschule Coburg!

Forschungsbeiträge auf nationalen und internationalen Konferenzen

Nachdem wegen der Corona-Pandemie die letzten zwei Jahre alle nationalen und internationalen Konferenzen nur digital durchgeführt werden konnten, freut sich **Forum V** nun umso mehr, dass dieses Jahr die ersten Konferenzen im Bereich der Versicherungswissenschaft wieder in Präsenz stattfanden. Hierbei waren auch die Hochschule Coburg und die FAU Erlangen-Nürnberg mit diversen Vorträgen vertreten.

Kurzfristig doch digital fand am 16. und 17. März 2022 die Jahrestagung des Deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft statt, welche die wichtigste versicherungswissenschaftliche Tagung in Deutschland darstellt. Inhaltlicher Schwerpunkt der Veranstaltung war dieses Jahr, wie die Versicherungswirtschaft zur Resilienz vor Klima-, Cyber- und Pandemierisiken beitragen kann. Von der Hochschule Coburg hielt Herr Prof. Dr. Mirko Kraft einen Vortrag mit dem Titel „Explainable Artificial Intelligence (XAI): the Use Case of Ratings for German Life Insurers“ (mit Prof. Dr. Jochen Leidner). Von der FAU Erlangen-Nürnberg präsentierte Frau Franziska Unger vom Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Versicherungsmarketing ihr Forschungsprojekt „How Default Effects and Time Inconsistent Preferences Increase Annuity Acceptance and Health Consciousness“ (mit Prof. Dr. Martina Steul-Fischer und Prof. Dr. Nadine Gatzert) sowie Madeline Schubert vom Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement ihre aktuelle Forschungsarbeit „Analyzing Spillover Effects from Cyberattacks to the US (Cyber) Insurance Industry“ (mit Prof. Dr. Christian Eckert und Prof. Dr. Nadine Gatzert).



FAU Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Deutscher Verein für
Versicherungswissenschaft



Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, Frau Franziska Unger und Frau Madeline Schubert auf der Jahrestagung des DVfVW (v.l.)

Eine der ersten Konferenzen, die in diesem Jahr wieder in Präsenz stattfand, war die Annual Conference 2022 der European Marketing Academy (EMAC). Organisiert wurde die Konferenz dieses Jahr von der Corvinus University of Budapest und fand vom 24. bis 27. Mai in Budapest (Ungarn) statt. Hier leisteten die wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen Frau Franziska Unger und Herr Lukas Wolf, die beide am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer für BWL, insbesondere Versicherungsmarketing an der FAU Erlangen-Nürnberg tätig sind, mit jeweils einem Vortrag einen Beitrag. Frau Franziska Unger präsentierte ihr aktuelles Arbeitspapier „Live Healthy and Get Rewarded – The Impact of Reward Type and Timing in Pay-As-You-Live Pricing“ (mit Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) und Herr Lukas Wolf stellte sein aktuelles Forschungsprojekt mit dem Titel „Factors of Customers’ Channel Choice in an Omnichannel Environment: A Systematic Literature Review“ (mit Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) vor.



Eindrücke von der Annual Conference 2022 der European Marketing Academy.

Links: Herr Lukas Wolf und Frau Franziska Unger (v.l.). Mitte: Frau Franziska Unger und Herr Lukas Wolf bei ihren Vorträgen (v.o.).

Ebenfalls in Präsenz fand vom 25. bis 29. Mai die 11th Conference in Actuarial Science and Finance on Samos statt. Bekannt ist die Konferenz, die alle zwei Jahre auf der griechischen Insel Samos stattfindet, vor allem für ihren besonders kollegialen und austauschfreudigen Charakter. Dieses Jahr wurden dort unterschiedlichste Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Versicherungs- und Finanzmathematik vorgestellt, u.a. zu den Schwerpunkten Risk Management, Stochastic Models in Non-Life Insurance sowie Risk and Stochastic Control.

Vertreten waren auch drei wissenschaftliche Mitarbeiter*innen vom Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg. Frau Heike Bockius stellte ihr aktuelles Arbeitspapier „Optimal Risk Transfer Decisions under Counterparty Risk“ (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert) vor, Herr Moritz Hanika präsentierte sein aktuelles Forschungsprojekt „A Note on Diversification Effects in Life Insurance Portfolios under Policyholders' Willingness to Pay“ (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert) und Herr Onur Özdil trug zum Thema „Assessing the Impact of Climate Risks in Non-Life Insurance within a Collective Risk Model with Upper Tail Dependence“ (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert) vor.



Onur Özdil, Moritz Hanika und Heike Bockius (v.l.) bei ihren Vorträgen auf der 11th Conference on Actuarial Science and Finance on Samos

Eine ausführliche Liste von allen Konferenzen im Bereich Versicherung, mit Beteiligung der FAU Erlangen-Nürnberg und der Hochschule Coburg, sowie den zugehörigen Titeln der einzelnen Vorträge ist weiter unten aufgelistet.

Beteiligung der Hochschule Coburg beim 2. Coburger Mobilitätskongress und den Coburger Nachhaltigkeitstagen

Am 14.10. und 15.10.2021 fand der 2. Coburger Mobilitätskongress statt, der sich inhaltlich mit der Zukunft der Mobilität auseinandersetzt, und sich v.a. an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Automobil- und Mobilitätsbranche sowie IT- und Softwareentwicklung richtet. Dort moderierte Herr Prof. Dr. Uwe Geil, der eine Professur für Versicherungswirtschaft an der Hochschule Coburg besetzt, das Panel „Die elektrisch letzte Meile“, welches mehrere Gastvorträge umfasste. Vortragende waren u.a. Herr Alexander Erpenbach von den DEVK Versicherungen, der zum Thema „Wild-West im Straßenverkehr? Erfahrungen eines Versicherers“ referierte sowie Herr Dr. Jörg Rheinländer, Vorstandsvorsitzender der HUK-COBURG, der einen Gastvortrag über das Thema „Mobilität der Zukunft: Erwartungen, Themen und Trends“ hielt.

Ebenfalls in Coburg fanden vom 30.05 bis zum 04.06.2022 die Coburger Nachhaltigkeitstage statt, wo im Rahmen von Fachvorträgen, Diskussionsrunden, Ausstellungen und Führungen u.a. die sehr aktuellen Themen Klima, Energie sowie Natur und Gesellschaft adressiert wurden. Hier hielt Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, Vorstandsvorsitzender von **Forum V** und Professor für Versicherungsbetriebslehre an der Hochschule Coburg, einen Fachvortrag mit dem Titel „Sustainable Finance – was Sie schon immer darüber wissen wollten“.



Prof. Dr. Uwe Geil und Prof. Dr. Mirko Kraft (v.l.) von der Hochschule Coburg

Aktuelle Forschungsprojekte im Versicherungsbereich an der FAU Erlangen-Nürnberg

Dissertations- und Habilitationsprojekte im Versicherungsbereich

Im Rahmen der Dissertationsvorhaben der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing, und am Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, Schwerpunkt Entwicklungsökonomie der FAU Erlangen-Nürnberg, werden Forschungsprojekte mit unterschiedlichster Ausrichtung durchgeführt, die gleichzeitig von hoher gesellschaftlicher und sozialer Relevanz sind. Die derzeit laufenden Dissertations- bzw. Forschungsprojekte im Versicherungsbereich der FAU Erlangen-Nürnberg sind im Folgenden aufgeführt. Die thematische Vielfalt zeigt auch Anknüpfungspunkte im Rahmen des Kompetenznetzwerks **Forum V** auf:

Dissertationsprojekte

- Essays on Asset Allocation in Retirement Planning, Decumulation Strategies and Insurers' Solvency and Financial Condition Reporting (Maximilian Bär, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Portfolio Diversification Effects in Life Insurance (Moritz Hanika, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Sustainable Investments in the Financial Services Industry (Philipp Reichel, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Behavioral Influences on Risk Awareness, Risk Culture and Risk Management (Alina Salzberger, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Assessing the Impact of Climate Risks in the Insurance Industry (Onur Özdil, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Customer Experience Management (Lisa-Marie Klopfer, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Wahrnehmungseffekte in Versicherungsentscheidungen von Konsumenten (Carmen Streit, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)

