



FORUM V

Jahresbericht

2022/2023

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.....	17
4. Forschung und Studien	58
5. Veranstaltungen	93
6. Ausblick.....	106
7. Satzung.....	108

Vorwort

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

ein für **Forum V** sehr ereignisreiches und erfolgreiches Berichtsjahr 2022/2023 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 Wirtschaft und Wissenschaft 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 nachfolgend das neue **Forum V**-Fördermitglied Q_PERIOR 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 äußerst erfolgreich durchgeführt werden konnten und zur Förderung der Attraktivität des Versicherungsstandorts Nordbayern nachdrücklich beitragen. Darüber hinaus fand im Wintersemester 2022/2023 das In-sureMe - Insurance Meeting Nordbayern erneut als hybride Veranstaltung statt, das wir Ihnen zusammen mit unseren weiteren 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

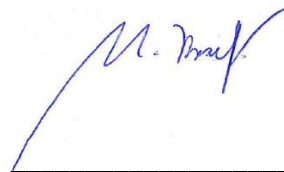
(Vorsitzende)

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



Dr. Jürgen Voß

(Stellv. Vorsitzender)

Mitglied des Vorstands der NÜRNBERGER Versicherung



Stefan Gronbach

Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG Versicherungsgruppe
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

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 und Praxis 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 und der Hochschule Coburg.

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

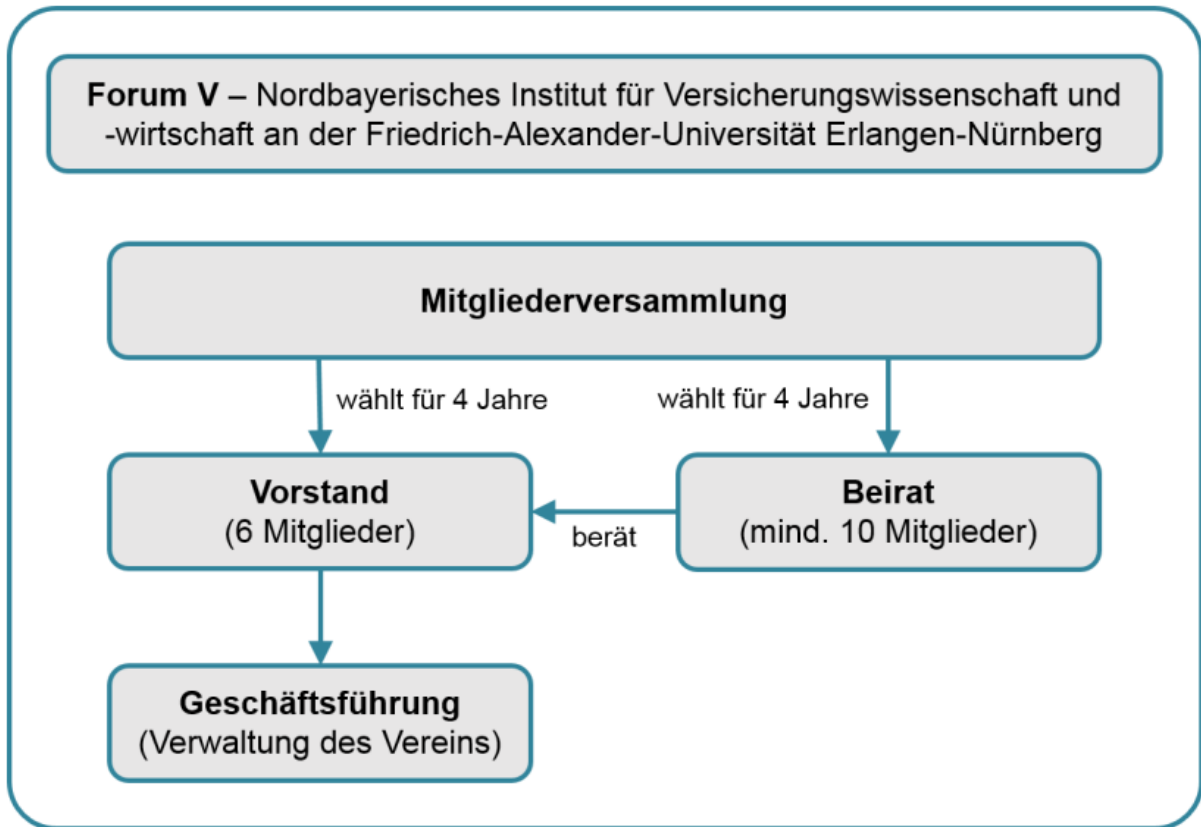
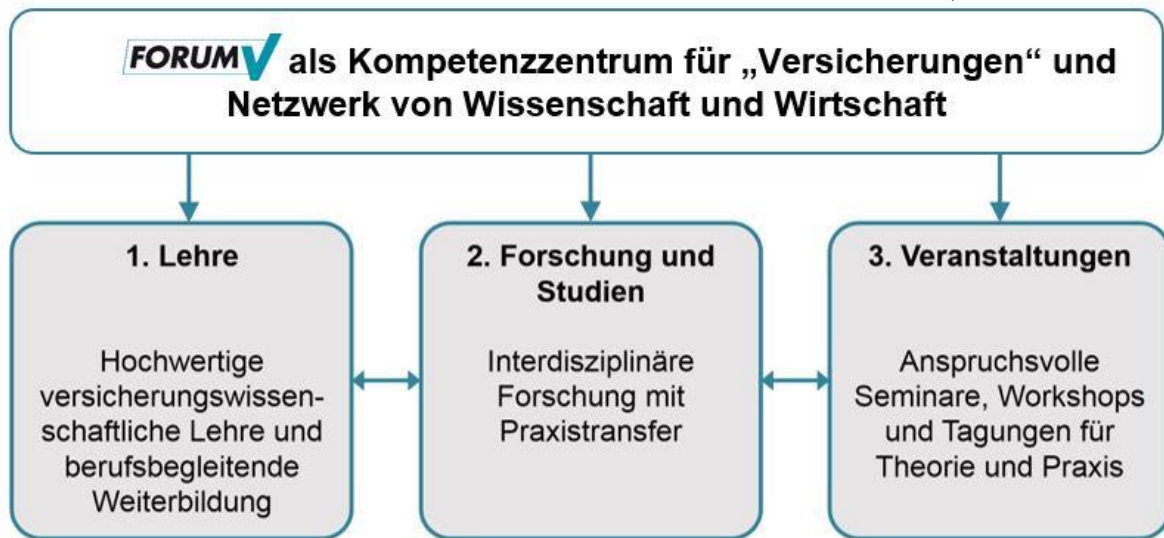


Abbildung der Gremienstruktur von **Forum V**

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 die Q_PERIOR AG als neues Fördermitglied begrüßt wurde und stellt Ihnen das Unternehmen gerne in einem Kurzportrait vor:



Q_PERIOR ist eine international tätige und unabhängige Business- und IT-Beratung. Das Unternehmen berät Kunden lösungsorientiert mit branchenspezifischer und -übergreifender Themenkompe-

tenz sowie einem tiefgreifenden Verständnis für die Anforderungen an Business und IT. So entstehen neue Ansätze für innovative Geschäftsmodelle und digitale Lösungen. Q_PERIOR bietet das komplette Leistungsspektrum von der Strategieentwicklung über die betriebswirtschaftliche Konzeption bis hin zur technischen Implementierung und operativen Einführung.

Übersicht über die Mitglieder von Forum V

Gründer/Vollmitglieder



Förderer/Fördermitglieder



Natürliche Personen

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

Der Vorstand 2022/2023

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



Dr. Jürgen Voß
(Stellv. Vorsitzender)

Mitglied des Vorstands der Beteiligungs-AG, der NÜRNBERGER Lebensversicherung AG sowie der NÜRNBERGER Allgemeine Versicherungs-AG



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



Stefan Gronbach

Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG Versicherungsgruppe sowie Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e. V.



Prof. Dr. Martina Steul-Fischer

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

Veränderungen im Vorstand

Im **Forum V**-Vorstand kam es im Berichtsjahr 2022/2023 zu wesentlichen strukturellen Änderungen. Seit dem 01. Januar 2023 wird der **Forum V**-Vorstand verstärkt von Herrn Dr. Jürgen Voß, Mitglied des Vorstands der Beteiligungs-AG, der NÜRNBERGER Lebensversicherung AG sowie der NÜRNBERGER Allgemeine Versicherungs-AG und Herrn Stefan Gronbach, Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG Versicherungsgruppe sowie Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e.V..



Walter Bockschecker



Dr. Jürgen Voß

Herr Dr. Voß, Mitglied des Vorstands der NÜRNBERGER Versicherung, tritt dabei im **Forum V**-Vorstand an die Stelle von Herrn Walter Bockschecker, der zum 31. Dezember 2022 in den wohlverdienten Ruhestand ging und somit aus dem **Forum V**-Vorstand ausschied. Herr Bockschecker war seit der Gründung des **Forum V** im Jahr 2009 Vorstands-

mitglied und hat den Verein mit großartigem Engagement, zahlreichen tollen Ideen und einer positiven Persönlichkeit maßgeblich mitgestaltet und zu großem Erfolg gelenkt. Wir möchten Herrn Bockschecker daher an dieser Stelle herzlichst für seinen herausragenden und langjährigen Einsatz im **Forum V**-Vorstand danken und freuen uns ganz besonders, dass Herr Bockschecker dem **Forum V** als Ehrenbeiratsmitglied in Zukunft weiterhin verbunden bleibt!

Des Weiteren tritt Herr Stefan Gronbach, Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG VVaG und Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e.V., die Nachfolge von Frau Dr. Helen Reck im **Forum V**-Vorstand an. Auch Frau Dr. Reck danken wir sehr herzlich für ihr großartiges Engagement als Mitglied im **Forum V**-Vorstand und wünschen ihr für die Zukunft alles Gute!



Dr. Helen Reck



Stefan Gronbach

Der Beirat 2022/2023

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



Walter Bockshecker

Forum V-Ehrenbeiratsmitglied (seit 01. Juni 2023)



Dr. Michael Fraas

Wirtschafts- und Wissenschaftsreferent der Stadt Nürnberg



Prof. Dr. Thomas Fischer

Dekan der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und Sprecher des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Prof. Dr. Stefan Gast

Präsident der Hochschule Coburg



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



Dr. Lena Lindemann

Arbeitsdirektorin

Mitglied des Vorstands der ERGO Group AG



Harald Rosenberger

Vorsitzender des Vorstandes der NÜRNBERGER Versicherung



Prof. Dr. Wolfgang Weiler

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

Veränderung im Forum V-Beirat

Im **Forum V**-Beirat kam es im Berichtsjahr 2022/2023 zu weiteren wesentlichen strukturellen Änderungen:

Im **Forum V**-Beirat durften wir zunächst zum 01. Oktober 2022 Herrn Prof. Dr. Thomas Fischer, Dekan der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und Sprecher des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg begrüßen. Herr Prof. Fischer tritt dabei sowohl als Dekan als auch als **Forum V**-Beiratsmitglied die Nachfolge von Herrn Prof. Dr. Roland Ismer an. Wir bedanken uns bei Herrn Prof.



Prof. Dr. Roland Ismer



Prof. Dr. Thomas Fischer

Ismer für die großartige Unterstützung im **Forum V**-Beirat und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute!

Neben der Wahl von Herrn Bockschecker als **Forum V**-Ehrenbeiratsmitglied zum 01. Juni 2023 durften wir darüber hinaus Frau Dr. Lena Lindemann, Mitglied des Vorstands der ERGO Group AG zum 01. Mai 2023 Im **Forum V**-Beirat begrüßen. Frau Dr. Lindemann folgt dabei Frau Ursula Clara Deschka in den Beirat, die ihr Amt zum 30. April 2023 niederlegte. Wir bedanken uns bei Frau Deschka für den langjähri-



Ursula Clara Deschka



Dr. Lena Lindemann

gen und großartigen Einsatz im **Forum V** und wünschen ihr für die Zukunft nur das Beste!

Zusätzlich durften wir zum 01. Mai 2023 Herrn Harald Rosenberger, Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung, im **Forum V**-Beirat begrüßen. Herr Rosenberger tritt dabei sowohl als Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung als auch als **Forum V**-Beiratsmitglied die Nachfolge von Herrn Dr. Armin Zitzmann an. Auch bei Herrn Dr. Zitzmann bedanken wir uns sehr herzlich für die großartige und langjährige Unterstützung im **Forum V**-Beirat und wünschen ihr für die Zukunft alles Gute!



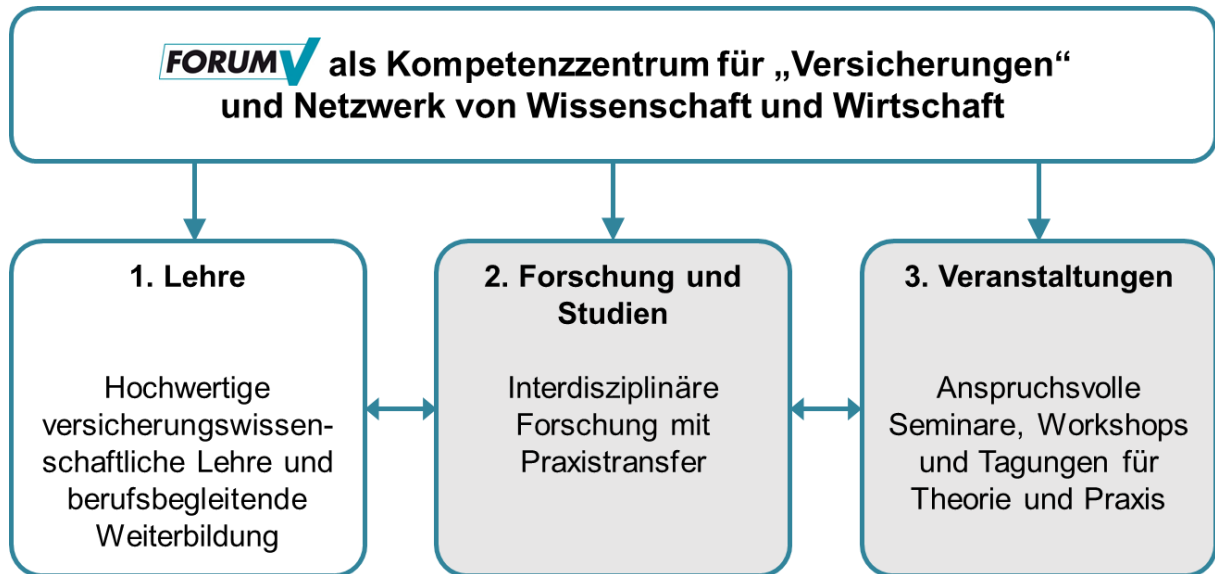
Dr. Armin Zitzmann



Harald Rosenberger

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!

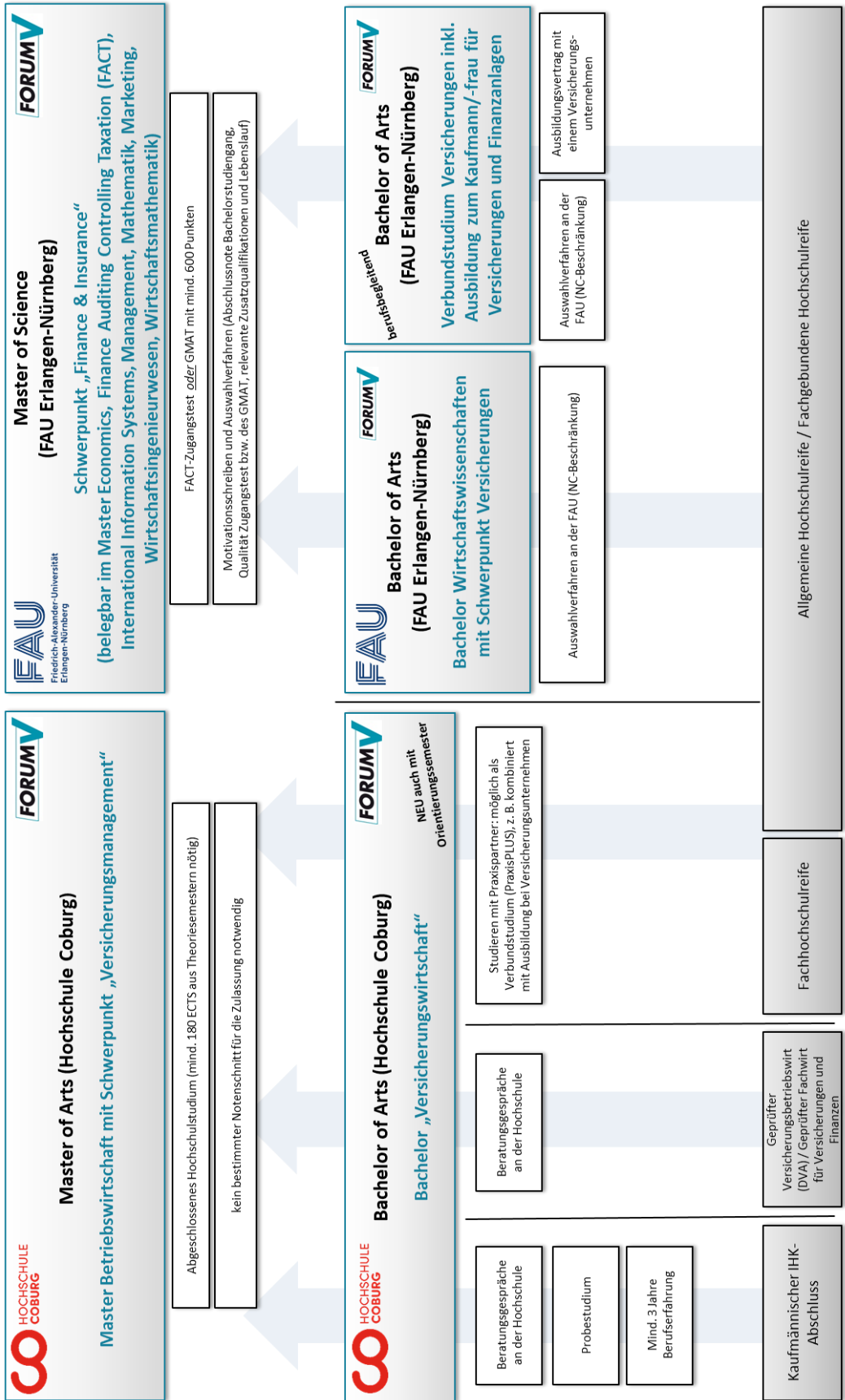
3. Versicherungslehre in Nordbayern



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 weiterentwickelt. 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 (Bachelor bzw. Master) 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)
- Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche (Prof. Dr. Christian Eckert)
- 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)
- Interdisziplinäres Wissenschaftliches Kolloquium (Prof. Dr. Klaus Drese, Prof. Dr. Stefan Kalkhof, Prof. Dr. Mirko Kraft, Prof. Dr. Karin Meißner)

