

Jahresbericht 2020/2021

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



Inhalt

Vorwort	3
1. Ziele und Aufgaben von Forum V	5
2. Gründer und Förderer von Forum V	8
3. Versicherungslehre in Nordbayern	18
4. Forschung und Studien	50
5. Veranstaltungen	79
6. Ausblick	94
7. Satzung	96



Vorwort

Liebe Förderer und Interessierte von Forum V,

ein für **Forum V** sehr ereignisreiches und erfolgreiches Berichtsjahr 2020/2021 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 von Wirtschaft, Wissenschaft, und Politik im Fokus von **Forum V**. Mit unserem Jahresbericht möchten wir Ihnen rückblickend - in bewährter Tradition - die vielfältigen Projekte und Aktivitäten unseres Vereins präsentieren.

Seit der Gründung im Jahr 2009 zeichnet sich **Forum V** als nordbayerisches Kern-kompetenzzentrum 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. In diesem Zusammenhang freut es uns ganz besonders, Ihnen die neuen **Forum V**-Fördermitglieder in unserem Netzwerk, die bbg Betriebsberatungs GmbH, die Horváth & Partner GmbH, die itestra GmbH sowie die Mazars GmbH & Co. KG, vorstellen zu dürfen. 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. Hierbei blicken wir auf zahlreiche Veranstaltungsformate wie "**Forum V**-



Trends", das "Forum V-Versicherungsmathematische Kolloquium", das "Forum V-Juristische Kolloquium" oder das "Forum V-Planspiel" zurück.

Im Folgenden stellen wir Ihnen gerne detaillierte Informationen zu den vielfältigen Tätigkeitsbereichen der drei Säulen des **Forum V** dar. Trotz der durch die Covid-19-Pandemie verursachten Einschränkungen, konnten auch im Berichtsjahr 2020/2021 zahlreiche Aktivitäten durchgeführt werden, die zur Förderung der Attraktivität des Versicherungsstandorts Nordbayern nachdrücklich beitrugen und die wir Ihnen in den nachfolgenden Kapiteln sehr gerne präsentieren.

Der Vorstand

Prof. Dr. Nadine Gatzert

(Vorsitzende)

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Prof. Dr. Martina Steul-Fischer

Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing,

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Prof. Dr. Mirko Kraft

Professur für Versicherungsbetriebslehre und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer, Hochschule Coburg

Walter Bockshecker

(Stelly, Vorsitzender)

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

Mitglied des Vorstands der ERGO Beratung und Vertrieb AG und Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG Dr. Helen Valerie Reck

Generalbevollmächtigte der HUK-COBURG Versicherungsgruppe

H. Red



1. Ziele und Aufgaben von Forum V

Über Forum V

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

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



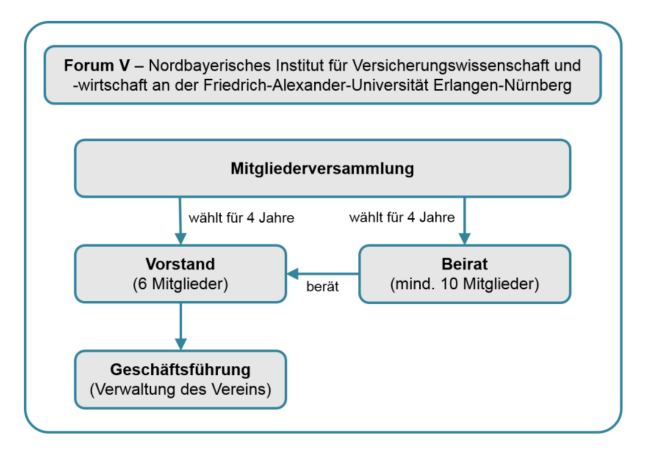


Abbildung der Gremienstruktur von Forum V

Leitbild, Ziele und Maßnahmen im Überblick

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





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 Friedrich-Alexander-Universität 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 Friedrich-Alexander-Universität 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 zwölf Jahre erhebliche finanzielle Fördermittel bereitgestellt. Doch auch die Forum V-Fördermitglieder unterstützen bei der Erreichung der gemeinsamen Ziele tatkräftig.