- Risikowahrnehmung und Behavioral Pricing im Gesundheitsbereich (Franziska Unger, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Omnichannel Marketing and Customer Experience (Lukas Wolf, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Essays in Behavioural Development Economics (Alina Imping, M. Sc., Prof. Dr. Andreas Landmann)
- The Sehat Sahulat Health Insurance Program and its Impact on Labor Market and Migration Outcomes in Pakistan (Arsalan Khan, Prof. Dr. Landmann)
- Essays in Development Economics (Vendula Stepanikova, M. Sc., Prof. Dr. Andreas Landmann)

Abgeschlossene Dissertationen

Dr. Heike Bockius, „Bilanzstrukturmanagement in Finanzinstitutionen: Aufsätze über Risikomanagement, Rückversicherung und alternativen Risikotransfer“
(Betreuerin: Prof. Dr. Nadine Gatzert)

Publikationen und Arbeitspapiere:

- The Impact of Counterparty Risk on the Basis Risk of Industry Loss Warranties and on (Collateralized) Reinsurance under (Non-)Linear Dependence Structures (2022), *Journal of Risk Finance* Vol. 23, No. 3, pp. 245-263 (mit N. Gatzert).
- Optimal Risk Transfer Decisions under Counterparty Risk (2022), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)* (mit N. Gatzert).
- Organizational Risk Culture: A Literature Review on Dimensions, Assessment, Improvement Levers, and Value Relevance (2021), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)* (mit N. Gatzert).
- Portfolio Effects in Optimal Risk Transfer Decisions under Counterparty Risk (2022), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*.

Dr. Katrin Osterrieder, „Current Issues in the Strategic Management of Insurance Companies: Essays on the Future of Mobility, Digital Applications, Customer Satisfaction and Collaborations with MGA-InsurTechs”

(Betreuerin: Prof. Dr. Nadine Gatzert)

Publikationen und Arbeitspapiere:

- Collaborating with MGA-InsurTechs: Opportunities and Challenges from an Insurer’s Perspective (2021), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*.
- The Future of Mobility and its Impact on the Automobile Insurance Industry (2020), *Risk Management and Insurance Review* Vol. 23, No. 1, pp. 31-51 (mit N. Gatzert).
- How Digitalization Affects Insurance Companies: Overview and Use Cases of Digital Technologies (2020), *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft* Vol. 109, No. 5, pp. 333-360 (mit C. Eckert).
- Managing Customer Satisfaction: Digital Applications for Insurance Companies (2022), *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* Vol. 47, No. 3, pp. 569-602 (mit C. Eckert, C. Neunsinger).

Dr. Madeline Schubert, „Cyber Risk Management in the Financial Services Industry, Spillover Effects and Cyber Insurance for Private Customers”

(Betreuerin: Prof. Dr. Nadine Gatzert)

Publikationen und Arbeitspapiere:

- The State of Cyber Risk Management in Europe: An Empirical Examination Applied to the Banking and Insurance Industry, *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*.
- Analyzing Spillover Effects from Data Breaches to the US (Cyber) Insurance Industry (mit C. Eckert, N. Gatzert), forthcoming in *European Journal of Finance*.

- Cyber Risk Management in the US Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value (2022), *Journal of Risk and Insurance* Vol. 89, No. 3, pp. 725-763.
- A Comparison of Cyber Insurance Products for Private Clients: Insights from Selected Insurance Markets (2019), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*.

Abgeschlossene Habilitation

Prof. Dr. Christian Eckert, „Asset Liability Management in the Financial Services Industry“ (Betreuerin: Prof. Dr. Nadine Gatzert)

Publikationen an der FAU Erlangen-Nürnberg (Auswahl)

Eine Auswahl von Veröffentlichungen in international und national anerkannten Fachzeitschriften an der FAU Erlangen-Nürnberg der direkt an **Forum V** beteiligten Lehrstühle seit 2021 inklusive juristischer Kommentierungstexte und Buchveröffentlichungen ist im Folgenden aufgelistet:

Publikationen 2021/2022:

- Barth, F., Eckert, C., Gatzert, N., Scholz, H. (2022): Spillover Effects from the Volkswagen Emission Scandal: An Analysis of Stock and Corporate Bond Markets, *Schmalenbach Journal of Business Research* Vol. 74, No. 1, pp. 37-76.
- Bär, M., Gatzert, N., Ruß, J. (2021): Optimal Asset Allocation in Retirement Planning: Threshold-Based Utility Maximization, *The Journal of Risk Finance* Vol. 22, No. 5, pp. 345-362.
- Bär, M., Gatzert, N. (2022): Products and Strategies for the Decumulation of Wealth during Retirement: Insights from the Literature, *North American Actuarial Journal* (forthcoming).
- Bernard, T., Dänzer, P. N., Frölich, M., Landmann, A., Viceisza, A., Wouterse, F. (2021): Building Trust in Rural Producer Organizations: Results from a Randomized

Controlled Trial, *Agricultural and Resource Economics Review* Vol. 50, No. 3, pp. 465-484.

- Bockius, H., Gatzert, N. (2022): The Impact of Counterparty Risk on the Basis Risk of Industry Loss Warranties and on (Collateralized) Reinsurance under (Non-)Linear Dependence Structures, *The Journal of Risk Finance* Vol. 23, No. 3, pp. 245-263.
- Eckert, C., Gatzert, N., Schubert, M. (2021): Analyzing Spillover Effects from Data Breaches to the US (Cyber) Insurance Industry, *European Journal of Finance* (forthcoming)
- Eckert, C., Neunsinger, C., Osterrieder, K. (2022): Managing Customer Satisfaction: Digital Applications for Insurance Companies, *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* Vol. 47, No. 3, pp. 569-602.
- Gatzert, N., Reichel, P. (2022): Awareness of Climate Risks and Opportunities: Empirical Evidence on Determinants and Value from the U.S. and European Insurance Industry, *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* Vol. 47, No. 1, pp. 5-26.
- Gatzert, N., Reichel, P. (2022): Sustainable Investing in the US and European Insurance Industry: A Text Mining Analysis, *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* (forthcoming).
- Gatzert, N., Schubert, M. (2022): Cyber Risk Management in the US Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value, *The Journal of Risk and Insurance* Vol. 89, No. 3, pp. 725-763.
- Helmsmüller, S., Landmann, A. (2022): Does Free Hospitalization Insurance Change Health Care Consumption of the Poor? Short-Term Evidence from Pakistan, *The Geneva Risk and Insurance Review* Vol 47, No. 1, pp. 238-275.
- Hoppe, F., Gatzert, N. Gruner, P. (2021): Cyber Risk Management in SMEs: Insights from Industry Surveys, *The Journal of Risk Finance* Vol. 22, No. 3/4, pp. 240-260.
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M. (2022): Die Macht der Weiterempfehlung. Weiterempfehlungsprogramme als vielversprechende Alternative der Neukundenakquise und Kundenbindung, *Vb Versicherungsbetriebe* Vol. 2022, No. 2, pp. 14-18.

- Rausch, T. M., Derra, N., Wolf, L. (2022): Predicting Online Shopping Cart Abandonment with Machine Learning Approaches, *International Journal of Market Research* Vol. 64, No. 1, pp. 89-112.
- Unger, F., Steul-Fischer, M. (2021): The Use of Message Framing, Temporal Framing and Consequence Type to Increase Consumers' Health Risk Perception, *Proceedings of the European Marketing Academy*, 50th, Madrid, May 2021.