Bachelor in Versicherungswirtschaft (Vollzeit, auch dual)

Grundlagenmodule im ersten Studienabschnitt:

- Kostenrechnung und Controlling in Versicherungsunternehmen (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, Dr. Sophie Thurmaier)
- 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:

- Insurance 4.0 (Wolfgang Müller)
- Marketing und Vertrieb (Prof. Dr. Uwe Gail, Beatrix Albrecht, Timo Burmeister)
- Nachhaltigkeit in der Versicherungsbranche (Prof. Dr. Jutta Michel, Prof. Dr. Christian Eckert)
- Organisation und Prozessgestaltung (Wolfgang Müller, Prof. Dr. Eduard Gerhardt)
- Rechnungswesen und Controlling (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 2022/2023): „Auf dem Weg zur partizipativen Versicherung“, Charlotte-Kathrin Stollberg (adesso experience GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2022/2023): „The Two Sides of Cyber Risk Assessment“, Dr. Roy Krischer (Marsh GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2022/2023): „In Data We Trust – Anwendungsfälle von Data Science zur Optimierung des Versicherungsgeschäfts“, Christopher Knocke und René Kröpsch (zeb.Rolfes.Schierenbeck.Associates GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2022/2023 und SS 2023): „Data Analytics bei der HUK-COBURG – Auf dem Weg zum datengetriebenen Digitalversicherer“, Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-COBURG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2022/2023): „Aktuelle Emerging Risks und deren Effekt auf die Versicherungsbranche“, Marc Böhlhoff und Meinolf List (Mazars GmbH & Co. KG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2022/2023): „Rollenbasierte Finanzorganisation“, Axel Kreischer und Dr. Alexander Mägebier (Horváth AG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Produktarchitektur als Keybusinessvalue der Digitalisierung“, Thomas Pilsberger (adesso SE)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Solvency II und Value for Money – Quantitative Risk Assessment in der Praxis“, David Russ, Matti Becker (EY)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Bewertungsmodelle in der Lebensversicherung“, Dr. Zoran Nikolić (Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Kapitalanlagerisikomanagement bei den uniVersa Versicherungen“, Dr. Andreas Kolb (uniVersa Lebensversicherung a.G.)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Life Actuarial Reporting under IFRS 17“, Dr. Alexander Mägebier; Jamal Zaidi (Horváth & Partner GmbH)

- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Alternative Risikofinanzierung, Minimierung ökonomischer Gesamtrisikokosten und Optimierung des Eigentragungsumfangs“, Dr. Holger Sommerfeld; Frau Palak Modi (Marsh GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2023): „Management von Nachhaltigkeitsrisiken bei Versicherern“, Antonia Mantel; Dr. Michael Seyboth (zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH)

Praxisnaher Gastvortrag der adesso experience GmbH zum Thema „Auf dem Weg zur partizipativen Versicherung – Die Versicherungsbranche der Zukunft“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Frau Charlotte Stollberg, Consultant CX & Digital Transformation bei der adesso experience GmbH, während ihres Gastvortrages

Was sind aktuelle Herausforderungen und Trends bei Versicherungen? Warum ist insbesondere Customer Experience so wichtig? Wie verändern sich Kunden und Kundenbedürfnisse in der Versicherungsbranche? – In ihrem Gastvortrag zum Thema „Auf dem Weg zur partizipativen Versicherung – Die Versicherungsbranche der Zukunft“ gab Frau Charlotte Stollberg spannende Einblicke in diese Themen und in ihren Alltag als Consultant CX & Digitale

Transformation bei der adesso experience GmbH. Außerdem wurden Ergebnisse von Abschlussarbeiten, die in Kooperation mit adesso experience am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) geschrieben wurden, diskutiert und so aufgezeigt, wie Dienstleistungsmarketing in der Praxis durch Forschung unterstützt werden kann. Der Vortrag fand am 14. November 2022 im Rahmen der Bachelorveranstaltung „Einführungsmodul der Studienrichtung Marketing & Customer Insights“ statt.

Praxisnaher Gastvortrag der Marsh GmbH zum Thema „The Two Sides of Cyber Risk Assessment“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Herr Dr. Roy Krischer, Leiter des Cyber Risk Consultings bei der Marsh GmbH, während seines Gastvortrags

des Cyber Risk Consultings von Marsh, im Rahmen der Masterveranstaltung „Versicherungs- und Risikotheorie“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert), wie sich Cyber-Risiken entlang des gesamten Risikomanagementprozesses adressieren lassen. Insbesondere ging er auf die Möglichkeiten aber auch die Grenzen von Cyber-Versicherungen ein.

Was sind eigentlich Cyber-Risiken und wie lassen sich diese innerhalb eines Unternehmens quantifizieren und reduzieren? Eine Antwort auf diese Frage erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg in einem Gastvortrag zum Thema „The Two Sides of Cyber Risk Assessment“. Hier erklärte Herr Dr. Roy Krischer, Leiter

Die zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg: Gastvortrag zum Thema „In Data We Trust – Anwendungsfälle von Data Science zur Optimierung des Versicherungsgeschäfts“



Gastvortrag von Herrn Christopher Knocke und Herrn René Kröpsch von der zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH

am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Im Rahmen eines Gastvortrages referierten Herr Christopher Knocke, Manager bei der zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH, und Herr René Kröpsch, Consultant bei zeb, zum Thema „In Data We Trust – Anwendungsfälle von Data Science zur Optimierung des Versicherungsgeschäfts“. Unter anderem zeigten sie anhand ei-

Durch die effektive Anwendung von Data Science im Versicherungswesen können nicht nur Kosten gesenkt werden, sondern auch die Einnahmen eines Versicherungsunternehmens direkt gesteigert werden. Wie genau sich dies realisieren lässt, erfuhren die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg in der Mastervorlesung „Versicherungs- und Risikotheorie“

nes konkreten Anwendungsbeispiels, wie sich spezielle Verfahren des Machine Learnings zur Vorhersage und anschließenden Reduktion des Stornoverhaltens von Versicherungsnehmern nutzen lassen.

Praxisnaher Gastvortrag der HUK-COBURG zum Thema „Data Analytics bei der HUK-COBURG – Auf dem Weg zum datengetriebenen Digitalversicherer“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Herr Dr. Thomas Körzdörfer, Lead Data Scientist bei der HUK-COBURG, während seines Vortrags im Sommersemester 2023

Im Wintersemester 2022/2023 konnten Studierende der FAU Erlangen-Nürnberg praxisnahe Einblicke im Bereich Data Analytics erhalten. Herr Dr. Thomas Körzdörfer, Leiter der Abteilung „Data Analytics“ bei der HUK-COBURG, stellte im Rahmen der Vorlesung „Marketingtheorie“ am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) das Data Analytics Programm der HUK-COBURG als

Weg zum datengetriebenen Digitalversicherer vor.

Im Sommersemester 2023 stellte Herr Dr. Körzdörfer in einem weiteren Gastvortrag, der im Rahmen der Veranstaltungen „Quantitative Risk Assessment with Excel“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) und „Dienstleistungsmarketing“ am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) stattfand, weitere Handlungsfelder des Versicherungsunternehmens vor. Was ist eigentlich Telematik und wie lassen sich daraus gewonnene Daten zur Optimierung der Tarifierung in der Kfz-Versicherung nutzen? Hier erklärte Herr Dr. Thomas Körzdörfer, welche Daten bei der Autofahrt erfasst werden können und wie diese mittels Machine Learning (ML) und Künstlicher Intelligenz (KI) zu einer genaueren Schadensvorhersage genutzt werden. Darüber hinaus ging er darauf ein, wie Telematik und KI Unfälle automatisch erkennen können und bei einer umweltbewussten Fahrweise unterstützen.

Spannender Gastvortrag der Mazars GmbH & Co. KG zum Thema „Aktuelle Emerging Risks und deren Effekt auf die Versicherungsbranche“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Marc Böhlhoff und Herrn Meinolf List von der Mazars GmbH & Co. KG

Emerging Risks, wie der Klimawandel, Cyber oder Sabotage an kritischer Infrastruktur, sind durch ein besonders hohes Maß an Unsicherheit charakterisiert und stellen daher gerade für die Versicherungsbranche ein hohes Risikopotential dar. Wie sich diese frühzeitig erkennen und managen lassen, erfuhr die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg im Rahmen der Masterveranstaltung „Versicherungs- und Risikotheorie“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Unter dem Titel „Aktuelle Emerging Risks und deren Effekt auf die Versicherungsbranche“ zeigten Herr Marc Böhlhoff und Herr Meinolf List von Mazars an konkreten Beispielen der Versicherungsbranche, welche unterschiedlichen Ansätze es im Bereich des Emerging Risk Managements gibt. In diesem Zusammenhang gingen sie insbesondere auf die Hintergründe und Konsequenzen des Digital Operational Resilience Act (DORA) durch die EU ein.

Horváth an der FAU Erlangen-Nürnberg: Rundum gelungener Gastvortrag zum Thema „Rollenbasierte Finanzorganisation“



Vortrag von Herrn Axel Kreisler und Herrn Dr. Alexander Mägebier, Horváth & Partner GmbH

Mägebier von Horváth an konkreten Praxisbeispielen aus der Versicherungsbranche, wie effizientere Prozesse und Strukturen innerhalb eines ganzheitlichen Rollenmodells implementiert werden. In diesem Zusammenhang gingen sie insbesondere auch auf das Thema proaktives operatives Controlling ein und gaben einen Ausblick auf künftige Rollenverteilungen in modernen Finanzorganisationen.

Im Zuge der Digitalisierung und Automatisierung hat eine effiziente Betriebsorganisation im CFO Bereich besonders für Versicherungen einen hohen Stellenwert. Wie bestehende Organisationsstrukturen analysiert und mithilfe einer rollenbasierten Finanzorganisation optimiert werden können, erfuhren die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg am vergangenen Mittwoch im Rahmen der Bachelorveranstaltung „Versicherungs- und Risikomanagement“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Unter dem Titel „Rollenbasierte Finanzorganisation“ zeigten Herr Axel Kreisler und Herr Dr. Alexander

adesso experience GmbH zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg zum Thema; „Produktarchitektur als Keybusinessvalue der Digitalisierung“



*Gastvortrag von Herrn Thomas Pilsberger,
adesso experience GmbH*

Die Basis von KI und Machine Learning ist eine einheitliche und verlässliche Datengrundlage. Besonders für Versicherungen hat ein standardisiertes Datenmodell für die Produktentwicklung und –integration eine hohe Relevanz. Wie bestehende Produktarchitekturen analysiert und mithilfe eines objektorientierten Produktmodells optimiert werden können, er-

führen die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg im Rahmen der Bachelorveranstaltung „Versicherungs- und Risikomanagement“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Unter dem Titel „Produktarchitektur als Keybusinessvalue der Digitalisierung“ zeigte Herr Thomas Pilsberger von adesso an konkreten Praxisbeispielen aus der Versicherungsbranche, wie Produktattribute innerhalb eines ganzheitlichen Datenmodells zusammengefasst und implementiert werden können. In diesem Zusammenhang ging er insbesondere auch auf den langfristigen Nutzen einer Standardisierung des Produktmodells auf Unternehmensebene ein, welcher sich unter anderem in transparenter Kommunikation zwischen IT und Fachbereich und verbesserter Wartbarkeit widerspiegelt.

„Solvency II und Value for Money – Quantitative Risk Assessment in der Praxis“ – gelungener Gastvortrag von EY an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn David Russ und Herrn Matti Becker, Manager bei EY, in der Masterveranstaltung „Quantitative Risk Assessment with Excel“

EY) im Rahmen der Masterveranstaltung „Quantitative Risk Assessment with Excel“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert), worin mögliche Vorteile für Versicherungsunternehmen bei der Anwendung von „Internen Modellen“ liegen und welche Anforderungen diese unter Solvency II erfüllen müssen. Zudem wurde aufgezeigt, wie Versicherungsprodukte über Replikationsportfolios nachgebildet werden können und wann in diesem Zusammenhang die Grenzen der Standardsoftware Excel erreicht sind. Abgerundet wurde der Gastvortrag mit einem gemeinsamen Get-together inklusive Catering.

Warum implementieren Unternehmen ein „Internes Modell“ und weichen von der Standardformel unter Solvency II ab? Und wie lässt sich das Risikokapital eines Versicherungsunternehmens quantifizieren? Antworten auf diese Fragen erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg in einem Gastvortrag zum Thema „Solvency II und Value for Money – Quantitative Risk Assessment in der Praxis“. Hier erklärten Herr David Russ und Herr Matti Becker (beide Manager bei

Spannender Gastvortrag von Deloitte zum Thema „Stochastische Unternehmensmodelle – Wie und wofür bildet man Lebensversicherungen in einer Software ab“ an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Zoran Nikolić, Partner bei der Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Aufgrund der hohen Komplexität von Lebensversicherungsprodukten und den zunehmenden Anforderungen im aufsichtsrechtlichen Meldewesen, nehmen stochastische Simulationsmodelle eine immer wichtigere Rolle in der Lebensversicherung ein. Wie sich Lebensversicherungen in einem stochastischen Unternehmensmodell durch Software abbilden

lassen, erfuhren im Sommersemester 2023 die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg im Rahmen der Masterveranstaltung „Lebensversicherung“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Hier ging der Gastredner Herr Dr. Zoran Nikolić, Partner bei der Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, insbesondere auf die Berechnung der Solvenzkapitalanforderungen mit Simulationsmodellen unter Solvency II ein. Auch adressierte er aktuelle Entwicklungen im Bereich Data Science und erklärte, wie sich Simulationsmodelle durch Least-Squares Methoden oder Neuronale Netze weiter verbessern lassen.

Spannender Gastvortrag von uniVersa zum Thema „Kapitalanlagenmanagement bei den uniVersa Versicherungen“ an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



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

auf anschauliche Weise, wie das Kapitalanlagenrisikomanagement bei der uniVersa konkret umgesetzt wird. Die Studierenden hatten während der Veranstaltung die Gelegenheit, über aktuelle Themen wie die Inflation, das sich verändernde Zinsumfeld und Nachhaltigkeitsaspekte zu sprechen, die eng mit den behandelten Themen der Vorlesung verknüpft waren.

Im Sommersemester 2023 gewährte Dr. Andreas Kolb, Abteilungsleiter bei den uniVersa Versicherungen und ehemaliger Doktorand des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert), den Studierenden spannende Einblicke in die praktischen Anwendungsbereiche des Master-Kurses "Asset-Liability-Management". Unter dem Motto "Vom Konzept zur Umsetzung" erläuterte Dr. Andreas Kolb

„Life Actuarial Reporting under IFRS 17“ – gelungener Gastvortrag von Horváth an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Dr. Alexander Mägebier und Herrn Jamal Zaidi von Horváth

erfuhren die Studierenden der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg im Sommersemester 2023 bei einem Gastvortrag im Rahmen der Masterveranstaltung

Mit dem Ziel die Vergleichbarkeit und Transparenz in der Rechnungslegung von Versicherungsverträgen zu verbessern, trat im Januar 2023 der internationale Reporting Standard IFRS 17 in Kraft. Wie dieser aufgebaut ist und wie er sich in der Praxis von einem Lebensversicherungsunternehmen implementieren lässt,

„Lebensversicherung“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert). Hier referierten Herr Dr. Alexander Mägebier und Herr Jamal Zaidi von Horváth zum Thema „Life Actuarial Reporting under IFRS 17“. Zunächst stellten sie die grundlegenden Bewertungsmethoden nach IFRS 17 vor und gewährten dann praktische Einblicke in die Berichterstattung eines Lebensversicherungsunternehmens anhand eines ganz aktuellen, anonymisierten Projektes von Horváth.

Interessanter Gastvortrag von Marsh zum Thema „Minimierung ökonomischer Gesamtrisikokosten durch Optimierung des Eigentragungsumfangs“ an der FAU Erlangen-Nürnberg



Herr Dr. Holger Sommerfeld, Leiter Strategic Risk Consulting & Analytics bei der Marsh GmbH, während des Gastvortrags

In der Vorlesung „R for Insurance and Finance“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) erhielten die Master-Studierenden der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg faszinierende Einblicke in das Thema „Minimierung ökonomischer Gesamtrisikokosten durch Optimierung des Eigentragungsumfangs“.

Herr Dr. Holger Sommerfeld (Leiter Strategic Risk Consulting & Analytics, München) und Frau Palak Modi (Lead Specialist – Actuarial, Actuarial Services, Mumbai) von Marsh informierten über die praktische Anwendung der versicherungsmathematischen Risikomodellierung in der Schadenversicherung. Themen wie statistische Fitting-Tools, Gütekriterien, Modellierung von Gesamtschadensverteilungen und Monte-Carlo Simulationen waren dabei von besonderem Interesse und ergänzten die Inhalte der Vorlesung. Wir hatten zudem das Vergnügen, Frau Palak Modi aus Mumbai per Live-Schaltung begrüßen zu dürfen. Sie präsentierte den Studierenden anhand eines Praxisbeispiels, wie der optimale Eigentragungsumfang durch alternative Selbstbehalte in bestehenden Versicherungsverträgen berechnet und dargestellt werden kann.