Daher freut sich **Forum V** ganz besonders, dass im vergangenen Berichtsjahr insgesamt vier neue Fördermitglieder begrüßt werden durften und stellt Ihnen die bbg Betriebsberatungs GmbH, die Horváth & Partner GmbH, die itestra GmbH sowie die Mazars GmbH & Co. KG gerne in einem Kurzportrait vor:



Die bbg Betriebsberatungs GmbH bringt unabhängige Vermittlerinnen und Vermittler mit Produktgebern und anderen Marktteilnehmern der Finanz- und Versicherungsbranche auf vielfältige Art und Weise zusammen. Das Bayreuther Unternehmen

ist in der Finanz- und Versicherungsbranche vor allem durch seine Marken AssCompact, DKM und dem Jungmakler Award bekannt. Mit der Marke AssCompact ist das Unternehmen mit einem Fachmagazin und vielen digitalen Angeboten sowie zahlreichen Weiterbildungsveranstaltungen sehr erfolgreich. Hierbei steht die Wissensvermittlung im Vordergrund. Darüber hinaus werden regelmäßig Studien über den Mak-

lermarkt veröffentlicht. Die Marke DKM steht für die Leitmesse der Finanz- und Versicherungsbranche. Rund 19.000 Teilnehmer und über 300 Unternehmen nehmen jährlich im Oktober an der Messe in Dortmund zum gemeinsamen Austausch teil. Ein vielfältiges Rahmenprogramm aus Kongressen, Workshops und anderen Formaten machen die DKM zum "place to be" für die Finanz- und Versicherungsbranche. Darüber hinaus ist die bbg Betriebsberatungs GmbH Initiator des bekannten Branchenwettbewerbs "Jungmakler Award". Hier werden alljährlich junge selbstständige Vermittlerinnen und Vermittler für ihr herausragendes Geschäftsmodell und für ein starkes Unternehmertum ausgezeichnet.

Die Horváth & Partner GmbH ist eine international tätige, unabhängige Managementberatung mit mehr als 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, Österreich,



der Schweiz, Ungarn, Rumänien, den USA, Saudi-Arabien und den Vereinigten Arabischen Emiraten. Das Unternehmen steht dabei für ein ausgeprägtes Branchenverständnis sowie höchste fachliche Expertise in sämtlichen Unternehmensfunktionen – mit Fokus auf Performance Management und Transformation. Für international agierende Kunden führt die Horváth & Partner GmbH weltweit Projekte durch. Dabei stellt Horváth auch durch die Zusammenarbeit mit den Partnern innerhalb der Beratungsallianz "Cordence Worldwide" die genaue Kenntnis und Berücksichtigung der jeweiligen lokalen Gegebenheiten sicher.



Die itestra GmbH ist ein international agierender Software Engineering Dienstleister und Spezialist auf Individualsysteme. Das Unternehmen wurde 2004 gegründet und beschäftigt heute mehr als 100 hoch qualifizierte Informatiker an

verschiedenen europäischen Standorten. Neben der Neuentwicklung moderner Systeme auf Kundenwunsch ist die Renovierung vorhandener Softwarelandschaften mit innovativen Methoden (Reverse Engineering, Redesign, etc.) ein Alleinstellungsmerkmal der itestra GmbH. Die itestra GmbH übernimmt in Software-Projekten sämtliche Engineering-Tätigkeiten von der Business Analyse bis zur Einführung ebenso wie die

Verantwortung für den Projekterfolg unter werkvertraglichen Bedingungen. Die Kunden der itestra GmbH sind namhafte Konzerne und große mittelständische Unternehmen der Branchen, Versicherungen sowie Banken, Handel und Automobil.