Aktuelle Working Paper an der FAU Erlangen-Nürnberg

- Bockius, H., Gatzert, N. (2021): The Value Relevance of Counterparty Risk and its Management in Catastrophic Insurance Risk Transfer.
- Bockius, H., Gatzert, N. (2021): Optimal Risk Transfer Decisions under Counterparty Risk.
- Bockius, H., Gatzert, N. (2021): Organizational Risk Culture: A Literature Review on Dimensions, Assessment, Improvement Levers, and Value Relevance.
- Bär, M. (2022): The Pan-European Personal Pension Product: Key Characteristics and Main Challenges.
- Gatzert, N., Hanika, M. (2022): The Impact of Product-Dependent Policyholder Risk Sensitivities in Life Insurance: In-sights from Experiments and Model-Based Simulation Analyses.
- Gatzert, N., Özdil, O. (2022): Assessing the Impact of Climate Risks on Assets and Liabilities in Non-Life Insurance.
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M., Wolf, L. (2022): The Influence of the Used Device on Recommendation Behavior Online.
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M., Zitzmann, A. (2022): Customer Experience Management – Eine qualitative Studie zur Umsetzung in der Versicherungsbranche.
- Salzberger, A. (2022): Cyber Risk Awareness and Cyber Insurance Demand of German SMEs: The Influence of Biases and Heuristics.
- Schubert, M. (2021): A Comparison of Cyber Insurance Products for Private Clients: Insights from Selected Insurance Markets.
- Unger, F., Steul-Fischer, M. (2021): Live Healthy and Get Rewarded – The Impact of Reward Type and Timing in Pay-As-You-Live Pricing.

- Unger, F., Steul-Fischer, M., Gatzert, N. (2021): How Default Effects and Time Inconsistent Preferences Increase Annuity Acceptance and Health Consciousness.
- Wolf, L., Steul-Fischer, M. (2021): Determining Factors of Customers' Channel Choice in an Omnichannel Environment – A Systematic Literature Review.

Juristische Aufsätze, Kommentierungen, Buchbeiträge

- Hoffmann, J. (2021): Amateursport und Kartellrecht, in: Lorz/Regenfus/Röthel/Spengler (Hrsg.), *Recht, Sport, Technik und Wirtschaft in mehrdimensionalen Perspektiven, Liber amicorum für Klaus Vieweg zum 70. Geburtstag*, Verlag Duncker & Humboldt, Berlin, S. 257 ff.
- Hoffmann, J., Rastegar, J. (2021): Kontaktlose Zahlungen im Privatrecht, in: *WM 2021*, S. 957 ff.
- Hoffmann, J. (2021): Drittes Geschlecht, die „Gleichbehandlung von Männern und Frauen“ und das AGG, in: *JZ 2021*, S. 484 ff.
- Hoffmann, J., Bierlein, J. (2021): Die Anwendung des AGG auf Diskriminierungen beim Zugang zu Wohnraum, in: *ZfPW 2021*, S. 286 ff.
- Hoffmann, J., Müller, K. (2021): Defizite der Umsetzungen des Rechts auf ein Basiskonto, in: *VuR 2021*, S. 323 ff.
- Hoffmann, J. (2021): Ein- und Ausbafälle nach Umsetzung der Warenkaufrichtlinie, in: *NJW 2021*, S. 2839 ff.
- Hoffmann, J., Horn, S. (2022): Die Neuordnung des internationalen Personengesellschaftsrechts, in: *RabelsZ 86*, S. 65 ff.
- Hoffmann, J., Bartlitz, D. (2022): Kommentierung der §§ 373 – 381 HGB, in: Heymann (Hrsg.), *Kommentar zum HGB*, Bd. 4, Aufl. 3, Verlag de Gruyter (im Druck).
- Hoffmann, J. (2022): Kartellrecht, in: Dauses/Ludwigs (Hrsg.), *Handbuch des EU-Wirtschaftsrechts*, Teil H I § 3, Neubearbeitung 2022, Verlag C.H. Beck (in Bearbeitung).
- Hoffmann, J. (2022): Grenzüberschreitende Umstrukturierungen: § 53 Grenzüberschreitende Verschmelzung § 54 Grenzüberschreitender Formwechsel § 55 Alternative Gestaltungsmöglichkeiten des Grenzübertritts § 56 Grenzüberschreitende Spaltung – Grenzüberschreitende Übernahmen: § 63 Kapitalmarktrecht § 64 Ver-

tragsrecht, in: Leible/Reichert (Hrsg.), *Münchener Handbuch des Gesellschaftsrechts*, Bd. 6: Internationales Gesellschaftsrecht, Grenzüberschreitende Umwandlungen, Aufl. 2, Verlag C.H. Beck, München (im Druck).

- Hoffmann, J., Bartlitz, D. (2022): Kommentierung der §§ 119 – 130a HGB, in: Hensler/Spindler/Stilz (Hrsg.), *Grosskommentar AktG*, Edition zum Stand 1.2.2022, beck-online.

Präsenz auf nationalen und internationalen Konferenzen 2021/2022

Southern Risk & Insurance Association 54rd Annual Meeting November 2021

- „Organizational Risk Culture: A Literature Review on Dimensions, Assessment, Improvement Levers, and Value Relevance” (Bockius, H., Gatzert, N.)



SRIA Southern Risk and Insurance Association

Virtuelle Jahrestagung des deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft März 2022

- „Analyzing Spillover Effects from Cyberattacks to the US (Cyber) Insurance Industry” (Eckert, C., Gatzert, N., Schubert, M.)
- „Explainable Artificial Intelligence (XAI): the Use Case of Ratings for German Life Insurers” (Bartel, H., Kraft, M., Leidner, J.)
- „How Default Effects and Time Inconsistent Preferences Increase Annuity Acceptance and Health Consciousness” (Gatzert, N., Steul-Fischer, M., Unger, F.)



Deutscher Verein für
Versicherungswissenschaft

11th Conference in Actuarial Science & Finance on Samos May 2022

- „Assessing the Impact of Climate Risks in Non-Life Insurance within a Collective Risk Model with Upper Tail Dependence” (Gatzert, N., Özdil, O.)



*11th Conference
in Actuarial Science & Finance*

- „A Note on Diversification Effects in Life Insurance Portfolios under Policyholders’ Willingness to Pay” (Gatzert, N., Hanika, M.)
- „Optimal Risk Transfer Decisions under Counterparty Risk” (Bockius, H., Gatzert, N.)

Annual Conference of the European Marketing Academy (EMAC) May 2022

- „Live Healthy and Get Rewarded – The Impact of Reward Type and Timing in Pay-As-You-Live Pricing” (Unger, F., Steul-Fischer, M.)
- „Factors of Customers’ Channel Choice in an Omnichannel Environment: A Systematic Literature Review” (Wolf, L., Steul-Fischer, M.)



Association for Consumer Research Latin America Conference June 2022

- „Live Healthy and Get Rewarded – The Impact of Reward Type and Timing in Pay-As-You-Live Pricing” (Unger, F., Steul-Fischer, M.)
- „Device Choice Along the Customer Journey: Insights from an Experiment and Click-stream Data” (Wolf, L., Steul-Fischer, M.)



25th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics July 2022

- „Determinants and Value of Corporate Social Responsibility Management: Empirical Evidence from the Insurance Industry” (Eckert, C., Brasch, T.)

Asia-Pacific Risk and Insurance Association 26th Annual Conference July 2022

- „The Impact of Product-Dependent Policyholder Risk Sensitivities in Life Insurance: Insights from Experiments and Model-Based Simulation Analyses” (Gatzert, N., Hanika, M.)