„Management von Nachhaltigkeitsrisiken bei Versicherern“ – gelungener Gastvortrag von der zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH an der FAU Erlangen-Nürnberg



Gastvortrag von Herrn Dr. Michael Seyboth (Senior Manager) und Frau Antonia Mantel (Senior Consultant) von der zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH

Im Rahmen der Masterveranstaltung „Asset-Liability-Management“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) hatten die Studierenden im Sommersemester 2023 die Gelegenheit, Einblicke in die Integration von Klimarisiken in das klassische Risikomanagement von Experten zu erhalten.

Frau Antonia Mantel (Senior Consultant) und Herr Dr. Michael Seyboth (Senior Manager) von der zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH führten die Zuhörer durch verschiedene regulatorische Anforderungen, wie die CSRD-Novelle und Klimaszenarien im ORSA, sowie methodische Ansätze der Szenarioauswahl und Risikoeinschätzung. Die Referenten erläuterten den Aufbau aktuell diskutierter Klimaszenarien, wie zum Beispiel den NGFS-Szenarien, und zeigten auf, wie die Modellierung von Klima-Stresstests erfolgt. Die Veranstaltung bot den Studierenden wertvolle Einblicke in ein hochaktuelles Thema und lieferte wertvolles Fachwissen über die Bedeutung der Berücksichtigung von Klimarisiken im Versicherungsbereich.

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



Kooperative Vorlesung im Masterstudiengang FACT gemeinsam mit PwC

Forum V freut sich sehr, dass die kooperative Veranstaltung „Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen“ gemeinsam mit der PricewaterhouseCoopers GmbH WPG auch im Sommersemester 2023 erfolgreich an der FAU Erlangen-Nürnberg stattfand.

Im Rahmen des Masterstudiengangs FACT hielten unter anderem Herr Patrick Rahn (Manager), Herr Marcel Dulgeridis (Manager), und Herr Nodjan Abolkhirian (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 auch interessante Einblicke in das Thema Nachhaltigkeit sowie Nachhaltigkeitsregulierung und -berichterstattung.

Herzlichen Dank an die Ansprechpartner von PwC für die Organisation und Durchführung dieser tollen Lehrveranstaltung!

Inspirierende Lösungsansätze der Studierenden bei gelungenem Workshop der adesso SE zum Thema „Customer Centric Insurance“ an der FAU Erlangen-Nürnberg

Im Sommersemester 2023 wurde das vom Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) angebotene Seminar „Strategisches Marketing“ in Zusammenarbeit mit der adesso SE durch einen interaktiven und praxisnahen Workshop ergänzt. Das grundlegende Ziel des Workshops war es, den in Gruppen eingeteilten Studierenden zu ermöglichen ihr in Vorlesung und Planspiel angeeignetes Wissen anhand einer praxisnahen Fallstudie anzuwenden. Im Detail sollte jede der Gruppen einen geeigneten strategischen Lösungsansatz auf eine der insgesamt fünf Fragestellungen erarbeiten und abschließend präsentieren. Hierbei wurden die Studierenden intensiv durch Andreas Mrosek (adesso SE) betreut, der zu Beginn des Workshops als Referent auch einen Einblick in das Unternehmen adesso SE, die Aufgaben von Vertrieb und Marketing im Versicherungskontext sowie die zu bearbeitenden Fragestellungen gab. Die hierbei unter dem Motto „Customer Centric Insurance“ formulierten Aufgaben, wie etwa die Entwicklung einer Marketingstrategie zur Gewinnung von Neukunden und Bindung von Bestandskunden, bezogen sich wiederum stets auf aktuelle und aus der Unternehmenspraxis von adesso SE stammende Realbeispiele.

Herzlichen Dank an die Ansprechpartner, Referenten und Entscheidungsträger von adesso SE für die sehr gute Zusammenarbeit, die Organisation und Durchführung dieses hervorragenden Workshops im Rahmen des Seminars „Strategisches Marketing“!



Workshop der adesso SE an der FAU Erlangen-Nürnberg

Spannende Innovationsideen bei den Abschlusspräsentationen des „Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte“ in Kooperation mit der NÜRNBERGER Versicherung

Am 09. Februar 2023 und 11. Juli 2023 fanden bereits zum 14. und 15. Mal die Abschlusspräsentationen des Praxisseminars Versicherungen „Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte“ statt. Seit dem Wintersemester 2012/2013 bieten der Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) und der Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) regelmäßig das Modul in Kooperation mit der NÜRNBERGER Versicherung an.

Auch in diesem Jahr wurden von den Studierenden spannende Innovationsideen der NÜRNBERGER Versicherung im Rahmen eines Businessplans im Laufe eines Semesters ausgearbeitet. In den Abschlusspräsentationen wurden die erarbeiteten Konzepte nun den Vertreterinnen und Vertretern der NÜRNBERGER Versicherung präsentiert. Folgende Themen wurden dabei in diesem Jahr behandelt:

- Nachhaltigkeitsstrategie: Was erwarten Kunden von ihrem Versicherer in Bezug auf Nachhaltigkeit und wie kann sich dieser im Markt (neu) positionieren?
- Effizienz vs. Qualität – Wie misst man gute Arbeit?
- Mehr als nur der Versicherungsschutz – Wie können Versicherer zum Gesundheitspartner werden?
- Mobilität
- Premium-Partner-Bearbeitung: Wie können wir bestimmte vertriebliche Premiumpartner vertrieblich besser unterstützen?

Forum V bedankt sich sehr herzlich bei allen Studierenden für die hervorragenden Innovationsideen sowie allen Beteiligten der NÜRNBERGER Versicherung für den spannenden Austausch im Rahmen der Diskussionsrunde. Ein ganz herzliches Dankeschön gilt darüber hinaus Julia Pühlhorn und Laura-Sophie Flory vom Innovationsmanagement der NÜRNBERGER Versicherung, die dieses innovative und praxisnahe Seminar jedes Semester erneut für die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg ermöglichen!



Abschlusspräsentationen des „Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte“ im Wintersemester 2022/2023 (oben) und im Sommersemester 2023 (unten) bei der NÜRNBERGER Versicherung

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



*Teilnehmer*innen und Betreuer*innen des Praxisseminars
beim Kick-Off im Business Tower der NÜRNBERGER Ver-
sicherung*

In dem Seminar, welches vom ehemaligen Vorstandsvorsitzenden der NÜRNBERGER Versicherung, Herrn Dr. Armin Zitzmann, durchgeführt wird, erarbeiten die Studierenden Lösungsansätze zu verschiedenen Fragestellungen aus dem Bereich Versicherungsvertrieb in Gruppen. Die Studierenden haben die Möglichkeit, aktuelle Trends im Versicherungsvertrieb mit dem Schwerpunkt Kundenorientierung zu analysieren. Die erarbeiteten Ergebnisse, Konzepte und Ideen werden abschließend vor Herrn Dr. Zitzmann und weiteren Vertreterinnen und Vertretern der NÜRNBERGER Versicherung präsentiert und diskutiert.

Auch im Sommersemester 2023 bot der Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) das Praxisseminar „Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen“ in Kooperation mit der NÜRNBERGER Versicherung an.

Folgende Themen wurden dabei in diesem Semester behandelt:

- Der Kundenmehrwert bei der Betreuung durch eine Ausschließlichkeitsagentur
- Direktvertrieb in Deutschland – Schlüssel zur Produktivität
- Entwicklungen im Markt der Freien Vermittler
- Neue Ansätze im Customer Experience Management

Forum V bedankt sich sehr herzlich bei allen Studierenden für die gelungenen Präsentationen sowie allen Beteiligten der NÜRNBERGER Versicherung für den spannenden Austausch im Rahmen der Diskussionsrunde.

Zukunftsthemen der Wirtschaftswissenschaften – Neue Studienrichtung FACT-S im Bachelor: Finance, Auditing, Controlling, Taxation und „Supplements“



*FACT-S: eine neue Studienrichtung im Bachelor
(Foto: FAU WiSo)*

Das Ziel der Studienrichtung „FACT-S“ im Bachelorstudium ist die interdisziplinäre Vermittlung von fachlichen und persönlichen Kompetenzen in Finance, Auditing, Controlling und Taxation sowie ergänzenden Studieninhalten („Supplements“). Diese Inhalte sind für berufliche Tätigkeiten in Unternehmen und öffentlichen Institutionen relevant und werden zunehmend durch Megatrends wie die Digitalisierung und Nachhaltigkeit geprägt. Die Studienrichtung „FACT-S“ bereitet Studierende auf zukunftssträchtige Berufsfelder im Finanz- und Rechnungswesen von Unternehmen (Industrie, Banken und Versicherungen), bei Steuer- und Wirtschaftsprüfungsgesellschaften und in der Unternehmensberatung sowie in Aufsichtsbehörden und internationalen Organisationen vor. Eine starke Vernetzung mit Praxiskooperationspartnern und die Integration von neuesten Forschungserkenntnissen bereitet für die „FACT-S“-Studierenden eine tragfähige Basis für den Berufseinstieg oder weiterführende Masterprogramme vor.

Methodisch bietet die Studienrichtung „FACT-S“ die Möglichkeit, grundlegende Kenntnisse in den „klassischen“ FACT-Bereichen Finanzierung, Rechnungswesen, Controlling, Versicherungs- und Risikomanagement, Steuerlehre (BWL), Steuer- und Wirtschaftsrecht (Jura) sowie zu internationalen Wirtschaftszusammenhängen und der Finanzierung des öffentlichen Sektors (VWL) zu erwerben. Des Weiteren werden für die Analyse von empirischen Daten Kurse aus der Wirtschaftsinformatik sowie zu statistischen und ökonometrischen Methoden angeboten. Belegt werden können zudem Seminare zu aktuellen Herausforderungen in den FACT-Bereichen sowie FACT-bezogene Schlüsselqualifikationsmodule, z. B. „Excel for Insurance and Finance“ am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert).

„Im Studienbereich FACT bekommt man einen Einblick in ein breites Spektrum von Steuerplanung über Kapitalmärkte bis hin zu Jahresabschluss und -prüfung. Dabei wird nicht nur fundamentale Theorie behandelt, sondern auch immer auf aktuelle Themen eingegangen, die durch praxisnahe Gastvorträge regionaler und internationaler Unternehmen ergänzt werden. Für mich persönlich war das perfekt, da ich durch den Studienbereich FACT sowohl für den anschließenden Master als auch für den Einstieg ins Berufsleben sehr gut vorbereitet wurde.“ **Jannik Wolf, Master FACT, 4. Semester**

„Der Studienbereich FACT bereitet Studierende bestens auf den FACT-Master vor, da er durch ein breites Angebot an Vertiefungen aller vier Themengebiete bereits die Grundlagen für die Schwerpunkte des Masters legt. Dies ermöglicht es den Studierenden, ihre bevorzugten Schwerpunkte bereits im Bachelor zu erkunden und gleichzeitig durch Kooperationen und Veranstaltungen mit spannenden regionalen und internationalen Praxispartnern in Kontakt zu treten. Für mich persönlich war FACT im Bachelor die perfekte Wahl, welche mir sowohl im anschließenden Masterstudium als auch im Beruf erhebliche Vorteile verschafft.“ **Philipp Schmitz, Master FACT, 1. Semester**

Die FAU Erlangen-Nürnberg und der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wurden im Rahmen des deutschlandweiten Uni-Rankings „Deutschlands beste Wirtschaftsprüfer“ 2022/23 für ihre Ausbildung im Rahmen des FACT-Bereichs mit dem Prädikat „sehr gut“ und dem zugehörigen Siegel ausgezeichnet. Das Ranking zeigt eine hervorragende Anerkennung der Wirtschaftsprüfer-Ausbildung an der FAU Erlangen-Nürnberg sowie an dem Fachbereich Wirtschafte- und Sozialwissenschaften im Rahmen von FACT.

Das FACT-Institut und seine Lehrstühle im Überblick:

F	Finanzierung und Banken	Prof. Dr. Hendrik Scholz
	Versicherungswirtschaft und Risikomanagement	Prof. Dr. Nadine Gatzert
A	Rechnungswesen und Prüfungswesen	Prof. Dr. Klaus Henselmann
	Wirtschaftsprivatrecht	Prof. Dr. Jochen Hoffmann
C	Rechnungswesen und Controlling	Prof. Dr. Thomas M. Fischer
T	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Dr. Frank Hechtner
	Steuerrecht und Öffentliches Recht	Prof Dr. Roland Ismer

Neues Verbundstudium an der FAU Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Kooperationstreffen mit der MunichRe in Nürnberg



Kooperationstreffen der FAU Erlangen-Nürnberg und der MunichRe (Foto: FAU WiSo)

Seit dem Wintersemester 2022/23 gibt es im Bachelorstudiengang International Business Studies der FAU Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ein neues Verbundstudium in Kooperation mit der MunichRe. Nach einem Kennenlern- und Workshop-Treffen mit den Verbundstudierenden im Dezember 2022 fand im Frühjahr 2023 ein Kooperationstreffen zwischen der FAU Erlangen-Nürnberg

und der MunichRe am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften in Nürnberg statt, um die neue Kooperation zu begrüßen.

Herr Prof. Dr. Dirk Holtbrügge, Inhaber des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Management, an der FAU Erlangen-Nürnberg, und IBS-Studiengangskordinatorin Frau Nikhila Raghavan informierten die Gäste der MunichRe ausführlich über das IBS-Programm, begleitet von der Vizepräsidentin Outreach der FAU Erlangen-Nürnberg Frau Prof. Dr. Kathrin M. Möslin, Inhaberin des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung, an der FAU Erlangen-Nürnberg, und Frau Dr. Bianca Distler, die die Kooperationsgespräche geführt haben. Die Gäste des Kooperationstreffens waren Herr Hammer, Frau Schindler, Frau Rothmund und Frau Kaminsky von der MunichRe (im Bild von links nach rechts).

Die Kooperation sieht vor, dass die Ausbildung am Standort München der MunichRe und das Studium an der Nürnberger FAU, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, absolviert werden. Im Wintersemester 2023/24 sind es neun Studierende, die im Rahmen der Kooperation ausgebildet werden.

Die Extraportion Praxis – Das Patenschaftsprogramm am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

- während des Studiums Praxis-Erfahrung (z. B. Praktikum / Werkstudierenden-tätigkeit) zu sammeln
- regionale und internationale Unternehmen persönlich kennen zu lernen
- unternehmerisches Denken zu erlernen und an Firmenprojekten mitzuarbeiten
- 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. Zum 25-jährigen Jubiläum gibt es in 2023 einige besondere Aktionen für Teilnehmende (u.a. ein Jubiläums-Gewinnspiel mit attraktiven Preisen).

15 (regionale) Unternehmen übernehmen Patenschaften für ausgewählte Studierende am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. 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 am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften finden Sie unter www.career.wiso.fau.de.

Karriere kompakt am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – Career Day 2023 an der FAU Erlangen-Nürnberg



Der CareerDay ist ein jährlich stattfindender Informationstag rund um die Themen Bewerbung und Berufseinstieg an der FAU Erlangen-Nürnberg

Der Career Day 2023 fand am 27. Juni 2023 am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg statt. Während des Informationstags konnten Studierende sowie „frisch gebackene“ Absolventinnen und Absolventen zahlreiche Vorträge und Workshops besuchen, 16 spannende Partnerunternehmen auf der Firmenkontaktmesse kennenlernen, in 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.

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 2022/2023): „Entwicklungen des Arbeitsmarktes: Gewinnung und Sicherung von Fachkräften“, Dr. Alexander Kubis (Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung Nürnberg (IAB))
- (Gast-)Vortrag (HS Coburg, WS 2022/2023): „Wie adressiere ich Nachhaltigkeit in den Wirtschaftswissenschaften?“, Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg) und Prof. Georg Zollner (Hochschule München)
- (Gast-)Vortrag (HS Coburg, WS 2022/2023): „Nachhaltigkeitsrisiken und Verhaltensaspekte - Impulse aus theoretischer Perspektive“, Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg) und Carmen Freund (Absolventin der Hochschule Coburg)
- Gastvortrag (HS Coburg, WS 2022/2023): „Aktuarielle Auswirkungen der Klimakrise auf die Gesundheit“, Alexander Krauskopf (B&W Deloitte GmbH)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2023): „Altersvorsorge von Frauen – Was läuft da schief?“, Nicole Fenzlein (Absolventin des Bachelor-Studiengangs Versicherungswirtschaft)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2023): „Gender-Pay-Gap: Sind wir Frauen selbst schuld?“, Dr. Margareta Bögelein (Ehem. Leiterin Referat Marketing und Kommunikation an der HS Coburg)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2023): „Credit Spreads während des Übergangs zu einer nachhaltigen Wirtschaft“, Benjamin Hübel (HUK-Coburg)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2023): „Was kann Unternehmenskultur wirklich?“, Marc-Stephan Vogt (marcapo GmbH)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2023): „Versicherungsvertrieb“, Bastian Gebhardt (Deutsche Vermögensberatung)

Vortrag zu Finanzkompetenz für Frauen



Dr. Margareta Bögelein zu Beginn ihres Vortrags mit einer Buchempfehlung über die Erreichung der finanziellen Unabhängigkeit von Frauen

Ein Vortrag über das bedeutsame Thema Finanzkompetenz für Frauen stand Anfang Mai im Zuge des Gender- und Diversity-Days an der Hochschule Coburg auf dem Programm. Dr. Margareta Bögelein erwartete die Besucher*innen mit einem spannenden Vortrag zum Thema „Gender-Pay-Gap: Sind wir Frauen selbst schuld?“ (siehe Foto).

Der Gender- und Diversity-Day an der Hochschule Coburg stand dieses Jahr unter dem Motto „Ring frei für Feminismus“. Spannende Workshops, Vorträge und Diskussionen rund um das Thema Feminismus und Gendergerechtigkeit standen auf dem Programm.

Zum Ausklang des Abends diente die Aufführung der Bühnenshow "Wrestling" des Berliner Performancekollektivs hansjana im Boxring in der Aula der Hochschule Coburg (siehe Foto).