Das Unternehmen Mazars ist ein führendes internationales Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsunternehmen, mit dem Ziel, die wirtschaftlichen Grundlagen für eine gerechte und prosperierende Welt zu



schaffen. Mazars ist dabei weltweit als global integrierte Partnerschaft aufgestellt und bietet Services in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuern und Recht sowie Accounting, Financial Advisory und Consulting an. Mazars wurde in Europa gegründet, ist heute allerdings in über 90 Ländern vertreten und beschäftigt insgesamt 40.400 Experten – 24.400 in integrierten Partnerschaften, 16.000 in der Mazars North America Alliance.

Alle Gründer, Vollmitglieder sowie Förderer von **Forum V** sind in der folgenden Übersicht zusammengefasst.

Übersicht über die Mitglieder von Forum V

Gründer/Vollmitglieder















Förderer/Fördermitglieder

















































Natürliche Personen

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



Der Vorstand 2020/2021

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)

Walter Bockshecker (Stellv. Vorsitzender)



John-Paul Pieper

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Mitglied des Vorstands der NÜRNBERGER Versicherung, Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e.V. Mitglied des Vorstands der ERGO Beratung und Vertrieb AG und Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG



Prof. Dr. Mirko Kraft

Dr. Helen Valerie Reck



Prof. Dr. Martina Steul-Fischer

Professur für Versicherungsbetriebslehre und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer Hochschule Coburg Generalbevollmächtigte der HUK-COBURG Versicherungsgruppe

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



Veränderungen im Vorstand

Im **Forum V**-Vorstand kam es im Berichtsjahr 2020/2021 zu wesentlichen strukturellen Änderungen. Seit dem 01. April 2021 wird der **Forum V**-Vorstand verstärkt von Frau Dr. Helen Valerie Reck, der Generalbevollmächtigen der HUK-COBURG, und Herrn John-Paul Pieper, Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG.



Frau Dr. Reck tritt dabei im **Forum V**-Vorstand an die Stelle von Frau Sarah Rössler, Mitglied des Vorstands der HUK-COBURG Versicherungsgruppe, die zum 31. März 2021 aus dem **Forum V**-Vorstand ausschied. Frau Rössler hat während ihrer Tätigkeit als Vorstandsmitglied von **Forum V** den Verein mit großer Einsatzbereitschaft und Ideenreichtum aktiv begleitet und maßgeblich geprägt. Wir möchten Frau Rössler daher an dieser Stelle herzlichst für ihr großartiges und langjähriges En-

gagement im Forum V-Vorstand danken und wünschen ihr für die Zukunft alles Gute!

Des Weiteren tritt Herr John-Paul Pieper die Nachfolge von Frau Ursula Clara Deschka im **Forum V**-Vorstand an. Auch Frau Deschka danken wir sehr herzlich für ihr großartiges Engagement als Mitglied im **Forum V**-Vorstand und freuen uns gleichzeitig sehr, dass Frau Deschka als Mitglied des Vorstands der ERGO Deutschland AG, der ERGO Direkt AG, der DKV Deutsche Krankenversicherung AG sowie als Vorsitzende des Vorstands der ERGO Krankenversicherung AG



nun den **Forum V**-Beirat anstelle von Herrn Dr. Rapsch ergänzen wird. **Forum V** freut sich auf die weitere Zusammenarbeit!