American Risk and Insurance Association Annual Meeting August 2022

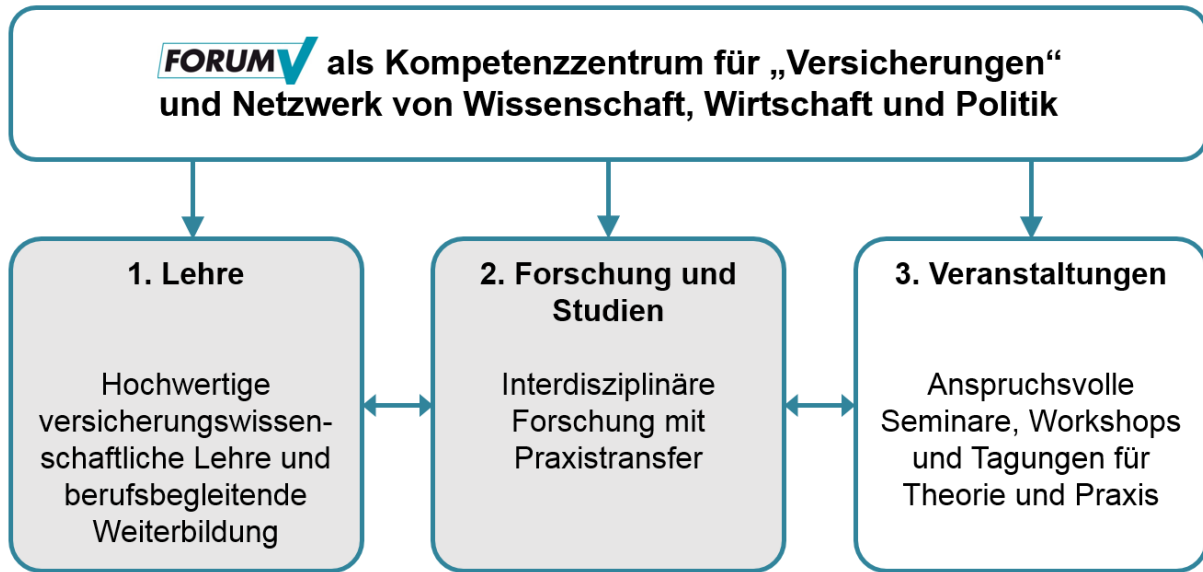
- „The Impact of Product-Dependent Policyholder Risk Sensitivities in Life Insurance: Insights from Experiments and Model-Based Simulation Analyses” (Gatzert, N., Hanika, M.)



Publikationen der Hochschule Coburg 2021/2022 (Auswahl)

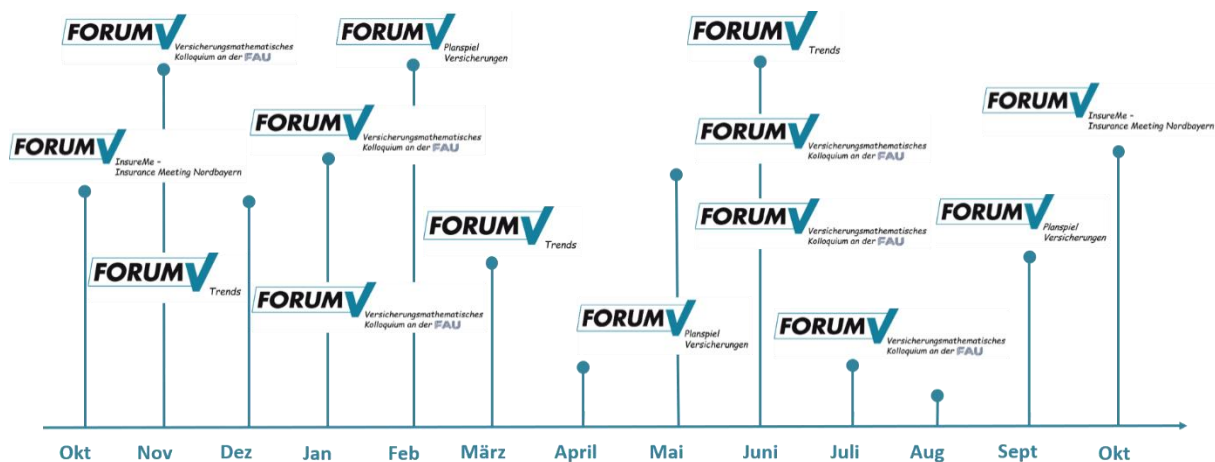
- Eckert, C., Giesinger, D., Müller, F., Schöning, A. (2021): Künstliche Intelligenz in der Berufsunfähigkeitsversicherung? Eine Analyse von Risikofaktoren. *Der Aktuar* Vol. 27, No. 2, pp. 86-92.
- Eckert, C., Neunsinger, C., Osterrieder, K. (2022): Managing Customer Satisfaction: Digital Applications for Insurance Companies, *Geneva Papers on Risk and Insurance: Issues and Practice* Vol. 47, No. 3, pp. 569-602.
- Eckert, C., Eckert, J., Zitzmann, A. (2021). The Status Quo of Digital Transformation in Insurance Sales: An Empirical Analysis of the German Insurance Industry, *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft* Vol. 110, No. 2-3, pp. 133–155.
- Barth, F., Eckert, C., Gatzert, N., Scholz, H. (2022). Spillover Effects from the Volkswagen Emissions Scandal: An Analysis of Stock and Corporate Bond Markets, *Schmalenbach Journal of Business Research* Vol. 74, No. 1, pp. 37-76.
- Leidner, J. L. (2021): A Survey of Textual Data & Geospatial Technology (Kapitel 16), in: Werner, M., Chiang, Y.-Y. (eds.), *Handbook of Big Geospatial Data*, Heidelberg, Springer-Nature, pp. 429-458.
- Nugent, T., Stelea, N., Leidner, J. L. (2021): Detecting Environmental, Social and Governance (ESG) Topics Using Domain-Specific Language Models and Data Augmentation, in: Andreasen, T., Tré, D., Kacprzyk, G., Larsen, L., Bordogna, H., Zadrożny, S. (eds.), *Flexible Query Answering Systems: 14th International Conference, FQAS 2021, Bratislava, Slovakia, September 19-24, Proceedings*, Cham, Springer-Nature, pp. 157-169.
- Gründl, H., Kraft, M. (2022): Neue Spielregeln. Wie risikobasiert sind die Reformvorschläge zu Solvency II? *Versicherungswirtschaft* Vol. 77, No. 3, pp. 76–81.

5. Veranstaltungen



Hochwertige, themenspezifische Veranstaltungen, Weiterbildungsgänge, Tagungen und Seminare stellen den dritten Pfeiler des Tätigkeitsfelds von **Forum V** dar und dienen der Vermittlung von Wissen sowie dem Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Die im Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022 durchgeführten Veranstaltungen zeigt die folgende Übersicht:

Forum V – Veranstaltungsübersicht 2021/2022



Forum V-Trends

Die Veranstaltung **Forum V-Trends** findet zu einem aktuellen und fächerübergreifenden Thema aus der Versicherungspraxis statt. Ausgewählte Vorträge namhafter Unternehmensvertreter, Politiker und Wissenschaftler stellen sicher, dass ein nachhaltiger und inhaltlich hochwertiger Austausch von Wissenschaft und Praxis gewährleistet ist und die Zusammenarbeit in diesen Bereichen ausgebaut wird.

Rückblick 2021 – Forum V-Trends zum Thema „Nachhaltigkeit konkret – Best Practices aus der Versicherungsindustrie“ am 09. November 2021 über Zoom.



Dr. Benjamin Hübel, Portfoliomanager bei HUK-COBURG, Dr. Bastian Güttler, Nachhaltigkeitsbeauftragter bei der NÜRNBERGER Versicherung und Stephan Thoenissen, Head of Division im Bereich Business Development CUO der ERGO Group AG (v.l.n.r) vermittelten im Rahmen der Veranstaltung spannende Inhalte zum Thema Nachhaltigkeit

Am 09. November 2021 fand die **Forum V-Trends** Veranstaltung zum Dachthema „Nachhaltigkeit konkret – Best Practices aus der Versicherungsindustrie“ statt, zu der wir erstmals drei hochkarätige Referenten begrüßen durften: Herr Dr. Benjamin Hübel, Portfoliomanager bei der HUK-COBURG referierte zunächst über den Themenschwerpunkt

„Kapitalanlage“ und Herr Dr. Bastian Güttler, Nachhaltigkeitsbeauftragter der NÜRNBERGER Versicherung erklärte im Anschluss daran die wesentlichen Aspekte zum Themenschwerpunkt „CO2-Fußabdruck, Zertifikate und Kompensation“. Der dritte spannende Kurzvortrag wurde von Herrn Thoenissen, Head of Division im Bereich Business Development CUO der ERGO Group AG zum Themenschwerpunkt „Nachhaltigkeit – Chance zur strategischen Positionierung“ gehalten.