Der Pressebericht und weitere Bilder unter: <https://www.hs-coburg.de/news-detailseite/feminismus-finanzen-und-zum-abschluss-wrestling-in-der-aula.html>



Der leere Boxing in der Brose-Aula der Hochschule Coburg

„Sicherheit und Vertrauen – User Experience im Produktdesign“ – Spannendes Kooperationsprojekt der Hochschule Coburg und der HUK-COBURG

Gemeinsam mit der HUK-COBURG durften die Studierenden des Bachelorstudiengangs Integriertes Produktdesign der Hochschule Coburg im vergangenen Wintersemester 2022/2023 im Kooperationsprojekt „Sicherheit und Vertrauen – User Experience im Produktdesign“ spannende Produktideen erarbeiten. Angeboten wurde das Projekt von Herrn Prof. Dr. Michael Markert, der Designbasics, Interaction & Digital Transformation an der Fakultät Design der Hochschule Coburg lehrt. Im Projekt erarbeiteten insgesamt 11 Studierende kreative Ideen rund um Produkte im Versicherungskontext mit speziellem Fokus auf das User Experience Design der Produkte.

Die UX-Designer*innen Annika Tessmer und Tobias Öhring von der HUK-COBURG standen den Studierenden dabei mit praktischer Erfahrung zur Seite. Die HUK-COBURG würdigte die Konzepte der Studierenden außerdem mit einem kleinen Wettbewerb mit verschiedenen Preisen. Auf dem ersten Platz überzeugte dabei ein smarter Medikamentenspender, der zweite Platz ging an den Entwurf eines Versicherungsgesellschaft-Spiels und den dritten Platz erzielte ein Entwurf eines App-Konzeptes, das User*innen durch tägliche Challenges zu einem sinnstiftenden und gesunden Verhalten anregen soll.

Den gesamten Artikel zum Kooperationsprojekt können Sie sehr gerne unter folgendem Link nachlesen: <https://www.hs-coburg.de/news-detailseite/diese-produkte-wuerden-versicherte-lieben.html>

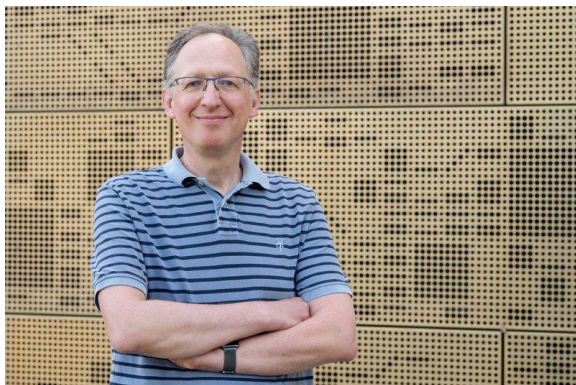


Foto: Lea Schreiber / HUK-COBURG



Erst Versicherungswirtschaft und danach Data Science an der Hochschule Coburg studieren – Neuer Masterstudiengang Data Science startet zum Wintersemester 2023/2024

Ab Oktober 2023 startet der neue Masterstudiengang Data Science an der Hochschule Coburg. Ab Wintersemester 2023/2024 gibt es also ein weiteres Angebot, das für Studierende mit Berufsziel Versicherung interessant sein könnte. Data Scientists („Datenwissenschaftler“) werden auch besonders in Versicherungsunternehmen zunehmend gebraucht, z. B. wenn es um Mobilitätsdaten geht. Und IT-Fachkräfte sind gerade besonders in der Versicherungsbranche gesucht und begehrt. Warum also nicht erst den Bachelor Versicherungswirtschaft in der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und dann den Master Data Science an der Fakultät Elektrotechnik und Informatik studieren? Grundsätzlich ist parallel auch eine ortsnahe Berufstätigkeit, z. B. in einem Bereich Data Science eines Versicherers, möglich, wobei dadurch evtl. eine Verlängerung des eigentlich dreisemestrigen Studiums um ein bis zwei Semester in Kauf zu nehmen ist. Mit dem Master wäre dann auch eine Promotion möglich.



Prof. Dr. Thomas Wieland, Studiengangsleiter des neuen Masterstudiengangs Data Science der Hochschule Coburg vor dem ITMZ, dem neuen IT- und Medienzentrum, das das IT-Rechenzentrum und die Hochschulbibliothek Coburg beherbergt. (Foto: Natalie Schalk / Hochschule Coburg)

Geleitet wird der neu konzipierte Studiengang Data Science von Prof. Dr. Thomas Wieland, der selbst zu Internet of Things (IoT), drahtlose Sensorik, 5G und Anwendungen sowie Datenanalyse durch maschinelles Lernen an der Hochschule Coburg lehrt und forscht (siehe Foto).

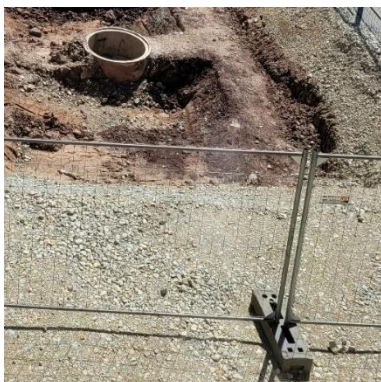
Natürlich besteht weiterhin die Möglichkeit, an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg den bestehenden Masterstudiengang Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Versicherungsmanagement zu studieren (mehr dazu unter: www.hs-coburg.de/vm).

Übrigens: der Master Betriebswirtschaft, der optional auch mit den Schwerpunkten IT-Management, Vertriebsmanagement und FACT (Finance, Accounting, Controlling und Taxation) studiert werden kann, startet jedes Semester, also sowohl zum Sommersemester (ab 15.03.) als auch zum Wintersemester (ab 01.10.). Übrigens gilt dies auch schon für den Bachelor Versicherungswirtschaft in der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg, sodass kein Wartesemester vor den beiden Studiengängen nötig ist. Für den Master Betriebswirtschaft ist auch kein bestimmter Notenschnitt im Bachelor für die Zulassung notwendig. Geleitet wird der Studiengang von Prof. Dr. Uwe Demmler, Professor für Unternehmensbesteuerung, steuerbezogene Digitalisierung und betriebswirtschaftliche Grundlagen, der die Studiengangsleitung von Prof. Dr. Heinrich Schafmeister übernommen hat, welcher in Ruhestand gegangen ist. Mehr Infos zum Master Betriebswirtschaft: www.hs-coburg.de/mbw. Zum Master Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Versicherungsmanagement mit seinen Inhalten sowohl zur Vertiefung des Versicherungs- als auch Anlagemanagements berät gerne auch Prof. Dr. Mirko Kraft (mirko.kraft@hs-coburg.de) bzw. die Studiengangskoordinatorin, Melanie Fraas (melanie.fraas@hs-coburg.de, Tel. 09561 317-274).

Kenntnisse in Mathematik / Statistik und Informatik sind Voraussetzung bei der Einschreibung für den Master Data Science, aber der Studiengang ist offen für Bachelorabsolventinnen und -absolventen aus vielen unterschiedlichen Bereichen wie Automatisierungstechnik, Technische Physik oder Betriebs- bzw. Versicherungswirtschaft mit Vertiefungsrichtung Wirtschaftsinformatik. „Erst einmal muss man ein Problem verstehen, um beurteilen zu können, welches Verfahren sich dafür eignet oder warum ein anderes so gar nicht funktioniert“, sagt Wieland. Die Studierenden bringen aus ihrem jeweiligen Bachelorstudiengang Wissen über die Anwendungsbereiche mit, aus denen die Daten stammen. Das kann Maschinenbau genauso gut sein wie Medizintechnik: Bei den einen ist der Verschleiß von Maschinen Thema, bei den anderen vielleicht der Schmerzgrad von Demenzpatienten – der Weg ist immer, Wissen aus Daten zu extrahieren, um etwas im jeweiligen Bereich zu lernen. „Datenanalyse besteht nicht nur aus dem Programmieren und Optimieren von Machine-Learning-Algorithmen. Die meiste Zeit ist man damit beschäftigt, die notwendigen Daten erst einmal zusammenzutragen und zu bereinigen.“ Gerade auch Versicherungsunternehmen haben Datenschätze, die zu bergen sind.

Das Wissen und die Erfahrung in ihrem Tätigkeitsfeld bringen die Studierenden mit. Sie lernen, es mit modernen IT-Kenntnissen und Data Science-Methoden zu erweitern. Wieland zählt auf: Data Mining und Deep Learning, Statistik und Cloud Computing, Programmieren und Datenmanagement, aber auch Digitale Transformation und Ethik der KI. Vorgesehen ist tatsächlich, dass im Masterstudiengang Data Science auch eine Veranstaltung angeboten wird, in der ethische Fragen der KI diskutiert werden. Damit werden auch Nachhaltigkeitsaspekte explizit aufgegriffen – zwar nicht ökologische, sondern soziale Aspekte (ggfs. auch mit den regulatorischen Anforderungen an KI). Als Dozenten vorgesehen sind dafür Prof. Dr. Jochen L. Leidner, Professor für erklärbare und verantwortungsvolle Künstliche Intelligenz im Versicherungsbereich, und Prof. Dr. Mirko Kraft, Professor für Versicherungsbetriebslehre und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer, beide aus der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg. Bereits in diesem Sommersemester bieten die beiden nun schon zum dritten Mal gemeinsam eine solche Lehrveranstaltung an. Themen sind z. B. Diskriminierung und Bias durch selbstlernende, algorithmische Entscheidungssysteme und natürlich chatGPT von OpenAI, als texterzeugendes KI-Tool (sog. generative AI).

Zwei Semester lang geht es im Master Data Science aber vor allem darum, Daten aufzubereiten, zu analysieren, zu interpretieren und zu visualisieren. Im dritten Semester können die Studierenden in ihrer Masterarbeit in einem Unternehmen dann das alles auf echte Daten anwenden. „Besonders gefragt sind heute Fachleute mit Wissen über ihre jeweilige Branche, die aber gleichzeitig auch moderne KI-Methoden und das Datenjonglieren beherrschen.“ Genau das macht Data Science aus.



*Erdarbeiten für den KI-Modulbau auf dem ehemaligen Schlachthofgelände, in den das KI-Zentrum der Hochschule Coburg - das Center for Responsible and Artificial Intelligence (CRAI) - einziehen wird. Mehrere Professoren werden dort mit ihren wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen einziehen und zu KI forschen. Zudem werden dort verschiedene KI-Labore eingerichtet und auch Studierenden zur Verfügung stehen. (Foto: Mirko Kraft)*

Es laufen auch die Bauarbeiten für ein KI-Zentrum (siehe Foto), das Center for Responsible Artificial Intelligence (CRAI), in dem die KI-Aktivitäten der Hochschule

Coburg auch örtlich gebündelt werden. Der offizielle Spatenstich wurde am 20.07.2023 feierlich begangen. Der KI-Modulbau entsteht auf dem ehemaligen Schlachthofgelände direkt gegenüber der Alten Kühlhalle, in der [Zukunft.Coburg.Digital](#) als Start-up-Unterstützer mit Co-Working Space und die Innovations- und Vernetzungsplattform [CREAPOLIS](#) mit dem Maker Space beheimatet sind. Direkt angrenzend in der ehemaligen Schlachthofvilla befindet sich seit neuesten auch die InnoVilla der HUK-COBURG, in der das Innovationsmanagement ihren Sitz hat. Also sehr gute Voraussetzungen für eine Data Science- / KI-Community.

Nicht mehr angeboten wird der berufsbegleitende Masterstudiengang Versicherungsmanagement. Schon seit einigen Jahren ist der nicht mehr mit neuen Studierenden gestartet. Hintergrund ist, dass das Angebot zum Versicherung studieren nach einem Bachelor ja verändert worden ist: Es besteht nun die Möglichkeit, den (konsekutiven) Master Betriebswirtschaft mit dem optionalen Schwerpunkt Versicherungsmanagement zu studieren (wie oben geschrieben). Diese Schwerpunktrichtung wird auch nachgefragt.

Die Nachfrage nach dem berufsbegleitenden Format hatte sich deutlich schwieriger dargestellt, weil insbesondere Interessenten aus der Versicherungsbranche mit Bachelor-Abschluss diverse Ausrichtungen in ihrem weiterführenden Master präferierten: u. a. mehr betriebswirtschaftliche Breite nach einem (berufsbegleitenden) Bachelor Versicherungswirtschaft (was im Masterstudiengang Betriebswirtschaft möglich ist), z. T. mehr Spezialisierung, z. B. in Richtung Digitalisierung / Informatik (wofür sich z. B. der Master Data Science anbieten könnte) bzw. andere funktionale Richtungen wie Personal, Vertrieb oder Rechnungswesen & Controlling. Auch bezüglich Formaten gab es sehr unterschiedliche Nachfrage – weniger als früher wurde die Ausgestaltung Freitagnachmittag/Samstag gewünscht, trotz teilweise hoher Stundenzahlen im Job neben dem Studium. Gewählt wurde außerdem z. B. auch der Masterstudiengang Zukunfts-Design am Außenstandort Kronach der Hochschule Coburg.

Die letzte Absolventin hat 2022 erfolgreich Ihren Abschluss im Master Versicherungsmanagement (MBA) gemacht und mit ihrer Masterarbeit zu einem Solvency II-Thema

den **Forum V**-Preis gewonnen. Zum Sommersemester 2023 ist zudem die Akkreditierung ausgelaufen, sodass nun auch die formale Aufhebung des Master-Studiengangs angestrebt wird.

Auf LinkedIn gibt es eine Alumni-Gruppe „Versicherung studiert an der Hochschule Coburg“, in die sich die knapp 70 Absolvent*innen des Masterstudiengang Versicherungsmanagement seit 2005 – mittlerweile teilweise Führungskräfte in der Versicherungsbranche und selbst Lehrbeauftragte – eintragen können, um im Austausch untereinander zu bleiben und über das Versicherungsjahrestreffen informiert zu werden. Auf Instagram wird weiterhin über den Schwerpunkt Versicherungsmanagement im Master Betriebswirtschaft unter #versicherungsmanagement berichtet. Es gibt auch eine Webseite zu dem Nachfolgeangebot des branchenspezifischen Schwerpunkts neben der Webseite zum „normalen“ Master Betriebswirtschaft: www.hs-coburg.de/vm.

Großer Dank gilt den beiden Studiengangsleitern dieses akademischen Weiterbildungsangebots für Menschen aus der Versicherungsbranche, zu Beginn Prof. em. Dr. Petra Gruner und bis zuletzt Prof. Dr. Mirko Kraft!

Zur Pressemeldung zum neuen Masterstudiengang Data Science an der Hochschule Coburg: <https://www.hs-coburg.de/news-detailseite/neuer-studiengang-oeffnet-ein-tor-in-die-welt-der-daten.html>

Mehr zum neuen Masterstudiengang: <https://www.hs-coburg.de/studium/master/technik-informatik/master-data-science.html>

Wer Data Science studieren möchte oder sich für das Orientierungssemester oder die Coburger Studiengänge vom Bachelorstudiengang Architektur bis zum Master ZukunftsDesign interessiert, kann sich ab jetzt hier für das Wintersemester 2023/24 anmelden und einschreiben. Die zentrale Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge im Wintersemester 2023/2024 ist am Mi., 04.10.2023, ab 13.00 h in der Brose-Aula.

Versicherungstreffen, Absolventenverabschiedung und Verleihung HUK-COBURG Anerkennungspreis an der Hochschule Coburg

Im Mai 2023 fand wieder das jährliche Versicherungsjahrestreffen an der Hochschule Coburg statt, auf dem die Absolvent*innen aus dem Bachelor Versicherungswirtschaft feierlich verabschiedet wurden und der HUK-COBURG Anerkennungspreis verliehen wurde.

Der jährliche HUK-COBURG Anerkennungspreis wird bereits seit 2009 an Studierende der Hochschule Coburg übergeben.

„Mit dem HUK-COBURG Anerkennungspreis möchten wir Studierende der Versicherungsstudiengänge für ihr Engagement und gute Leistungen im Rahmen der Versicherungsstudiengänge honorieren. Gute Noten und der besondere Einsatz für den Studiengang zahlt sich dabei aus!“, sagt Ausbildungsleiter Holger Florschütz, HUK-COBURG.



*Die Absolvent*innen des Bachelors Versicherungswirtschaft warten gemeinsam mit Angehörigen auf die Vergabe der Bachelor-Zertifikate (Foto: Wolfgang Müller)*



Verleihung des HUK-COBURG Anerkennungspreises (v.l.) Prof. Dr. Jutta Michel, Versicherungsprofessorin an der Hochschule Coburg, Nicole Fenzlein, Preisträgerin und Absolventin des Bachelorstudiengangs Versicherungswirtschaft, Holger Florschütz, Ausbildungsleiter HUK-COBURG (Foto: Wolfgang Müller)

In diesem Jahr wurde Nicole Fenzlein 1.000 € Preisgeld für ein erfolgreich abgeschlossenes Studium übergeben (siehe Foto). In ihrer Abschlussarbeit griff sie ein Thema auf, das ihr besonders am Herzen liegt: Wie kann es Versicherungsagenturen gelingen, junge Frauen zum Aufbau einer eigenen Altersversorgung zu motivieren?

Wir wünschen allen Absolvent*innen der Versicherungsstudiengänge der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg alles Gute und viel Erfolg für ihren weiteren Lebensweg!

Dank für die Organisation des Versicherungsjahrestreffen gilt Kerstin Kroner, Studiengangskoordinatorin.

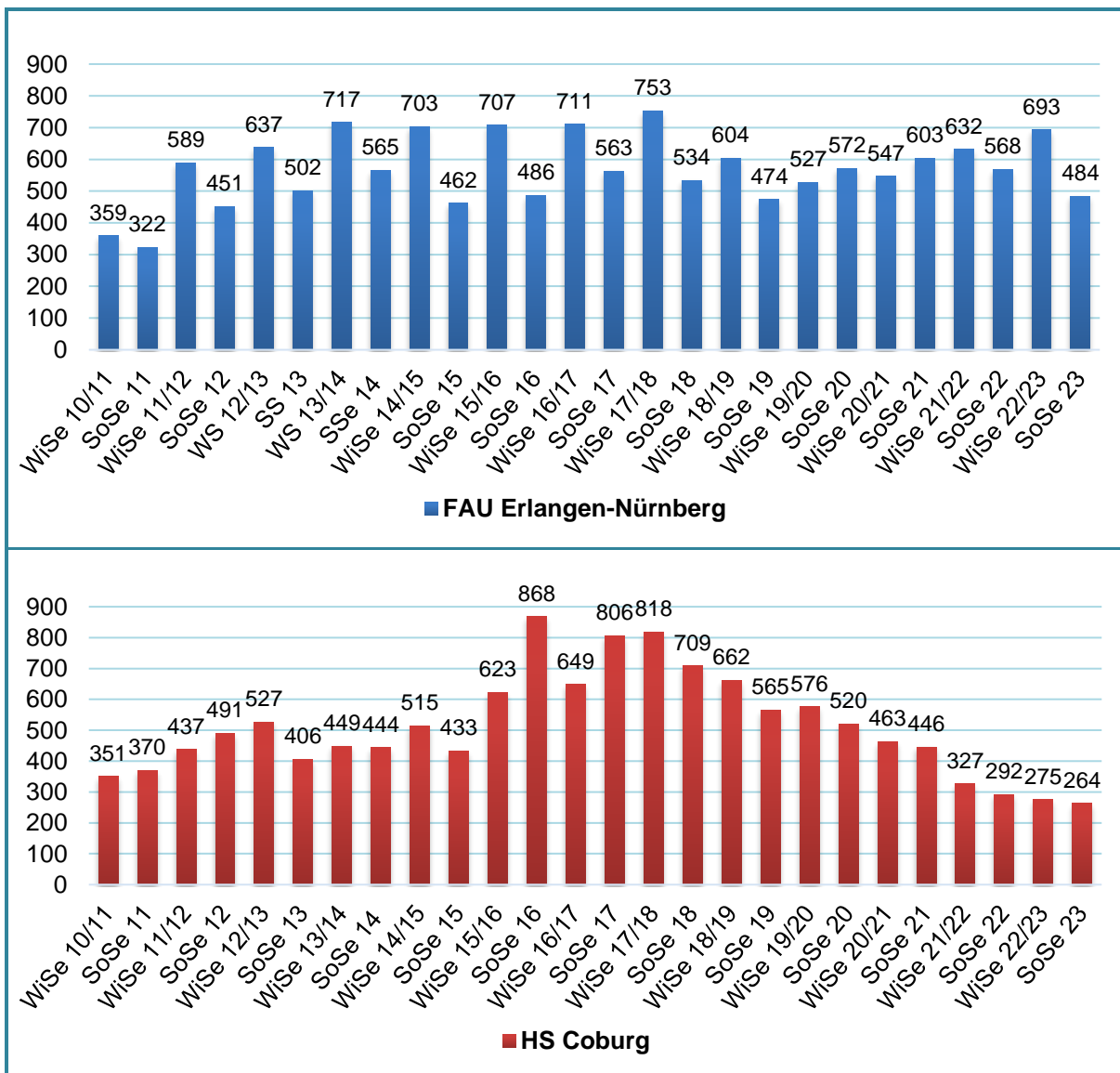


*Die diesjährigen Absolvent*innen des Bachelorstudiengangs Versicherungswirtschaft an der Hochschule Coburg zusammen mit der Studiengangsleiterin Prof. Dr. Jutta Michel (1. Reihe ganz links), Prof. Dr. Mirko Kraft (1. Reihe 2. von rechts) und Prof. Dr. Christian Eckert (ganz rechts) vor der Veste Coburg im Hintergrund. (Foto: Wolfgang Müller)*

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. Der Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Versicherungsmarketing hat im Sommersemester 2023 das lehrstuhlübergreifende Modul „Absatz“ organisiert. Bei Berücksichtigung dieses Moduls würden sich im SoSe 23 für die FAU Erlangen-Nürnberg 1.184 Studierende ergeben.*



Preise für hervorragende Abschlussarbeiten

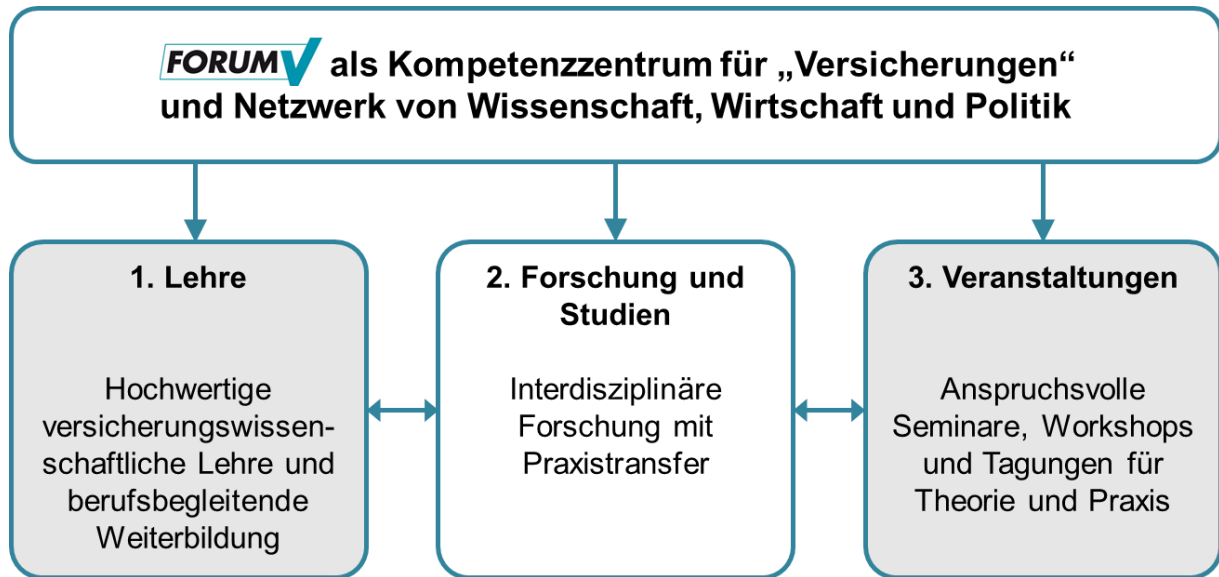
Auch im Jahr 2023 hat **Forum V** die besten Abschlussarbeiten der FAU Erlangen-Nürnberg und Hochschule Coburg mit dem **Forum V**-Preis geehrt und fördert damit die Lehre und den Nachwuchs im Versicherungsbereich. **Forum V** gratuliert allen Preisträgerinnen und Preisträgern und wünscht für die Zukunft weiterhin alles Gute!

In der nachfolgenden Übersicht sind die **Forum V** Preisträger*innen 2023 mit ihren herausragenden Abschlussarbeiten aufgeführt.

Paul Roth (B.Sc.)	Corporate Cyber Risk Awareness and Cyber Insurance Demand in Germany	FAU Erlangen-Nürnberg
Giulia Meier (M.Sc.)	Learn from the Voice of Your Customer! - Optimierung des Customer Experience Managements durch die Nutzung von Speech Analytics in der Versicherungsbranche	FAU Erlangen-Nürnberg
Hans Andersch (B.A.)	Das Metaversum und Versicherungsunternehmen: Eine Analyse von potenziellen Anwendungsfällen	Hochschule Coburg
Oliver Hauenstein (M.A.)	Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD): Neuauflage der Nachhaltigkeitsberichterstattung für Versicherungsunternehmen	Hochschule Coburg

*Träger der **Forum V**-Preise 2023 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
- Digitale Rechtstatsachenforschung

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 BWL, insb. 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 neuartiger Therapien
- Versorgungsforschung und Versorgungsmanagement

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)

- Versicherungsmarketing
- Dienstleistungsmarketing
- Finanzpsychologie
- Behavioral Pricing
- Behavioral Finance

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
- Innovationsmanagement im Versicherungsbereich
- 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 / Informationswiedergewinnung (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

Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert unter den TOP 100 im Autoren- und Lifetime-Ranking der WirtschaftsWoche

Im Autoren-Ranking, das Publikationen aus den Jahren 2018-2022 von mehr als 3.250 Wissenschaftlern der DACH-Region erfasst, wurde der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg mit Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement) und Herrn Prof. Dr. Sven Laumer (Schöller Stiftungsprofessur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft) unter den TOP 100 gelistet.

Beim Lifetime-Ranking platzierte sich Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert ebenso unter den TOP 100, Herr Prof. Dr. Sven Laumer und Herr Prof. Dr. Dirk Holtbrügge (Lehrstuhl für Internationales Management) werden unter den TOP 200 von mehr als 4000 betrachteten Wissenschaftlern der DACH-Region aufgeführt. Insgesamt nimmt der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg im Ranking der forschungstärksten Universitäten in BWL den 13. Platz in Deutschland (von 190) und den 18. Platz in der DACH-Region (von 238) ein.



 **Wirtschafts**
 **Woche**

 Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Top Platzierungen für Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert im Autoren- und Lifetime-Ranking der WirtschaftsWoche.

Herr Prof. Dr. Mirko Kraft im Board der Western Risk and Insurance Association (WRIA) und im BayWiSS-Verbundkolleg Ökonomie

Im Rahmen des 57th Annual Meeting der Western Risk and Insurance Association (WRIA) wurde Herr Prof. Dr. Mirko Kraft als Vice President / Program Chair in das Board der Vereinigung gewählt. Das jährliche Treffen fand vom 4. bis zum 7. Januar in Oceanside (California, USA) statt, wo Herr Prof. Dr. Mirko Kraft insbesondere zwei seiner aktuellen Forschungsarbeiten mit den Titeln „How to Integrate Sustainability Risks in Insurance Regulation and Supervision?“ und „Artificial Intelligence Systems in the Insurance Industry - Governance Principles to Address Regulatory and Ethical Issues“ vorstellte.

Ebenfalls wurde Herr Prof. Dr. Mirko Kraft bereits zum 1. Oktober 2022 für weitere zwei Jahre als stimmberechtigtes Mitglied im Steuerkreis des BayWiSS-Verbundkollegs Ökonomie wiederbenannt. Dabei handelt es sich beim BayWiSS-Verbundkolleg um eine hochschulübergreifende Plattform für die Entwicklung von Synergien und zur Förderung von Forschungs- und Promotionsprojekten in den Bereichen Wirtschaft und Management.

Forum V gratuliert ganz herzlich und wünscht viel Erfolg bei den neuen Aufgaben!



BayWiSS-Kolleg
Economics and Business



Herr Prof. Dr. Mirko Kraft im Board der WRIA aufgenommen und für weitere zwei Jahre als Mitglied im Steuerkreis des BayWiSS-Verbundkollegs Ökonomie bestätigt.

Ingeborg-Esenwein-Rothe Preis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät geht an Frau Alina Salzberger

Der diesjährige Ingeborg-Esenwein-Rothe Preis 2023, ehemals Fakultätsfrauenpreis, der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg geht unter anderem an Frau Alina Salzberger, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert).

Durch den Ingeborg-Esenwein-Rothe Preis werden jährlich die zwei besten Forschungsvorhaben von Doktorandinnen, Postdoktorandinnen, Habilitandinnen und Juniorprofessorinnen am Fachbereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg prämiert. Ingeborg Esenwein-Rothe war die erste Frau, die als Ordinaria an der FAU Erlangen-Nürnberg lehrte.

In der Kategorie Doktorandinnen wurde Frau Alina Salzberger für ihr Promotionsvorhaben „Behavioral Influences on Risk Awareness, Risk Culture, and Risk Management“ ausgezeichnet. Der Ingeborg-Esenwein-Rothe Preis wird in Form von Sachmitteln in Höhe von 2.500 Euro pro Preisträgerin vergeben.

Forum V gratuliert ganz herzlich zu dieser hervorragenden Auszeichnung!



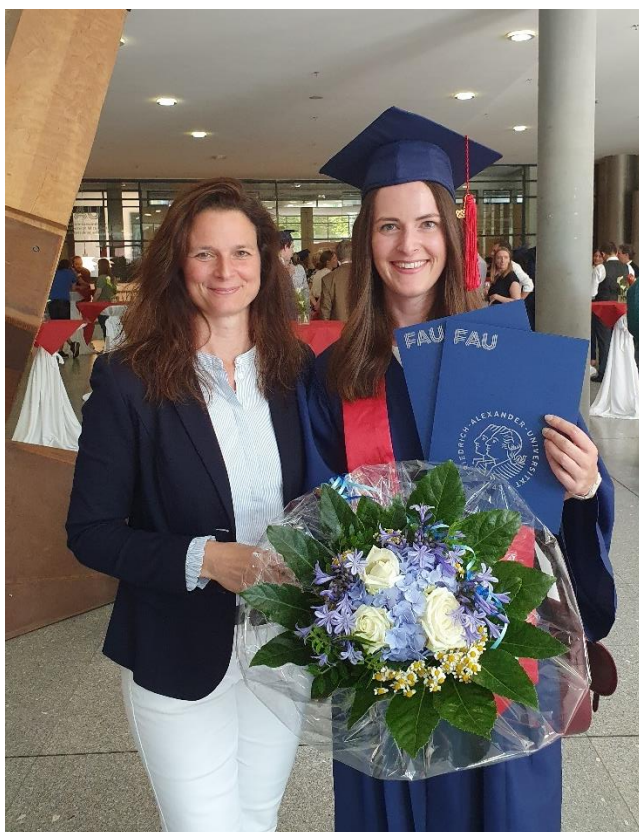
FAU
Friedrich-Alexander-Universität
Lehrstuhl für
Versicherungswirtschaft und
Risikomanagement | WiSo

Frau Alina Salzberger erhält den Ingeborg-Esenwein-Rothe Preis.

Herrmann-Gutmann-Preis für herausragende wissenschaftliche Leistungen an der FAU Erlangen-Nürnberg

Forum V freut sich sehr, dass Frau Dr. Franziska Unger 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 „Consumer and Health Behavior in Insurance Marketing: Experimental Studies on Health Risk Perception, Pay-as-you-live Pricing, and Annuity Decisions“, die von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer (Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing) betreut wurde. Verliehen wurde der Preis im Juli 2023 im Rahmen der Promotionsfeier am Fachbereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg.

Forum V gratuliert ganz herzlich und wünscht Frau Dr. Unger alles Gute für die Zukunft!



FAU Friedrich-Alexander-Universität
Lehrstuhl für
Betriebswirtschaftslehre, insb.
Versicherungsmarketing | WiSo

Frau Prof. Dr. Steul-Fischer und Frau Dr. Unger auf der Promotionsfeier des Fachbereichs der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der FAU Erlangen-Nürnberg

TOP Platzierungen für den Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg bei Universitätsrankings

Das jährliche CHE Hochschulranking, bei dem Befragungen von über 120.000 Studierenden sowie Daten von mehr als 300 Hochschulen ausgewertet wurden, gehört seit 25 Jahren zu einem der umfassendsten Rankings deutscher Universitäten und Hochschulen. Dieses Jahr wurden auch die Studiengänge BWL, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaften analysiert, wo der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg in einer Vielzahl von Kriterien zum Spitzenbereich der berücksichtigten Einrichtungen gehört. Besonders gute Bewertungen erhielt der Fachbereich bei allen drei Studiengängen in den Bereichen „Lehrangebot“, „Betreuung durch Lehrende“, „Studienorganisation“, „IT-Ausstattung“, „Bibliothek“ sowie „Promotionen pro Professor*in“.

Auch bei international renommierten Universitätsrankings konnte der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg TOP Platzierungen erreichen. Im QS World University Subject Ranking schaffte es die FAU im Fach Betriebswirtschaftslehre und Management Studies unter die besten 15 und im Fach Wirtschaftswissenschaften unter die besten 20. Insbesondere im Versicherungsbereich zählt die FAU Erlangen-Nürnberg zu den besten Universitäten der Welt, wie die Global Research Rankings of Actuarial Science and Risk Management & Insurance der University of Nebraska at Lincoln zeigen. Hier erreichte der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg im RMI Ranking den 10. Platz sowie im RMI & Actuarial Science Ranking den 18. Platz und ist damit in beiden Rankings die zweitbeste Universität in Deutschland. Die Rankings beruhen dabei auf Forschungsbeiträgen in den fünf führenden Fachzeitschriften der Versicherungswissenschaft (JRI, IME, NAAJ, ASTIN und SAJ) im Zeitraum von 2018 bis 2022.



TOP Platzierungen des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg bei diversen Universitätsrankings.

Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert als Panelist bei der Jahreskonferenz 2022 der BaFin

Im Rahmen der Jahreskonferenz 2022 der BaFin fand am 02.11.2022 im World Conference Center in Bonn eine Paneldiskussion zum Thema „Nachhaltigkeit – vielfältige und dynamische Herausforderungen für die Aufsicht“ mit anschließender Fragestunde statt. Unter der Moderation von Herrn Dr. Andreas Zapp von der BaFin diskutierte auch Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert, Professorin für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg sowie Vorstandsvorsitzende des **Forum V**, zu aktuellen, aufsichtsrelevanten Entwicklungen im Bereich der Nachhaltigkeit. Weitere Diskussionspartner waren Petra Hielkema (Präsidentin EIOPA), Christoph Jurcka (CFO Munich Re) und Ludger Hanenberg (Leiter Grundsatzreferat BaFin).



Foto: BaFin/A. Höhner



Foto: BaFin/A. Höhner

Teilnahme von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert an einer Paneldiskussion im Rahmen der Jahreskonferenz 2022 der BaFin im World Conference Center in Bonn.

Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert als neue Sprecherin des FACT-Instituts

Seit dem 01. Oktober 2022 hat Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert, Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, die Leitung des Instituts für Finance, Auditing, Controlling, Taxation (FACT) übernommen. Im Fokus stehen eine sowohl umfassende wissenschaftliche als auch intensive praxisbezogene Darstellung der Lehrinhalte für die Master- und Bachelor-Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg.