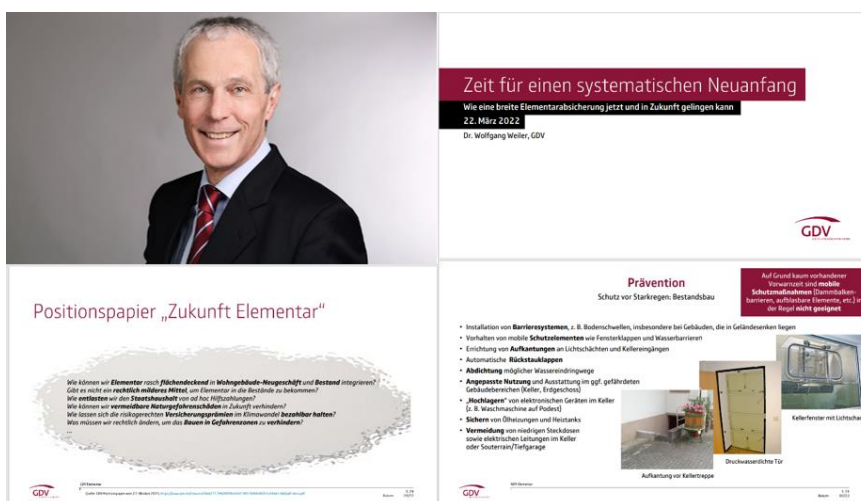
Forum V bedankt sich sehr herzlich bei den drei Referenten für die spannenden Eindrücke, die während der Veranstaltung besprochen und erörtert wurden. Herzlichen

Dank auch an die etwa 95 virtuellen Teilnehmenden für die angeregte Diskussion im Anschluss an die Vorträge.

Rückblick 2022 – Forum V-Trends zum Thema „Was hat die Hochwasserkatastrophe in der Versicherungsbranche bewegt?“ am 22. März 2022 im digitalen Format.

Herzlichen Dank an Herrn Prof. Dr. Wolfgang Weiler, Präsident des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), für den hochaktuellen und sehr interessanten Vortrag am 22. März 2022 im Rahmen der Veranstaltungsreihe **Forum V-Trends**. Herr Prof. Weiler kategorisierte dabei die Hochwasserkatastrophe in Deutschland im Jahr 2021 zunächst historisch in die Schadenstatistik und Hochwasserstatistik ein. Er klärte zudem über bestehende „Mythen“ im Rahmen der Pflichtversicherungsdiskussion auf, wie etwa über das Argument „unbezahlbarer Prämien“ im Elementarschadenbereich. Dennoch verhindere eine Pflichtversicherung weder Schäden, noch Sorge sie für Prävention oder erhöhe Investitionen in Klimafolgeanpassungen. Daher stellte Herr Prof. Weiler im Anschluss noch die wesentlichen Inhalte des vom GDV entworfenen „Positionspapier Elementar 2021“ vor.

Herzlichen Dank auch an die etwa 80 virtuellen Teilnehmenden für die angeregte Diskussion im Anschluss an den Vortrag.



Prof. Dr. Wolfgang Weiler, Präsident des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), zum Thema „Was hat die Hochwasserkatastrophe in der Versicherungsbranche bewegt?“

Rückblick 2022 – Forum V-Trends zum Thema „Die Zukunft der freien Finanzvermittler“ am 02. Juni 2022 als hybride Veranstaltung im Epeleinsaal in der Kaiserburg Nürnberg.

Herzlichen Dank an Herrn Dr. Martin Pöll, Vorstandsvorsitzender der TELIS Finanz AG, für den sehr interessanten und kurzweiligen Vortrag am 02. Juni 2022 im Rahmen der Veranstaltungsreihe **Forum V-Trends**!



Herr Dr. Martin Pöll, Vorstandsvorsitzender der TELIS Finanz AG, während seines Vortrags im Epeleinsaal in der Kaiserburg Nürnberg

Herr Dr. Pöll zeigte dabei die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen aber auch entstehende Chancen der freien Finanzvermittler auf und betonte dabei, dass vor allem eine freie und unabhängige Beratung der Kunden als auch die Nachwuchssicherung von besonderer Wichtigkeit für das dauerhafte Bestehen als Finanzvermittler sei. Nach langer, Corona-bedingter Pause freuten wir uns dabei sehr, nun erstmals eine

hybride Forum V-Trends Veranstaltung durchführen zu können. Dabei durften wir ca. 40 Teilnehmende vor Ort im Epeleinsaal der Kaiserburg Nürnberg begrüßen, während die Veranstaltung auch live via Zoom übertragen wurde.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei allen Teilnehmern*innen für die angeregte Diskussion im Anschluss an den Vortrag, bei der eine Vielzahl spannender Fragen sowohl von den Teilnehmenden vor Ort als auch den digital Teilnehmenden gestellt wurden. Die spannenden Inhalte des Vortrags konnten im anschließenden Get-together mit kaltem Buffet und Getränken weiter diskutiert werden.



Forum V-Trends fand nach langer Corona-bedingter Pause erstmals als hybride Veranstaltung statt

Ausblick: Weitere geplante Themen und Termine für die **Forum V-Trends**

Die genauen Termine, Themen und Dozenten der **Forum V-Trends** in den kommenden Semestern sowie die dazugehörigen Anmeldeunterlagen finden Sie im Vorfeld auf unserer Homepage www.forum-v.de. Interessenten können sich per E-Mail (info@forum-v.de) gerne auch in unseren Veranstaltungsverteiler aufnehmen lassen und erhalten die Einladungen zu den jeweiligen Veranstaltungen direkt zugesendet. Bitte wenden Sie sich bei Interesse formlos an info@forum-v.de.

Forum V-Juristisches Kolloquium

Forum V veranstaltet seit dem Sommersemester 2016 das Format **Forum V-Juristisches Kolloquium** an der FAU Erlangen-Nürnberg. Dabei werden aktuelle und zukunftsbestimmende Fragestellungen aus dem Themengebiet „Versicherungsrecht“ diskutiert. Sowohl die formal rechtliche Perspektive als auch die praktische Umsetzung innerhalb der Unternehmen werden im Rahmen des **Forum V-Juristischen Kolloquiums** thematisiert. Ausgewählte Vorträge namhafter Unternehmensvertreter, Politiker und/oder Wissenschaftler führen zu einem inhaltlich reichhaltigen Austausch von Wissenschaft und Praxis. Das 90-minütige Kolloquium findet einmal pro Semester statt und bietet für Teilnehmer*innen die Möglichkeit, sich umfassend und zielgerichtet weiterzubilden. Das Kolloquium wird von **Forum V** gefördert und die Teilnahme ist kostenlos.

Ausblick: Weitere geplante Themen und Termine für die **Forum V-Juristischen Kolloquien**

Die genauen Termine, Themen und Dozenten der **Forum V-Juristischen Kolloquien** in den kommenden Semestern sowie die dazugehörigen Anmeldeunterlagen finden Sie im Vorfeld auf unserer Homepage www.forum-v.de. Interessenten können sich per E-Mail (info@forum-v.de) gerne auch in unseren Veranstaltungsverteiler aufnehmen lassen und erhalten die Einladungen zu den jeweiligen Veranstaltungen direkt zugesendet. Bitte wenden Sie sich bei Interesse formlos an info@forum-v.de.