Der Master-Studiengang FACT ist aktuell der größte am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg. Der Studiengang bereitet talentierte und ambitionierte Studierende optimal auf zukunftssträchtige Berufsfelder in den internen Kernfunktionen Finanzen, Rechnungswesen, Controlling, Steuern und Risikomanagement von Unternehmen und Organisationen vor. Zudem haben die Studierenden die Möglichkeit, individuelle Schwerpunkte unter anderem in den Bereichen Finance & Insurance, Data Analytics oder Nachhaltigkeit zu setzen.

Forum V gratuliert herzlich und wünscht viel Erfolg bei der Leitung des FACT-Instituts!



Friedrich-Alexander-Universität
Lehrstuhl für
Versicherungswirtschaft und
Risikomanagement | WiSo



Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert übernimmt die Leitung des FACT-Instituts am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg.

Forschungsprojekt am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer durch die Hans-Frisch-Stiftung gefördert

Seit Februar 2023 wird das Forschungsprojekt „Recommendation Behavior Online – The Influence of the Used Device for Submission“ am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing durch die Hans-Frisch-Stiftung gefördert. Direkt am Forschungsprojekt beteiligt sind neben der Lehrstuhlinhaberin Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer auch die wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen Frau Lisa-Marie Klopfer und Herr Lukas Wolf.

Im Rahmen einer experimentellen Panel-Studie wird der Einfluss des verwendeten digitalen Geräts (z.B. Smartphone, Laptop/PC) auf die Erstellung von Online-Weiterempfehlungen untersucht. Neben dem Fokus auf das verwendete digitale Gerät wird außerdem der Einfluss der Beziehungsstärke zwischen dem Sender und dem Empfänger einer Weiterempfehlung auf deren Gestaltung betrachtet. Konkret soll untersucht werden, ob sich Weiterempfehlungen abhängig von dem verwendeten digitalen Gerät und der Beziehungsstärke in ihrer Gestaltung (z.B. hinsichtlich Valenz, Wortanzahl oder Emotionalität) unterscheiden.

Eine weitere experimentelle Studie legt anschließend den Fokus auf den Empfänger einer Weiterempfehlung. Untersucht wird hierbei der Einfluss von Weiterempfehlungen, die auf verschiedenen digitalen Geräten verfasst wurden, auf die Einstellung und die Kaufabsicht des Empfehlungsempfängers.



Forschungsprojekt am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing unter Beteiligung von Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer, Frau Lisa-Marie Klopfer und Herrn Lukas Wolf (v.l.).

Dritter Coburger Mobilitätskongress an der Hochschule Coburg

Am 10. und 11. November 2022 fand der dritte Coburger Mobilitätskongress der Hochschule Coburg statt. Abgehalten wurde der Kongress als reine online-Konferenz und via MS Teams gestreamt. Unter dem Überbegriff „Mobilität der Zukunft“ thematisierte der Kongress eine Vielzahl unterschiedlicher Themengebiete, wie Elektromobilität, Sensorkonzepte oder allgemeine Trends der Verkehrsgestaltung. Insbesondere moderierte Herr Prof. Dr. Mirko Kraft von der Hochschule Coburg ein versicherungsspezifisches Panel zum Thema „Unfallforschung“. Zu den Referenten des Panels gehörten Herr David Unger (AZT Automotive GmbH – Allianz Zentrum für Technik), Herr Helge Kiebach (KTI Kraftfahrzeugtechnisches Institut und Karosseriewerkstätte GmbH & Co. KG) und Herr Thomas Lämmrich (Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.).



Versicherungsspezifisches Panel am Coburger Mobilitätskongress von Prof. Dr. Mirko Kraft moderiert.

HUK-COBURG und Hochschule Coburg im Ideen-Workshop zu angewandter Forschung im Bereich „Mobilitätsdaten“

Unter dem Motto "Wie könnten wir noch stärker zusammenarbeiten?" fand im Juli 2023 ein innovativer Ideen-Workshop zwischen der HUK-COBURG und der Hochschule Coburg statt, mit dem Ziel, gemeinsame Forschungsansätze im Bereich Mobilitätsdaten zu entwickeln. Die Veranstaltung wurde von knapp 30 Teilnehmenden aus beiden Institutionen besucht und fand in der HUK InnoVilla am ehemaligen Coburger Schlachthof statt.

Der Workshop wurde von Jonas Huhn (Innovationsmanager | HUK-COBURG) eröffnet, der betonte, wie wichtig ein motivierendes Umfeld und der Spaßfaktor für die Entstehung innovativer Ideen seien. Die Teilnehmenden wurden mit der gemeinsamen Challenge konfrontiert, Ideen für Forschungsk Kooperationen zu entwickeln, die sowohl der HUK-COBURG als auch der Hochschule Coburg einen Mehrwert bieten.

Die Teilnehmergruppe bestand aus Fachexperten/innen der HUK-COBURG aus den Bereichen Data Science, Aktuariat und Business Development sowie Professoren/innen der Hochschule Coburg aus den Fakultäten Automobiltechnik, Wirtschaftswissenschaften und Informatik. In Kleingruppen hatten sie die Möglichkeit ihre Ideen intensiv zu diskutieren. Die erarbeiteten Forschungsvorhaben wurden anschließend von den Gruppen gegenseitig vorgestellt. Die Ergebnisse des Ideen-Workshops sollen nun anschließend dem Präsidenten der Hochschule Coburg und dem verantwortlichen Vorstandsmitglied der HUK-COBURG präsentiert werden.

Der Ideen-Workshop wurde von Mandy Mann und Jonas Huhn vom Innovationsteam der HUK-COBURG gemeinsam mit Prof. Dr. Mirko Kraft, Professor für Versicherungsbetriebslehre und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer, sowie Verena Blume aus dem Referat Transfer & Entrepreneurship der Hochschule Coburg organisiert.

Die langjährige Zusammenarbeit zwischen der HUK-COBURG und der Hochschule Coburg über das **Forum V** umfasst verschiedene gemeinsame Projekte sowohl in der Lehre als auch in der Forschung der Hochschule Coburg. Die Teilnehmenden des

Workshops freuen sich auf eine weitere enge Zusammenarbeit zwischen der HUK-COBURG und der Hochschule Coburg in den kommenden Jahrzehnten.

Weitere Informationen zum Ideen-Workshop finden Sie gerne auf der Homepage der Hochschule Coburg: <https://www.hs-coburg.de/news-detailseite/mobilitaetsdaten-ideen-workshop-zu-angewandter-forschung.html>



*Die Teilnehmenden des Ideen-Workshops diskutieren und präsentieren ihre erarbeiteten Konzepte
(Foto: Cindy Dötschel / Hochschule Coburg)*

Neue wissenschaftliche Mitarbeiter*innen am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing an der FAU Erlangen-Nürnberg



Seit April 2023 unterstützt Herr Maximilian Reinsperger als wissenschaftlicher Mitarbeiter das Team des Lehrstuhls für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) an der FAU Erlangen-Nürnberg. Zuvor absolvierte er das Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften und den Master in Marketing erfolgreich an der FAU Erlangen-Nürnberg.



Mit Frau Elisabeth Galehr-Fritsch arbeitet eine weitere neue wissenschaftliche Mitarbeiterin seit Juni 2023 am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) an der FAU Erlangen-Nürnberg. Sie studierte im Bachelor das Fach Volkswirtschaftslehre an der Georg-August-Universität Göttingen und absolvierte danach erfolgreich den Master in Marketing an der FAU Erlangen-Nürnberg.

Forum V begrüßt die beiden neuen wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen ganz herzlich und freut sich auf die Zusammenarbeit!

Vortrag von Herrn Prof. Kraft bei einer Fokus-Session des German Sustainability Network

Im German Sustainability Network (GSN), dem Nachhaltigkeits-Netzwerk für die Finanzdienstleistungsbranche, findet ein regelmäßiger Austausch über Nachhaltigkeitsthemen in neun verschiedenen Fokusgruppen statt. Diese umfassen die Bereiche „Beratung und Vertrieb“, „Compliance“, „IT und Infrastruktur“, „Risikomanagement“, „Kapitalanlage“, „HR und Leadership“, „Unternehmenskultur“, „Schadenmanagement“ sowie „Produktentwicklung“. Dabei thematisiert der GSN-Fokusbereich „Risikomanagement“ die Anforderungen und Rahmenbedingungen von Nachhaltigkeitsaspekten im Risikomanagement von Versicherungsunternehmen unter anderem im Zusammenhang mit der ersten und zweiten Säule von Solvency II oder der EbAV II-Richtlinie.

Im Rahmen dieses Austauschformates hielt Herr Prof. Dr. Mirko Kraft von der Hochschule Coburg zusammen mit Carmen Freund am 05.10.2022 einen gemeinsamen Vortrag in der Fokus-Session „Risikomanagement“ zum Thema „Nachhaltigkeitsrisiken und Verhaltensaspekte – Impulse aus theoretischer Perspektive“.



Vortrag von Herrn Prof. Dr. Mirko Kraft im Rahmen der Fokus-Session „Risikomanagement“ des GSN.

Große Beteiligung des nordbayerischen Standorts bei der Jahrestagung des DVfVW an der Hochschule Coburg

Unter der Organisation von Herrn Prof. Dr. Mirko Kraft fand am 22. und 23. März 2023 die hybride Jahrestagung des Deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft (DVfVW) an der Hochschule Coburg mit ca. 180 Präsenz- und ca. 30 Online-Teilnehmer*innen statt. Im Publikum waren Versicherungspraktiker*innen und -wissenschaftler*innen sowie Versicherungsstudierende, deren Teilnahme vom DVfVW gefördert wurde. Während am ersten Veranstaltungstag hochkarätige Redner zum Dachthema „Versicherung und Transparenz“ referierten, wurden am zweiten Veranstaltungstag u.a. die Themen Nachhaltigkeit und Cybersicherheit in unterschiedlichen, von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert zusammengestellten, wissenschaftlichen Foren behandelt. Besonders erfreulich war, dass insgesamt sechs Forschungsarbeiten aus dem Netzwerk von **Forum V** vorgestellt wurden:

Von der FAU Erlangen-Nürnberg referierte Herr Onur Özdil zum Thema „The Impact of Dependencies between Climate Risks on the Asset and Liability Side of Non-Life Insurers“ (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert). Herr Lukas Wolf stellte die Forschungsarbeit „Sunday gleich Funday? Die Analyse und Prognose von Zeiteffekten im Online-Kundenverhalten im Versicherungsbereich mittels Machine Learning“ (mit Elisabeth Gahler-Fritsch und Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) vor. Frau Alina Salzberger referierte zum Thema „Cyber Risk Awareness of German SMEs: An Empirical Study on the Influence of Biases and Heuristics“ und Frau Lisa-Marie Klopfer zum Thema „Optimierung des Customer Experience Managements durch die Nutzung von Speech Analytics in der Versicherungsbranche“ (mit Giulia Meier und Prof. Dr. Martina Steul-Fischer). Von der Hochschule Coburg präsentierte Herr Tim Brasch das Paper „Determinants and Value of Corporate Social Responsibility Management: Empirical Evidence from the Insurance Industry“ (mit Prof. Dr. Christian Eckert) und Herr Prof. Dr. Mirko Kraft das Forschungsprojekt „Recruiting von IT-Fachkräften in der Versicherungsbranche – Konzeptionalisierung eines Modells mit versicherungsspezifischen Kriterien“ (mit Regina Rumler).

Forum V bedankt sich ganz herzlich bei allen Verantwortlichen, Sponsoren und Teilnehmenden für diese tolle Veranstaltung!



Tim Brasch (Vortragender), Onur Özdil (Diskutant) und Prof. Dr. Martina Steul-Fischer (Moderatorin) in der Brose-Aula der Hochschule Coburg (v.l.).



Lisa-Marie Klopfer, Prof. Dr. Martina Steul-Fischer, Elisabeth Galehr-Fritsch und Lukas Wolf (v.l.) auf der Jahrestagung des DVfVW.



Alina Salzberger bei Ihrem Vortrag auf der Jahrestagung des DVfVW.



Get-together bei der HUK-COBURG am ersten Abend der DVfVW-Jahrestagung.

Forschungsbeiträge auf großen, internationalen Konferenzen

Vom 23. bis 26. Mai 2023 fand mit ca. 900 Teilnehmer*innen die bisher größte Annual Conference 2023 der European Marketing Academy (EMAC) in Odense (Dänemark) statt. Organisiert wurde die Konferenz dieses Jahr von der University of Southern Denmark in der Heimat von Märchenbuchautor H.C. Andersen. Unter den Teilnehmer*innen waren auch Frau Lisa-Marie Klopfer und Herr Lukas Wolf, wissenschaftliche Mitarbeiter*innen am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) an der FAU Erlangen-Nürnberg. Frau Lisa-Marie Klopfer stellte in einem Vortrag das gemeinsame Forschungsprojekt mit Herrn Lukas Wolf und Frau

Prof. Dr. Martina Steul-Fischer zum Thema „How Digital Devices Shape Online Recommendations“ vor. Herr Lukas Wolf präsentierte das aktuelle Working Paper mit dem Titel „How Does Device Choice Differ Along the Customer Journey and for Different Product Characteristics? – Insights From Experimental and Clickstream Data“ (mit Prof. Dr. Martina Steul-Fischer).

Ebenfalls im Mai fand mit dem 2023 International Congress of Actuaries (ICA) das größte internationale Event für Aktuar*innen und Branchenführer in Sydney (Australien) statt. Mit über 1500 Teilnehmer*innen aus mehr als 50 unterschiedlichen Ländern wurden im Rahmen von mehr als 400 Vorträgen unter dem Motto „Bridge to Tomorrow“ aktuelle und zukünftige Chancen sowie Herausforderungen im Bereich der Versicherungsmathematik thematisiert. Vor Ort vertreten war auch der wissenschaftliche Mitarbeiter Onur Özdil vom Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert) der FAU Erlangen-Nürnberg. Dort präsentierte er eine aktuelle Forschungsarbeit mit dem Titel „The Impact of Dependencies between Climate Risks on the Asset and Liability Side of Non-Life Insurers“ (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert).



Lisa-Marie Klopfer und Lukas Wolf bei ihrem Vortrag auf der EMAC in Odense (Dänemark).



Onur Özdil bei seinem Vortrag auf der ICA in Sydney (Australien).

Aktuelle Forschungsprojekte im Versicherungsbereich an der FAU Erlangen-Nürnberg

Dissertationsprojekte 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 Sustainability in the Insurance Industry (Tim Brasch, M. A., Prof. Dr. Nadine Gatzert, Prof. Dr. Christian Eckert)
- Portfolio Diversification Effects in Life Insurance (Moritz Hanika, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Essays on Emerging Risks and the Insurance of Natural Disasters (Felix Hausrucking, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Integrating Sustainability Aspects into Insurance and Investment Decisions (Anna Kraus, 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 – Empirische Studien zur Implementierung, Evaluation und Optimierung mit Fokus auf die Versicherungsbranche (Lisa-Marie Klopfer, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)

- Omnichannel Marketing and Customer Experience (Lukas Wolf, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Konsumentenverhalten und -wahrnehmung im Kontext digitaler Kommunikation: Untersuchungen zum Einfluss der Erstellungsmodalitäten auf die eWOM-Gestaltung und Absichten der Empfänger (Maximilian Reinsperger, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Schlüsselparameter des Konsumentenverhaltens: Aufdeckung und Analyse im Kontext von Versicherungsprodukten (Elisabeth Galehr-Fritsch, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Untersuchung marketingtechnischer Erfolgsstrategien von geologischen Produkten für Endkunden (Kristin Brodrecht, 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. Andreas Landmann)
- Essays in Development Economics (Vendula Stepanikova, M. Sc., Prof. Dr. Andreas Landmann)

Abgeschlossene Dissertationen

Dr. Maximilian Bär

“Essays on Asset Allocation in Retirement Planning,
Decumulation Strategies and Insurers’ Solvency and
Financial Condition Reporting”

(Betreuerin: Prof. Dr. Nadine Gatzert)



Publikationen und Arbeitspapiere:

- Optimal Asset Allocation in Retirement Planning: Threshold-Based Utility Maximization (2021), *Journal of Risk Finance*, Vol. 22, No. 5, pp. 345-362 (mit N. Gatzert and J. Ruß).
- Products and Strategies for the Decumulation of Wealth during Retirement: Insights from the Literature (2023), *North American Actuarial Journal*, Vol. 27, No. 2, pp. 322-340 (mit N. Gatzert).
- The Pan-European Personal Pension Product: Key Characteristics and Main Challenges (2022), *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, Vol. 111, No. 3, pp. 305–337.
- What can be Learned from the Solvency and Financial Condition Reports? Insights on Material Risks in the German Insurance Industry (2022), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)* (mit N. Gatzert).

Dr. Philipp Reichel

“Essays on Current Issues Related to Sustainability and Climate Change in the Insurance Industry”

(Betreuerin: Prof. Dr. Nadine Gatzert)



Publikationen und Arbeitspapiere:

- Awareness of Climate Risks and Opportunities: Empirical Evidence from the U.S. and European Insurance Industry (2022), *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice*, Vol. 47, No. 1, pp. 5-26 (mit N. Gatzert).
- How Insurers Manage Climate Risks and Opportunities on the Asset Side: Insights from Climate Transparency Reports (2022), *Working Paper, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*.
- Sustainability Investing in the US and European Insurance Industry: A Text Mining Analysis (2022), forthcoming in *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* (mit N. Gatzert).
- Sustainability Risks & Opportunities in the Insurance Industry (2020), *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, Vol. 109, No. 5, pp. 311-331 (mit N. Gatzert, A. Zitzmann).

Dr. Franziska Unger

“Consumer and Health Behavior in Insurance Marketing:
Experimental Studies on Health Risk Perception, Pay-
as-you-live Pricing, and Annuitization Decisions”
(Betreuerin: Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)

**Publikationen und Arbeitspapiere:**

- How Default Effects and Decisions Timing Affect Annuity Uptake and Health Consciousness (2022), forthcoming in *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* (mit M. Steul-Fischer, N. Gatzert).
- How the Type of Activity and the Inclusion of Social Interaction Affect Customers' Health Behavior Intentions and Attitudes to Pay-as-you-live Plans (2023), *Working Paper Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*.
- Rewards for a Healthy Lifestyle: The Impact of Reward Type and Timing in Pay-as-you-live Pricing (2023), *Marketing ZFP – Journal of Research and Management*, Vol. 45, No. 1, pp. 66-84 (mit M. Steul-Fischer).
- The Effect of Message Framing and the Presentation of Health vs. Social Consequences on Health Risk Perception (2020), *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, Vol. 109, No. 5, pp. 399-411 (mit M. Steul-Fischer).
- The Use of Message Framing, Temporal Framing and Consequence Type to Increase Consumers' Health Risk Perception (2021), *Proceedings of the European Marketing Academy*, 50th (mit M. Steul-Fischer).

Publikationen an der FAU Erlangen-Nürnberg und der Hochschule Coburg (Auswahl)

Eine Auswahl von Veröffentlichungen in international und national anerkannten Fachzeitschriften an der FAU Erlangen-Nürnberg sowie der Hochschule Coburg der direkt an **Forum V** beteiligten Lehrstühle seit 2022 inklusive juristischer Kommentierungstexte und Buchveröffentlichungen ist im Folgenden aufgelistet:

Publikationen 2022/2023:

- 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.
- Bartl, H., Kraft, M., Leidner, J. L. (2023): Erklärbare Künstliche Intelligenz am Beispiel von Ratings deutscher Lebensversicherungsunternehmen, *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, Vol. 112, No. 1, pp. 3-32.
- Biener, C., Landmann, A. (2023): Recovery Mode: Non-Cognitive Skills after the Storm, *World Development*, Vol. 164, pp. 1-8.
- Bockius, H., Gatzert, N. (2022): Organizational Risk Culture: A Literature Review on Dimensions, Assessment, Value Relevance, and Improvement Levers, *European Management Journal* (forthcoming).
- 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.
- Bär, M. (2022): The Pan-European Personal Pension Product: Key Characteristics and Main Challenges, *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, Vol. 111, No. 3, pp. 305-337.
- Bär, M., Gatzert, N. (2022): Products and Strategies for the Decumulation of Wealth during Retirement: Insights from the Literature, *North American Actuarial Journal* (forthcoming).
- Eckert, C., Gatzert, N., Schubert, M. (2022): Analyzing Spillover Effects from Data Breaches to the US (Cyber) Insurance Industry, *The 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.
- Fischer, T., Frölich, M., Landmann, A. (2023): Adverse Selection in Low-Income Health Insurance Markets: Evidence from an RCT in Pakistan, *American Economic Journal: Applied Economics* (forthcoming).
- Gatzert, N., Hanika, M. (2023): The Impact of Product-Dependent Policyholder Risk Sensitivities in Life Insurance: Insights from Experiments and Model-Based Simulation Analyses, *Asia-Pacific Journal of Risk and Insurance* (forthcoming).
- Gatzert, N., Özdil, O. (2023): The Impact of Dependencies between Climate Risks on the Asset and Liability Side of Non-Life Insurers, *European Actuarial Journal* (forthcoming).
- 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, *Journal of Risk and Insurance*, Vol. 89, No. 3, pp. 725-763.
- Gründl, H., Kraft, M. (2022): Neue Spielregeln. Wie risikobasiert sind die Reformvorschläge zu Solvency II? *Versicherungswirtschaft*, Vol. 77, No. 3, pp. 76–81.
- 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.
- 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.
- Kraft, M. (2022): Nachhaltigkeitsrisiken in Versicherungsunternehmen. Regulatorische Entwicklungen, Szenarioanalysen und Stress-Tests, *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, Vol. 111, No. 1, pp. 89-125.

- Rausch, T. M., Derra, N. D., Wolf, L. (2022): Predicting Online Shopping Cart Abandonment with Machine Learning Approaches, *International Journal of Market Research*, Vol. 64, No. 1, pp. 89-112.
- Salzberger, A. (2023): Cyber Risk Awareness of German SMEs: An Empirical Study on the Influence of Biases and Heuristics, *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft* (forthcoming).
- Thurmaier, S.-M., Kraft, M. (2022): Vergleichen leicht gemacht – IFRS 17, *Versicherungswirtschaft*, Vol. 77, No. 10, pp. 74-79.
- Unger, F., Steul-Fischer, M., Gatzert, N. (2022): How Default Effects and Decision Timing Affect Annuity Uptake and Health Consciousness, *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice* (forthcoming).

Juristische Aufsätze, Kommentierungen, Buchbeiträge (Auswahl)

- Bartlitz, D. (2022): Die Begebung elektronischer Wertpapiere, in: *NJW* 28, S. 1981 ff.
- Bartlitz, D. (2022): Die Kommanditistenhaftung in der GmbH & Co. KG vor Registereintragung – Eine Untersuchung auf der Grundlage Digitaler Rechtsstatsachenforschung, in: *NZG* 35, S. 1669 ff.
- Bartlitz, D. (2022): Kommentierung des § 2 eWpG, in: Conreder/Meier (Hrsg.), *Gesetz über elektronische Wertpapiere – mit weiterführenden Vorschriften – Kommentar*, Erich Schmidt Verlag, Berlin.
- Bartlitz, D., Bohnert, A. (2022): Die Gesellschafterstruktur der GmbH & Co. KG aus der Perspektive der Digitalen Rechtsstatsachenforschung, in: *ZIP* 25, S. 1244 ff.
- Hoffmann, J. (2022): Der elektronische Widerspruch im RegE des Gesetzes zur Einführung virtueller Hauptversammlungen, in: *Der Betrieb* 2022, S. 1498 ff.
- Hoffmann, J. (2023): Kartellrecht, in: Dauses/Ludwigs (Hrsg.), *Handbuch des EU-Wirtschaftsrechts*, Teil H I § 3, Neubearbeitung 2023, Verlag C.H. Beck, München (in Bearbeitung).
- Hoffmann, J. (2023): Kommentierung der §§ 119 – 120a AktG, in: Henssler/Spindler/Stilz (Hrsg.), *Grosskommentar AktG*, Edition zum Stand 1.1.2023, beck-online.

- Hoffmann, J., Bartlitz, D. (2023): Kommentierung der §§ 53, 54 GmbHG, in: Michalski (Hrsg.), *Kommentar zum GmbHG*, Bd. 2, Aufl. 4, Verlag C.H. Beck, München.
- Hoffmann, J., Bartlitz, D. (2023): Kommentierung der §§ 373 – 381 HGB, in: Heymann (Hrsg.), *Kommentar zum HGB*, Bd. 4, Aufl. 3, Verlag de Gruyter, Berlin (im Druck).
- Hoffmann, J., Bierlein, J. (2022): „One-size-fits-all“-AGB in Verbraucherverträgen, in: *JZ* 77, S. 745 ff.
- Hoffmann, J., Horn, S. (2022): Die Neuordnung des internationalen Personengesellschaftsrechts, in: *RabelsZ* 86, S. 65 ff.
- Hoffmann, J., Löffler, E. (2023): Die Aktualisierungspflicht in der Lieferkette, in: *ZfPW* 1 (im Druck).

Aktuelle Working Paper an der FAU Erlangen-Nürnberg und der Hochschule Coburg

- Brasch, T., Eckert, C. (2023): Deconstructing ESG Scores: An Analysis of REFINITIV and the Insurance Industry.
- Brasch, T., Eckert, C. (2023): Determinants and Value of Corporate Social Responsibility Management: Empirical Evidence from the Insurance Industry.
- Brasch, T., Eckert, C. (2023): Development of the ESG Pillar Scores: Empirical Evidence from the Insurance Industry.
- Eckert, C., Eckert, J., Zitzmann, A. (2023): Digital Transformation in Insurance Sales: An Empirical Analysis of the Effects of COVID-19.
- Gatzert, N., Kraus, A. (2023): Do Sustainability Attributes Play a Role for Individuals' Decisions regarding Unit-Linked Life Insurance?
- Hanika, M. (2023): A COVID-19 Stress Test for Life Insurance: Insights into the Effectiveness of Different Risk Mitigation Strategies.
- Hanika, M., Gatzert, N. (2023): How Life Insurer Attributes Affect Consumer Purchase Behavior: Experimental Insight on the Role of Financial Strength, Sustainability, Service Quality and Type of Customer Touchpoint.

- Klopfer, L.-M. (2022): Kundenerlebnisse und Customer Experience Management in der Versicherungsbranche – Empirische Studien der Unternehmens- und Kundenperspektive.
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M. (2022): Learning by Listening – Using Speech Analytics to Optimize Customer Experiences.
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M., Wolf, L. (2022): The Influence of the Used Device on Recommendation Behavior Online.
- Salzberger, A. (2023): The Optimistic Bias in Cyber Risk Perception of German Enterprises: Do Organizational Size and Personal Moderating Effects Matter?
- Unger, F. (2023): How the Type of Activity and the Inclusion of Social Interaction Affect Customers' Health Behavior Intentions and Attitudes to Pay-as-you-live Plans.
- Wolf, L., Steul-Fischer, M. (2022): Factors of Customers' Channel Choice in an Omnichannel Environment: A Systematic Literature Review.

Präsenz auf nationalen und internationalen Konferenzen 2022/2023

49th Annual Seminar of the European Group of Risk and Insurance Economists (EGRIE) September 2022

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



Jahrestagung der Forschungsgruppe „Konsum und Verhalten“ September 2022

- „Live Healthy and Get Rewarded – The Impact of Reward Type and Reward Timing in Pay-as-you-live Pricing“ (Unger, F., Steul-Fischer, M.)
- „Kürzer, emotionaler, positiver? – Der Einfluss von digitalen Endgeräten auf die Gestaltung von Weiterempfehlungen im Internet“ (Klopfer, L.-M., Wolf, L., Steul-Fischer, M.)

Artificial Intelligence Conference on Search, Data and Textmining (AI-SDV) Oktober 2022

- „Accommodating the Deep Learning Revolution by a Development Process Methodology” (Reiche, M., Dimitzas, M., Leidner, J.)

57th Annual Seminar of the Western Risk and Insurance Association (WRIA) Januar 2023

- „How to Integrate Sustainability Risks in Insurance Regulation and Supervision?” (Kraft, M.)
- „Artificial Intelligence Systems in the Insurance Industry – Governance Principles to Address Regulatory and Ethical Issues” (Kraft, M.)



Jahrestagung des deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft März 2023

- „Determinants and Value of Corporate Social Responsibility Management: Empirical Evidence from the Insurance Industry” (Brasch, T., Eckert, C.)
- „Assessing the Impact of Climate Risks on Assets and Liabilities in Non-life Insurance” (Gatzert, N., Özdil, O.)
- „Sunday gleich Funday? Die Analyse und Prognose von Zeiteffekten im Online-Kundenverhalten im Versicherungsbereich mittels Machine Learning” (Wolf, L., Gallehr-Fritsch, E., Steul-Fischer, M.)
- „Cyber Risk Awareness of German SMEs: An Empirical Study on the Influence of Biases and Heuristics“ (Salzberger, A.)
- „Optimierung des Customer Experience Managements durch die Nutzung von Speech Analytics in der Versicherungsbranche” (Klopfer, L.-M., Meier, G., Steul-Fischer, M.)
- „Recruiting von IT-Fachkräften in der Versicherungsbranche – Konzeptionalisierung eines Modells mit versicherungsspezifischen Kriterien“ (Kraft, M., Rumler, R.)

Deutscher Verein für
Versicherungswissenschaft



Annual Conference of the European Marketing Academy (EMAC) May 2023

- „How Digital Devices Shape Online Recommendations” (Klopfer, L.-M., Wolf, L., Steul-Fischer, M.)
- „How Does Device Choice Differ Along the Customer Journey and for Different Product Characteristics? – Insights from Experimental and Clickstream Data” (Wolf, L., Steul-Fischer, M.)



International Congress of Actuaries May 2023

- „The Impact of Dependencies between Climate Risks on the Asset and Liability Side of Non-Life Insurers“ (Gatzert, N., Özdil, O.)



Asia-Pacific Risk and Insurance Association 27th Annual Conference July 2023

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



Annual Meeting of the American Risk and Insurance Association August 2023

- „How Life Insurer Attributes Affect Consumer Purchase Behavior: Experimental Insight on the Role of Financial Strength, Sustainability, Service Quality and Type of Customer Touchpoint” (Gatzert, N., Hanika, M.)
- „A COVID-19 Stress Test for Life Insurance: Insights into the Effectiveness of Different Risk Mitigation Strategies” (Hanika, M.)



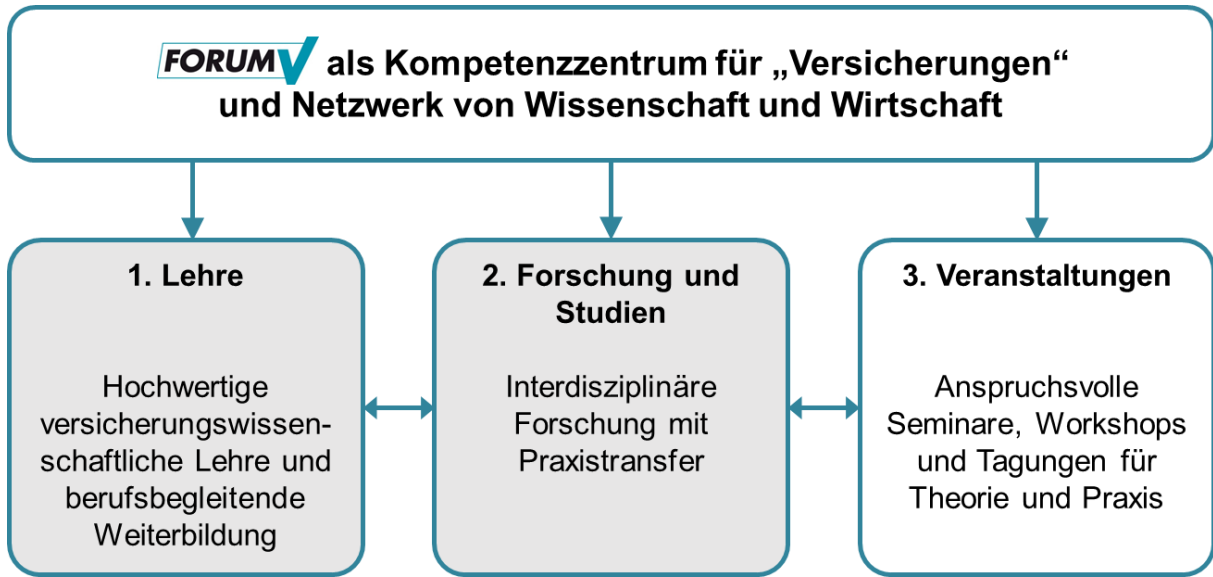
ARIA

50th Annual Seminar of the European Group of Risk and Insurance Economists (EGRIE) 2023

- „Do Sustainability Attributes Play a Role for Individuals’ Decisions regarding Unit-Linked Life Insurance?” (Gatzert, N., Kraus, A.)
- „The Optimism Bias in Cyber Risk Perception of German Enterprises: Do Organizational Size and Personal Moderating Effect Matter?” (Salzberger, A.)

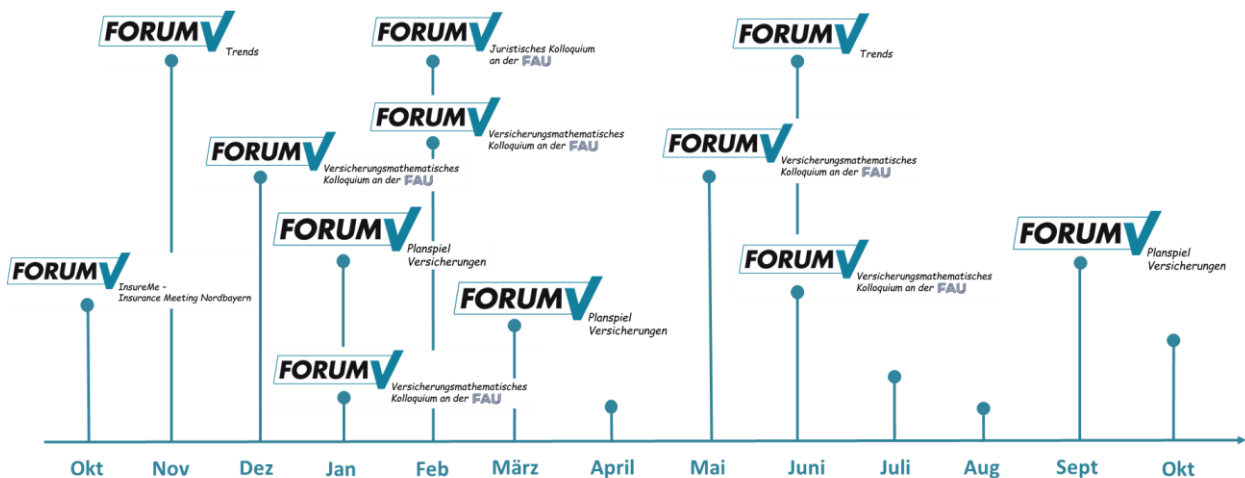


5. Veranstaltungen



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 2022/23 und Sommersemester 2023 durchgeführten Veranstaltungen zeigt die folgende Übersicht:

Forum V – Veranstaltungsübersicht 2022/2023



Forum V-Trends

Die Veranstaltung **Forum V-Trends** findet zu aktuellen und fächerübergreifenden Themen 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 2022 – Forum V-Trends zum Thema „Omnikanalvertrieb in der Versicherung – mit Kundenzentrierung zu mehr Wachstum: Paradigmenwechsel und Erfolgsfaktoren aus der Praxis“ am 30. November 2022.