Forum V-Versicherungsmathematisches Kolloquium

Seit dem Sommersemester 2012 bietet **Forum V** im Rahmen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums an der FAU Erlangen-Nürnberg Vorträge zu aktuellen Fragestellungen aus der Versicherungswirtschaft an [Tutorin: Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Aktuarin DAV), Koordination: Herr Maximilian Bär (Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement)]. Aktuell gestalten das Programm als Vertreter des wissenschaftlichen Bereichs Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (FAU Erlangen-Nürnberg) und Herr Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg) sowie u. a. Herr Dr. Marco Schnurr (Leiter Mathematik Leben, NÜRNBERGER Versicherung) als Repräsentant der Versicherungspraxis. Die Vortragsreihe wendet sich an Aktuare, Mathematiker und Führungskräfte sowie interessierte Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen der Hochschulen. In bis zu vier Terminen pro Semester bietet das 90-minütige Kolloquium für regelmäßig etwa 80 Teilnehmer*innen die Möglichkeit, sich umfassend und zielgerichtet weiterzubilden. Das Kolloquium wird von **Forum V** gefördert und die Teilnahme ist kostenlos. Die Veranstaltung ist von der Deutschen Aktuarvereinigung e.V. (DAV) akkreditiert und kann pro Termin als formale Weiterbildung im Umfang von zwei Stunden angerechnet werden.

Rückblick 2021/2022 – Im Wintersemester 2021/2022 fanden folgende drei Veranstaltungen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums im digitalen Format statt:

23.11.2021: **Dr. Zoran Nikolić** (Partner Actuarial & Insurance Services / B&W Deloitte GmbH): „Leistungsvorhersage in der Krankenversicherung mit Machine Learning“

11.01.2022: **Bernd Neumann** (Vorstand Finanzen und Operations / Frankfurter Leben Holding GmbH & Co. KG): „Run-off in der deutschen Lebensversicherung“

25.01.2022: **Christian Kurz** (Manager L&H Pricing Actuaries / Swiss Re Europe S.A.) und **David Bernert** (Senior Client Manager / Swiss Re Europe S.A.): „Covid-19 und Auswirkungen auf die (Lebens-) Versicherungswirtschaft“



Die Referenten des Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquiums im Wintersemester 2020/2021: Dr. Zoran Nikolić, Partner Actuarial & Insurance Services bei B&W Deloitte GmbH, Bernd Neumann, Vorstand Finanzen und Operations bei der Frankfurter Leben Holding GmbH & Co. KG, Christian Kurz, Manager L&H Pricing Actuaries bei Swiss Re Europe S.A. und David Bernert, Senior Client Manager bei Swiss Re Europe S.A. (v.l.n.r)

Rückblick 2022 – Im Sommersemester 2022 fanden folgende drei Veranstaltungen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums im digitalen Format via Zoom statt:

07.06.2022: **Annekathrin Meinzer** (Managerin / Mazars GmbH & Co. KG) und **Daniele Fonte** (Manager / Mazars GmbH & Co. KG): „Funktionsweise und Erfahrungen mit Process Mining“

28.06.2022: **Dr. Olaf Ermert** und **Dr. Filip Uzelac-Schüler** (Referenten im Grundsatzreferat für Solvabilität und Rückstellungen im Bereich Versicherungsaufsicht / BaFin): „Solvency II Review – Ausgestaltung der regulatorischen Zinskurve“

05.07.2022: **Dr. Linda Michalk** (Referentin, Abteilung Finanzregulierung / GDV e.V.): „Klimawandelszenarien im ORSA“



Die Referent*innen **des Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquiums** im Sommersemester 2022: *Annekathrin Meinzer, Managerin bei Mazars GmbH & Co. KG, Daniele Fonten, Manager bei Mazars GmbH & Co. KG, Dr. Olaf Ermert, Referent im Grundsatzreferat für Solvabilität und Rückstellungen im Bereich Versicherungsaufsicht der BaFin, Dr. Filip Uzelac-Schüler, Referent im Grundsatzreferat für Solvabilität und Rückstellungen im Bereich Versicherungsaufsicht der BaFin und Dr. Linda Michalk, Referentin, Abteilung Finanzregulierung beim GDV e.V. (v.l.n.r)*

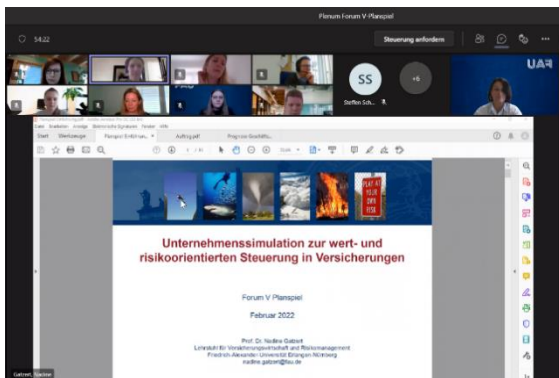
Ausblick: Weitere geplante Themen und Termine für die **Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquien**

Die genauen Termine, Themen und Dozenten der **Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquien** in den kommenden Semestern sowie die dazugehörigen Anmeldeunterlagen finden Sie im Vorfeld auf unserer Homepage www.forum-v.de. Interessenten können sich per E-Mail (info@forum-v.de) gerne auch in unseren Veranstaltungsverteiler aufnehmen lassen und erhalten die Einladungen zu den jeweiligen Veranstaltungen direkt zugesendet. Bitte wenden Sie sich bei Interesse formlos an info@forum-v.de.

Forum V-Planspiel Versicherungen

Im Fokus des Veranstaltungsformats **Forum V-Planspiel Versicherungen** steht der Erfahrungsaustausch und -aufbau mit interaktivem Workshop-Charakter.

Unter der Leitung von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg) wurden im Wintersemester 2021/22 sowie im Sommersemester 2022 an jeweils zwei Veranstaltungstagen die Unternehmenssimulation über mehrere Geschäftsjahre auf Basis wert- und risikoorientierter Kennzahlen durchgeführt. Die Veranstaltungen wurden sowohl digital als auch wieder in Präsenz abgehalten. Ziel der jeweils 15 bzw. 20 Teilnehmer*innen im Rahmen der Planspiele war es, als Vorstandsteam einer Versicherung profitables Wachstum bei ausreichend hohem Sicherheitsniveau zu erreichen. Hierbei galt es, Steuerungsmöglichkeiten eines Unternehmens zu verstehen und als zentrale Nebenbedingung die Solvenzkapitalanforderungen nach Solvency II einzuhalten. Im Fokus der Veranstaltungen standen operative und strategische Entscheidungen mit Bezug zum Produkt-Mix sowie Vertrieb und Marketing unter Berücksichtigung von Diversifikationseffekten und Solvenzkapitalanforderungen, Kapitalanlage sowie Anforderungen an das Risikomanagement.



Das **Forum V-Planspiel Versicherungen** fand im Wintersemester 2021/2022 digital via Microsoft Teams und in virtuellen Gruppenräumen statt

Rückblick Wintersemester 2021/2022 und Sommersemester 2022 – Digitale Durchführung des **Forum V-Planspiels Versicherungen** zum Thema „Wert- und risikoorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen“ am 23. und 24. Februar 2022 digital via Microsoft Teams sowie am 17. und 18. Mai 2022. Ein weiteres unternehmensinternes **Forum V-Planspiel** „Versicherungen“ fand am 01. und 02. September 2022 in Präsenz statt sowie eine virtuelle Durchführung am 26. und 27. September 2022.

Forum V-Expertenrunde

Im Fokus des Veranstaltungsformats **Forum V-Expertenrunde** steht der Erfahrungsaustausch mit interaktivem Workshop-Charakter. Unter Moderation der Hochschulen und gemeinsam mit ausgewählten Experten eines Unternehmens, wird durch die **Forum V-Expertenrunde** die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis weiter ausgebaut. Die Experten liefern hierbei Input, welcher anschließend anhand eines vorgefertigten Leitfadens unter Führung der Workshop-Leitung durch die Teilnehmer*innen bearbeitet und diskutiert wird. Die Erfahrungen der Teilnehmer*innen werden an dieser Stelle ebenfalls eingebracht.