Herr John-Paul Pieper, Vorstand Direktvertrieb & Omnikanal der ERGO Beratung und Vertrieb AG, vermittelte im Rahmen der Veranstaltung spannende Inhalte zum Thema Omnikanalvertrieb in der Versicherung

und Omnichannel. Anschließend wurden fünf elementare Erfolgsfaktoren vorgestellt, die einen wirtschaftlichen, wirksamen und wachstumsorientierten Omnikanalvertrieb befähigen können. Zum Abschluss der Veranstaltung gab Herr Pieper zudem spannende Einblicke in seine sechs persönlichen Thesen zur zukünftigen Weiterentwicklung des Versicherungsvertriebs.

Forum V freute sich dabei sehr, im Rahmen der hybriden **Forum V-Trends** Veranstaltung erneut ca. 40 Teilnehmende vor Ort im Eppelinsaal der Kaiserburg Nürnberg

Herzlichen Dank an Herrn John-Paul Pieper, Vorstand Direktvertrieb & Omnikanal der ERGO Beratung und Vertrieb AG, für den sehr interessanten und praxisorientierten Vortrag am 30. November 2022, im Rahmen der Veranstaltungsreihe **Forum V-Trends**!

Herr Pieper zeigte dabei zunächst fünf zu beobachtende Paradigmenwechsel im Versicherungsvertrieb auf, wie beispielsweise die Entwicklung des Versicherungsvertriebs von Multichannel-

begrüßen zu dürfen und gleichzeitig die Veranstaltung auch via Zoom digital zur Verfügung zu stellen. An dieser Stelle möchten wir uns auch sehr herzlich bei allen Teilnehmenden für die angeregte Diskussion im Anschluss an den Vortrag bedanken, bei der eine Vielzahl spannender Fragen sowohl von den vor Ort als auch von den digital Teilnehmenden gestellt wurden. Die zukunftsorientierten Inhalte des Vortrags konnten im anschließenden Get-together mit kaltem Buffet und Getränken weiter diskutiert werden.

Rückblick 2023 – Forum V-Trends zum Thema „ChatGPT: Chancen und Herausforderungen für die Versicherungswirtschaft“ am 15. Juni 2023 als hybride Veranstaltung im Epeleinsaal in der Kaiserburg Nürnberg.

Am 15. Juni 2023 fand die Forum V-Trends Veranstaltung zum Dachthema „ChatGPT: Chancen und Herausforderungen für die Versicherungswirtschaft“ statt, zu der wir insgesamt vier hochkarätige Referentinnen und Referenten zu drei spannenden Kurzvorträgen begrüßen durften:



Im Anschluss an drei spannende Kurzvorträge folgte eine angeregte Diskussion mit den Veranstaltungsteilnehmenden vor Ort sowie digital

Herr Michael Hufelschulte (Principal Consultant im Competence Center Digital Solutions und Experte für Conversational AI | Bechtle) und Herr Dr. Fred Jopp (Head of AI Solutions | HanseVision) referierten zunächst zum Thema „Gamechanger ChatGPT“ und zeigten hierbei zunächst die Geschichte, Vorteile, Herausforderungen sowie Chancen des ChatGPT für die Versicherungswirtschaft auf. Herr Christian Charbonnier (Director Alliances & Partnerships Central Europe | Cognigy) erläuterte anschließend sehr anschaulich, „Wie ChatGPT & Generative KI den Kundenservice verändern“ können und ging dabei zunächst auf die Unterschiede zwischen „Generative AI“ und „Conversational AI“ ein und stellte anschließend den aktuellen Status Quo des Einsatzes von KI in der Kunden-

service zu erläutern. Herr Christian Charbonnier erläuterte anschließend sehr anschaulich, „Wie ChatGPT & Generative KI den Kundenservice verändern“ können und ging dabei zunächst auf die Unterschiede zwischen „Generative AI“ und „Conversational AI“ ein und stellte anschließend den aktuellen Status Quo des Einsatzes von KI in der Kunden-

kommunikation vor. Abschließend fand ein von Herrn Michael Beilfuss moderierter Dialog mit Sophia Cullen (Cloud Solution Architect for AI | Microsoft) zum Azure OpenAI Service statt, in dem die Verwendung des ChatGPT in einem versicherungsnah konfigurierten Usecase demonstriert wurde.

Herzlichen Dank an die Referentinnen und Referenten für die sehr interessanten Vorträge sowie an Herrn Michael Beilfuss für die Moderation im Rahmen der Forum V-Trends Veranstaltung! Darüber hinaus freuten wir uns sehr, im Rahmen der hybriden Forum V-Trends Veranstaltung erneut ca. 55 Teilnehmende vor Ort im Eppeleinsaal der Kaiserburg Nürnberg begrüßen zu dürfen und gleichzeitig die Veranstaltung für ca. 70 Teilnehmende digital zur Verfügung zu stellen. An dieser Stelle möchten wir uns sehr herzlich bei allen Teilnehmenden für die angeregte Diskussion im Anschluss an den Vortrag bedanken, bei der eine Vielzahl spannender Fragen sowohl von den vor Ort als auch von den digital Teilnehmenden gestellt wurden.



Get-together auf der Kaiserburg Nürnberg

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.

Rückblick 2023: Gelungenes **Forum V-Juristisches Kolloquium** mit Herrn Dr. Alexander Hombach und Herrn Prof. Dr. Franz Hofmann zum Thema „Datenschutz und unlauterer Wettbewerb – was gilt, wenn die Rechtsordnung sowohl die Löschung eines Datensatzes als auch dessen Aufbewahrung verlangt?“



Herr Dr. Alexander Hombach, Bereichsleiter CRM bei der ERGO Direkt AG, Herr Prof. Dr. Jochen Hoffmann, Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsprivatrecht, und Herr Prof. Dr. Franz Hofmann, Inhaber des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht, Recht des Geistigen Eigentums und Technikrecht an der FAU Erlangen-Nürnberg (v.l.n.r.)

Forum V bedankt sich sehr herzlich bei Herrn Dr. Alexander Hombach, Bereichsleiter CRM bei der ERGO Direkt AG, und Herrn Prof. Dr. Franz Hofmann, Inhaber des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht, Recht des Geistigen Eigentums und Technikrecht an der FAU Erlangen-Nürnberg, für die sehr spannenden Vorträge und die vielfältigen Einblicke in die Gesetzgebung der DSGVO und des UWG im Rahmen des **Forum V-Juristischen Kolloquiums** am Mittwoch, 01. Februar 2023.

Hierbei griff zunächst Herr Dr. Hombach das Thema „Datenschutz und unlauterer

Wettbewerb – was gilt, wenn die Rechtsordnung sowohl die Löschung eines Datensatzes als auch dessen Aufbewahrung verlangt?“ auf und zeigte anschauliche Praxisbeispiele zum Spannungsverhältnis zwischen der DSGVO und dem UWG. Im Anschluss arbeitete Herr Prof. Dr. Hofmann die Thematik rechtswissenschaftlich auf.

Sehr herzlich danken wir auch den ca. 70 Teilnehmenden, die sowohl vor Ort, in der Kaiserburg Nürnberg, als auch digital via Zoom an der Veranstaltung und der anschließenden spannenden Diskussion teilnahmen.

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 Onur Özdil (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 70 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 2022/2023 – Im Wintersemester 2022/2023 fanden folgende drei Veranstaltungen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums im digitalen Format statt:

20.12.2022: **Michael Kinzer** (Aktuar (DAV) / Michael Kinzer Consulting): „Liability-2-Step - Ein Ansatz zur stochastischen Bewertung von Lebensversicherungs-Portfolios ohne Verdichtung“

10.01.2023: **Dr. Jürgen Callies** (Leiter Research / MEAG): „Navigieren der Kapitalmärkte in einem Umfeld beispielloser Herausforderungen“

07.02.2023: **Alexander Krauskopf** (Aktuar (DAV), CERA): „Aktuarielle Auswirkungen der Klimakrise auf die Gesundheit“

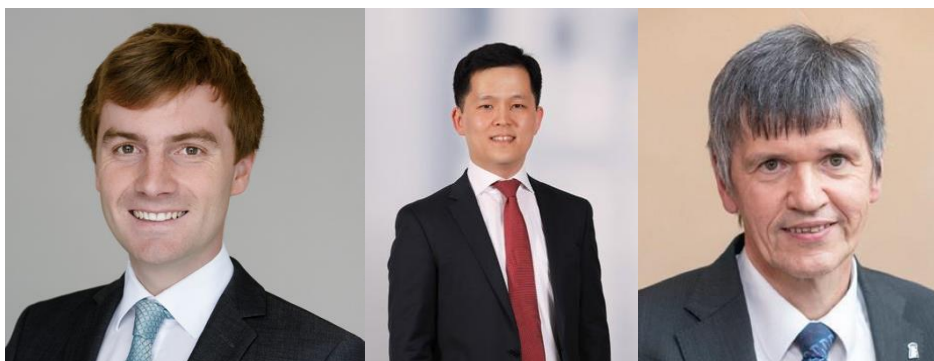


Die Referenten **des Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquiums im Wintersemester 2022/2023**: **Michael Kinzer**, Aktuar (DAV) bei Michael Kinzer Consulting, **Dr. Jürgen Callies**, Leiter Research bei MEAG, und **Alexander Krauskopf**, Aktuar (DAV), CERA (v.l.n.r.)

Rückblick 2023 – Im Sommersemester 2023 fanden folgende drei Veranstaltungen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums im digitalen Format via Zoom statt:

09.05.2023: **Lorenz Meinl** (Manager, Actuarial and Insurance Service | Deloitte) und **Jung-Geun Seok** (Manager, Actuarial and Insurance Service | Deloitte): „Market-pricing – effiziente Preisstrategien und Dynamic Pricing“

27.06.2023: **Prof. Dr. Ralf Korn** (RPTU Kaiserslautern-Landau): „Solvanz-Kapital-Berechnung mit effizienten Monte Carlo Methoden und Regression“.



Die Referenten **des Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquiums im Sommersemester 2023**: **Lorenz Meinl**, Manager Actuarial and Insurance Service bei Deloitte, **Jung-Geun Seok**, Manager Actuarial and Insurance Service bei Deloitte, und **Prof. Dr. Ralf Korn**, RPTU Kaiserslautern-Landau, (v.l.n.r.)

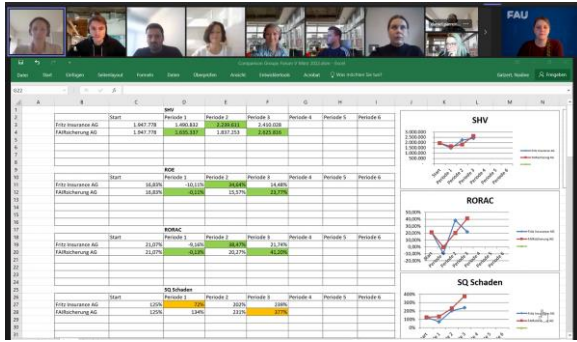
Ausblick: Weitere geplante Themen und Termine für die **Forum V-Versicherungsmathematischen Kolloquien**

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 2022/23 sowie im Sommersemester 2023 an jeweils zwei Veranstaltungstagen die Unternehmenssimulation über mehrere Geschäftsjahre auf Basis wert- und risikoorientierter Kennzahlen durchgeführt. Die Veranstaltungen wurden sowohl digital als auch 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.



Einblick in die digitale Durchführung des **Forum V-Planspiels Versicherungen** via **Microsoft Teams** und in **virtuellen Gruppenräumen**

Rückblick Wintersemester 2022/2023 und Sommersemester 2023 – Digitale Durchführung des Forum V-Planspiels Versicherungen zum Thema „Wert- und risikoorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen“ am 23. und 24. Januar 2023, 13. und 14. März 2023 sowie am 25. und 26. September 2023 digital via Microsoft Teams.

Sehen Sie sich zum **Forum V-Planspiel Versicherungen** gerne auch folgendes Interview mit Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert an: [Vorstand auf Zeit – ein Perspektivwechsel \(zeb-consulting.com\)](https://www.zeb-consulting.com).

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 Verteiler aufnehmen lassen und erhalten die Einladungen zu den jeweiligen Veranstaltungen direkt zugesendet.

Rückblick – InsureMe 2022 zum Thema „Nachhaltigkeit und Innovation: Aktuelle Entwicklungen in der Versicherungsbranche, der Medizinforschung und dem Mobilitätsmarkt“ an der Hochschule Coburg

Aufgrund der hohen Relevanz und Dynamik griff das Insurance Meeting Nordbayern – InsureMe am 12. Oktober 2022 an der Hochschule Coburg das Thema der „Nachhaltigkeit und Innovation: Aktuelle Entwicklungen in der Versicherungsbranche, der Medizinforschung und dem Mobilitätsmarkt“ mit einer Vielzahl hochkarätiger Vorträge auf und blickte dabei auch über den Tellerrand der Versicherungswirtschaft hinaus.



Herr Daniel Daum (ecoro), Herr Malte Andree (u-Ryde), Frau Laura-Sophie Flory (NÜRNBERGER Versicherung), Herr Matthias Trost (Amperial), Frau Anne Christin Braun (Zollhof), Frau Julia Pühlhorn (NÜRNBERGER Versicherung) und Herr Johannes Andree (uRyde) (v.l.n.r.)

Im Rahmen des dritten Vortrags präsentierte Daniel Krauss, Gründer und CIO von Flix, zum Thema „Die Zukunft des (internationalen) Mobilitätsmarkts“ die Gründung und (internationale) Entwicklung sowie das Ziel von Flix, dem angebotsgetriebenen Mobilitätskonzepten ein nachfrageorientiertes innovatives Plattformgeschäftmodell entgegenzusetzen.

Im Rahmen der Start-up Pitches „Von der Idee zur Innovation“ präsentierten drei Start Ups ihre innovativen Ideen und stellten sich den interessierten Fragen des Publikums. Herr Matthias Trost von Amperial, Herr Daniel Daum von ecoro sowie Herr Malte

Herr Jörg Asmussen, geschäftsführendes Präsidiumsmitglied und Hauptgeschäftsführer des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV), thematisierte in seinem digitalen Vortrag beispielsweise die beiden strategischen Zukunftsthemen der Nachhaltigkeit und Innovation aus Verbands-sicht. Herr Dr. Peter Schardt, Chief Technology Officer bei Siemens Healthineers, hielt einen spannenden Vortrag zum Digital Patient Twin und zeigte auf, wie Digitalisierung und Innovation die Zukunft der Medizin verändern wird.

Andree von uRyde gaben dabei spannende Einblicke in die Start-up Szene und stellten ihre inspirierenden Geschäftsideen vor. Moderiert wurden die Start-up Pitches von Frau Julia Pühlhorn, Innovationsmanagerin bei der NÜRNBERGER Versicherung, und Frau Anne Christin Braun, Head of Digital Health & Marketing beim Zollhof.



*Herr Klaus-Jürgen Heitmann, **Forum V**-Beiratsvorsitzender, die **Forum V**-Preisträger*innen 2022 Anke Lutz, Viktor Lechner und Alina Salzberger, sowie Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert, **Forum V**-Vorstandsvorsitzende (v.l.n.r.)*

Neben vielen spannenden Vorträgen stellte auch im vergangenen Jahr die **Forum V**-Preisverleihung ein besonderes Highlight dar, bei der die **Forum V**-Preisträgerinnen und Preisträger des Jahres 2022 ihre Urkunden vom stellvertretenden **Forum V**-Beiratsvorsitzenden Herrn Heitmann und der **Forum V**-Vorstandsvorsitzenden Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (FAU Erlangen-Nürnberg) entgegennehmen durften.

Bedanken möchten wir uns bei Herrn Prof. Dr. Gast, Präsident der Hochschule Coburg, sowie Herrn Klaus-Jürgen Heitmann, Vorstandssprecher der HUK-COBURG, für die Einführung in die Themen des InsureMe 2022 sowie allen Fach- und Führungskräften aus der Versicherungsbranche, angesehenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, den Studierenden sowie allen weiteren Teilnehmerinnen und Teilnehmern (digital als auch vor Ort) für die angeregten Diskussionen während des gesamten Veranstaltungstags.

Forum V bedankt sich zudem herzlich bei den **Forum V**-Fördermitgliedern BELTIOS GmbH und zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH, die das InsureMe 2022 als Förderer möglich gemacht haben. Wir haben uns über das große Interesse am InsureMe 2022 sehr gefreut und hoffen, Sie auch zum nächsten InsureMe 2024 wieder begrüßen zu dürfen!



Get-together im Foyer der Hochschule Coburg



Save the Date:

InsureMe 2024 am 17. Oktober 2024 in Nürnberg zum Thema „Arbeitswelten & KI: Wie die Versicherungswirtschaft auch in Zukunft erfolgreich ist!“

Wie werden sich die Jobs in der Versicherungswirtschaft zukünftig entwickeln? Was erwarten die Führungskräfte? Wie können neue Impulse durch KI aufgenommen werden? Und wie kann Data Science & KI in der Wertschöpfungskette von Versicherern integriert werden?

Diese und viele weitere zukunftsweisenden Thematiken unter dem Dachthema „**Arbeitswelten & KI: Wie die Versicherungswirtschaft auch in Zukunft erfolgreich ist!**“ werden hochkarätige Referentinnen und Referenten in spannenden Impulsvorträgen, Podiumsdiskussionen, erfrischenden Start-Up Pitches und Präsentationen beim **4. InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern** diskutieren.

Merken Sie sich dieses Event vor, das nun neu alle 2 Jahre mit begrenzter Teilnehmerzahl stattfindet:

Save the Date: 4. InsureMe 2024: 17. Oktober 2024 ab 12.00 Uhr in Nürnberg!

Weitere Informationen bis zur Veranstaltung erhalten Sie von [Forum V e.V.](#) und dem [BWV Nordbayern-Thüringen](#), den beiden organisierenden Unternehmen dieses zentralen Branchentreffs.

Kontakt: daniela.tagsold@forum-v.de



Nordbayern-Thüringen

6. Ausblick

Seit der Vereinsgründung im Jahr 2009 kann **Forum V** auf inzwischen vierzehn 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 2023/2024 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 das **Forum V-Planspiel** weiterhin zur wert- und risikoorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen als auch das InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern als hochkarätige Veranstaltung der nordbayerischen Versicherungsbranche wieder 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 und Praxis 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 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.