Ausblick: Weitere geplante Themen und Termine für die **Forum V-Expertenrunde**

Die genauen Termine, Themen und Dozenten der **Forum V-Expertenrunde** in den kommenden Semestern sowie die dazugehörigen Anmeldeunterlagen werden rechtzeitig im Vorfeld auf unserer Homepage www.forum-v.de bekannt gegeben. Interessenten können sich per E-Mail (info@forum-v.de) gerne auch in unseren Veranstaltungsverteiler aufnehmen lassen und erhalten die Einladungen zu den jeweiligen Veranstaltungen direkt zugesendet.

Rückblick – InsureMe 2021 in Nürnberg

Nach erfolgreicher Premiere im April 2019 und pandemiebedingter Absage im Jahr 2020 fand das „InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern“ am 21. Oktober 2021 nun zum zweiten Mal sowie als erfolgreiches Live-Online Event in Nürnberg statt.



2021 fand das „InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern“ als erfolgreiches Live-Online Event in Nürnberg statt

Der Megatrend Digitalisierung beeinflusst jede Branche, jedes Individuum und hält viele Chancen bereit. Doch was bedeutet das im Einzelnen? Für Mensch, Methode und Umfeld? Und wie sieht die Kehrseite dazu aus? Mit diesen Zukunftsfragen haben sich beim InsureMe 2021 Fach- und Führungskräfte aus der Versicherungsbranche, angesehene Wissenschaftler*innen und Politiker*innen sowie Studierende und Start-Up-Vertreter*innen beim Branchentreffen auseinandergesetzt.

Der Megatrend Digitalisierung war nicht nur das Thema des Tages, es wurde auch erlebbar gemacht. Das Live-Online-Event war mit 145 Teilnehmer*innen und einer beachtlichen Datenmenge von 1,8 Terrabyte sehr gut besucht.

Ein besonderes Highlight stellte dabei auch die **Forum V-Preisverleihung** dar, bei der die **Forum V-Preisträger*innen** der Jahre 2020 und 2021 ihre Urkunden von **Forum V-Beiratsvorsitzenden** Herrn Staatsminister Joachim Herrmann und der **Forum V-Vorstandsvorsitzenden** Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert entgegennehmen durften.



Den Preisträgerinnen und Preisträgern des **Forum V-Preis 2020** sowie 2021 wurden die Urkunden von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Vorstandsvorsitzende von **Forum V** und Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, FAU Erlangen-Nürnberg) sowie Herrn Staatsminister Herrmann (Bayerischer Staatsminister des Innern, für Sport und Integration sowie Vorsitzender des Beirats von **Forum V**) überreicht

IHK-Magazin Wirtschaft in Mittelfranken berichtet: „Sicher vernetzt: Forum V, das Nordbayerische Netzwerk des Versicherungswesens bringt Praxis und Wissenschaft zusammen“



Bewerbung der **Forum V** Veranstaltungen im **IHK-Magazin WiM**

Wir freuen uns sehr, dass in der Ausgabe 10/2021 des **IHK-Magazins Wirtschaft in Mittelfranken** ein Artikel zum **Forum V** und dessen drei wesentlichen Säulen, der Versicherungslehre, dem Bereich Forschung und Studien sowie den verschiedenen angebotenen Veranstaltungen erschienen ist.

Den Artikel hierzu finden Sie unter folgendem [Link](#) auf den Seiten 36-38.

Rückblick – Lange Nacht der Wissenschaften 2022



*Frau Daniela Tagsold, Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert und Frau Alina Salzberger (v.l.n.r.) informierten die Besucher*innen über die Tätigkeiten von **Forum V***

Am Samstag, den 21.05.2022, fand von 18 bis 24 Uhr in Erlangen, Fürth und Nürnberg bereits zum zehnten Mal die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Dort nutzten knapp 20.000 Besucher*innen die Möglichkeit im Rahmen von Informationsständen, Vorträgen, Live-Experimenten, Vorführungen sowie einer Vielzahl von Mitmachaktionen eigene Einblicke in unterschiedlichste Wissenschaftsbereiche zu erhalten.

Auch **Forum V** hat sich in diesem Jahr zusammen mit dem Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert und dem Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing, von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer aktiv eingebracht. Unter dem Konzept „Risiken im Alltag“ konnten die Besucher*innen unter anderem an einem Selbsttest zur Risikoeinschätzung und einem Live-Experiment teilnehmen. Zudem konnten sich Interessierte im Rahmen einer Plakatausstellung über die aktuellen Forschungsarbeiten und Themen aus den Bereichen Versicherungswirtschaft, Risikomanagement und Versicherungsmarketing sowie die Tätigkeiten des **Forum V** informieren.

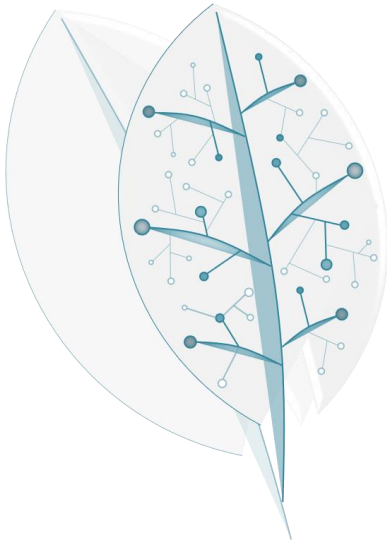


Am Stand des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) konnten Interessierte einen Selbsttest zur Risikoeinschätzung machen



Im Rahmen eines Live-Experiments zeigte Herr Lukas Wolf, Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer), wie sich Konsumenten durch einfache Unterschiede in der Gestaltung von Gesundheitskampagnen beeinflussen lassen

Ausblick – Vorfreude auf das InsureMe 2022 zum Thema „Nachhaltigkeit und Innovation: Aktuelle Entwicklungen in der Versicherungsbranche, der Medizinforschung und dem Mobilitätsmarkt“ in Coburg



Das InsureMe 2022 greift die höchst relevanten Themen „Nachhaltigkeit und Innovation“ auf

Nach dem erfolgreichen hybriden Veranstaltungsformat im vergangenen Jahr freuen wir uns auf das „InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern“ am 12. Oktober 2022, welches von 12 Uhr bis 17 Uhr als Live-Online-Event an der Hochschule Coburg stattfindet.

Das dritte „InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern“ wird von **Forum V**, in Kooperation mit dem BWV Nordbayern-Thüringen, ausgerichtet und stellt einen zentralen Branchentreff sowie Höhepunkt mit topaktuellen Themen aus der Versicherungswissenschaft und -wirtschaft dar. Neben hochkarätigen Referentinnen und Referenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik bietet diese Veranstaltung die Möglichkeit, mit Vorstandsmitgliedern der Versicherungswirtschaft, Fach- und Führungskräften sowie angesehenen Wissenschaftler*innen und Politiker*innen in Kontakt zu treten und zu diskutieren. Neugierig geworden?

Freuen Sie sich auf spannende Beiträge hochkarätiger Referentinnen und Referenten wie **Herrn Klaus-Jürgen Heitmann** (Vorstandssprecher der HUK-COBURG Versicherungsgruppe), **Herrn Jörg Asmussen** (Geschäftsführendes Präsidiumsmitglied und Hauptgeschäftsführer des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) e.V.), **Herrn Dr. Peter Schardt** (CTO Siemens Healthineers), **Herrn Daniel Krauss** (Founder & CIO/CHRO FlixMobility GmbH) sowie auf verschiedene Start-Ups, die zu aktuellen Entwicklungen im Bereich „Nachhaltigkeit und Innovation“ vortragen werden.

Forum V bedankt sich zudem bereits heute bei den **Forum V**-Fördermitgliedern BELTIOS GmbH und zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh, die das diesjährige Zusammentreffen als Förderer möglich gemacht haben. Weitere Informationen bezüglich des Insurance Meetings Nordbayern 2022 finden Sie auf unserer [Homepage](#).



6. Ausblick

Seit der Vereinsgründung im Jahr 2009 kann **Forum V** auf inzwischen dreizehn erfolgreiche Jahre zurückblicken, in denen das Netzwerk und seine Kompetenzen nicht nur kontinuierlich erweitert werden konnten, sondern sich darüber hinaus als einzigartiger Leuchtturm für die Versicherungswissenschaft und -wirtschaft im Raum Nordbayern und über dessen Grenzen hinaus vollumfänglich etablierte. Ein wesentlicher Grund für diese Positionierung ist unter anderem die stetige Erweiterung des Netzwerkes mit ausgewählten Fördermitgliedern. Wir freuen uns, dass wir Sie mit diesem Bericht erneut über die vielfältigen Aktivitäten des **Forum V** informieren konnten.

Auch im nun anstehenden Vereinsjahr 2022/2023 steht der kontinuierliche Ausbau der drei Säulen des **Forum V** weiterhin im Fokus unserer Ziele. Neben der stetigen Erweiterung und Verbesserung des Lehrangebots für die Studierenden an den Hochschulen, sollen insbesondere die Bemühungen im Bereich Forschung & Studien noch weiter forciert werden. Im Fokus soll hierzu primär die weitere Förderung für ausgezeichnete Studierende und hervorragende Nachwuchs- und auch Gastwissenschaftler stehen.

Die bestehenden Formate des Veranstaltungsangebots von **Forum V** sollen auch im kommenden Jahr erneut angeboten werden. Im Weiterbildungskalender der Mathematiker*innen und Aktuar*innen hat sich das **Forum V-Versicherungsmathematische Kolloquium an der FAU** als einen festen Bestandteil etabliert. Zu dieser Veranstaltung dürfen wir regelmäßig mehr als 60 Interessenten begrüßen. Auch im kommenden Jahr bieten wir wieder an drei bis vier Terminen pro Semester spannende Vorträge sowohl digital als auch in Präsenz in Nürnberg an. Auch die Veranstaltung **Forum V-Trends**, mit jeweils etwa 80 Teilnehmenden in diesem Jahr, wird auch im kommenden Jahr mit hochkarätigen Referenten*innen und spannenden Themen – wahlweise virtuell oder in Präsenz in Nürnberg oder Coburg – stattfinden. Darüber hinaus soll nach der hervorragenden Resonanz sowohl die **Forum V-Expertenrunde** als auch das **Forum V-Planspiel** weiterhin zur wert- und risikoorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen durchgeführt werden.

Ein wesentlicher Fokus soll im kommenden Jahr auch wieder auf der Durchführung weiterer Forschungs- und Auftragsstudien liegen, für deren Bearbeitung **Forum V** auf ein breites Kompetenzspektrum der beteiligten Lehrstühle und Professuren aus Nürnberg und Coburg zurückgreifen kann.

Mit diesem Ausblick möchten wir den Anspruch unterstreichen, **Forum V** als maßgebliches Kompetenzzentrum für Versicherungen kontinuierlich weiter zu entwickeln und weiter zu wachsen. Wir sind davon überzeugt, dass wir **Forum V** mit unseren bisherigen und zukünftigen Aktivitäten in Nordbayern und über dessen Grenzen hinaus weiter etablieren und maßgeblich stärken können.

7. Satzung

Der Verein führt den Namen „**Forum V** - Nordbayerisches Institut für Versicherungswissenschaft und -wirtschaft an der FAU Erlangen-Nürnberg“. Der Verein hat seinen Sitz in Nürnberg, das Geschäftsjahr ist das Kalenderjahr.

Zu den Aufgaben von Forum V zählen unter anderem

- die interdisziplinäre Förderung der Versicherungswissenschaft,
- die Zusammenarbeit von Wissenschaft, Praxis und Politik auf dem Gebiet des Versicherungswesens,
- sowie die Pflege der fachnahen, insbesondere der rechts-, sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen und mathematischen Wissenszweige.

Diesen Vereinszweck erfüllt Forum V insbesondere durch

- Förderung und Unterstützung der Versicherungslehre und Forschung an der FAU Erlangen-Nürnberg sowie anderen nordbayerischen Hochschulen und Universitäten,
- quantitativen und qualitativen Auf- und Ausbau des Lehrangebots,
- Durchführung von Veranstaltungen zur Vermittlung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse und als Kommunikationsplattform zum Austausch aktueller Fragen der Versicherungswissenschaft und -wirtschaft,
- Durchführung von standortübergreifenden und berufsbegleitenden Weiterbildungsgängen, Tagungen und Praxisseminaren,
- Durchführung, Anregung und Unterstützung von versicherungswissenschaftlicher Forschung, die Zusammenführung von wissenschaftlichem Nachwuchs und Wirtschaft,
- Entwicklung und Betrieb einer Informations- und Kommunikationsplattform,
- Förderung der Versicherungswissenschaft in der Region Nordbayern,
- Beratung von Interessierten aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in allen das Versicherungswesen betreffenden Fragestellungen.

Der Verein verfolgt dabei ausschließlich und unmittelbar den gemeinnützigen Zweck. Des Weiteren ist er selbstlos tätig; Mittel dürfen nur für satzungsgemäße Zwecke verwendet werden.

Vollmitgliedschaft

„(Voll-)Mitglied kann werden

- a. jedes Versicherungsunternehmen mit mindestens einer Betriebsstätte in den Regierungsbezirken Ober-, Unter- und Mittelfranken sowie der Oberpfalz des Freistaates Bayern
- b. die Hochschule Coburg sowie die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- c. nichtgewerbliche Personenvereinigungen, die unmittelbar oder mittelbar die Versicherungswissenschaft und -wirtschaft fördern.“

Fördermitgliedschaft

„Fördermitglied kann jede natürliche und juristische Person sowie eine Personenvereinigung werden.“

Um auch versicherungsnahen Branchen eine Mitgliedschaft im Netzwerk **Forum V** zu ermöglichen, wurde die Satzung von **Forum V** angepasst. Einen wesentlichen Aspekt der Satzungsanpassung stellen dabei die Mitgliedschaftsmöglichkeiten im **Forum V** dar. Demnach unterscheidet die neue Satzung zwischen einer Voll- und einer Fördermitgliedschaft.

Die Inhalte und Ziele der Mitgliedschaftsmöglichkeiten unterscheiden sich darin, dass Vollmitglieder bei Mitgliederversammlungen stimmberechtigt sind, wohingegen für Fördermitglieder ausschließlich die Möglichkeit der Teilnahme an der Mitgliederversammlung besteht. Vollmitglieder verpflichten sich ferner dazu, aktiv an der Arbeit des

Vereins mitzuwirken, während Fördermitglieder die in der Satzung festgelegten gemeinnützigen Vereinstätigkeiten finanziell unterstützen. Beide Mitgliedschaften setzen sich zur Förderung der Lehre ein und fördern die Ausbildung von akademischem Nachwuchs. Alle Mitglieder besitzen darüber hinaus ein Vorkaufsrecht sowie die Möglichkeit einer vergünstigten Teilnahme an Veranstaltungen und Weiterbildungen. Weiterhin verfügen Voll- und Fördermitglieder über ein Erstbezugsrecht von Abschluss- und Forschungsarbeiten und werden auf sämtlichen Unterlagen und Marketingaktivitäten von **Forum V** explizit als Mitglieder ausgewiesen.

Die ausführliche Satzung sowie die Beitragsstaffel der vorgestellten Mitgliedschaftsarten stehen Ihnen zum Download auf unserer Homepage unter www.forum-v.de/ueber-forum-v/satzung/ zur Verfügung.

Sollten Sie Fragen zur Mitgliedschaft im **Forum V** haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir würden uns freuen, wenn wir Sie als weiteren starken Partner in unserem Netzwerk begrüßen dürfen.