Der Beirat 2020/2021

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



Vorstandsvorsitzender der uniVersa Versicherungen



Forum V-Ehrenbeiratsmitglied Bayerischer Ministerpräsident a.D., MdL

Dr. Günther Beckstein



Dr. Michael Fraas

Wirtschaftsreferent der Stadt Nürnberg

Prof. Dr. Christiane Fritze

Präsidentin der Hochschule Coburg

Prof. Dr. Roland Ismer

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

Michael Heinz

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

Stephan Horn

Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg mbH



Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Ursula Clara Deschka

Mitglied des Vorstands der ERGO Deutschland AG, der ERGO Direkt AG, der DKV Deutsche Krankenversicherung AG sowie Vorsitzende des Vorstands der ERGO Krankenversicherung AG



Prof. Dr. Wolfgang Weiler

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

Dr. Armin Zitzmann

Vorsitzender des Vorstandes der NÜRNBERGER Versicherung



Veränderungen im Forum V-Beirat

Nicht nur im **Forum V-**Vorstand, sondern auch im **Forum V-**Beirat gab es im Berichtsjahr 2020/2021 wesentliche strukturelle Änderungen:

Im Forum V-Beirat begrüßen durften wir zunächst zum 01. Oktober 2020 Herrn Prof.

Dr. Roland Ismer, Prodekan der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und Sprecher des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Herr Prof. Ismer tritt die Nachfolge von Frau Prof. Dr. Veronika Grimm an, der stellvertretenden Sprecherin des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und Mitglied des Sachverständigenrats zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung. Wir bedanken uns bei Frau Prof. Grimm für die großartige



Unterstützung im Forum V-Beirat und wünschen ihr für die Zukunft alles Gute!

Darüber hinaus und wie bereits erwähnt, ist Frau Ursula Clara Deschka, Mitglied des



Vorstands der ERGO Deutschland AG, der ERGO Direkt AG, der DKV Deutsche Krankenversicherung AG sowie Vorsitzende des Vorstands der ERGO Krankenversicherung AG, zum 01. April 2021 in den Forum V-Beirat gewechselt. Sie tritt dabei an die Stelle von Herrn Dr. Sebastian Rapsch, dem Vorsitzenden des Vorstands der ERGO Direkt AG. Auch Herrn Dr. Rapsch möchten wir an dieser Stelle für das große Engagement im Forum V-Beirat danken und wünschen auch ihm alles Gute für die Zukunft!

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



3. Versicherungslehre in Nordbayern

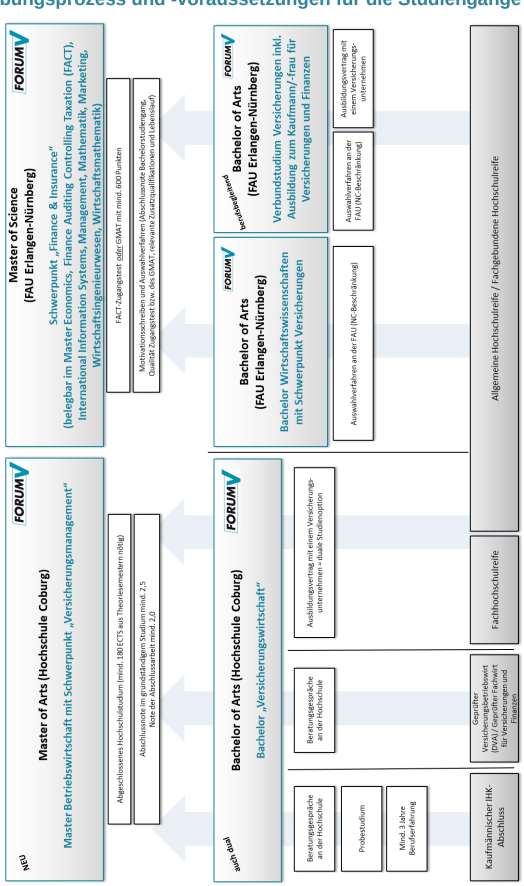


Die Förderung der Lehre im Versicherungsbereich und die Durchführung von standortübergreifenden und berufsbegleitenden Weiterbildungsgängen bilden ein zentrales
Ziel sowie den ersten Pfeiler von **Forum V**. Seit der Gründung von **Forum V** wurde die
Lehre im Versicherungsbereich an den Hochschulen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

Ziel 1: Lehre **Umsetzung (Auswahl)** • Aufbau / Organisation des Verbundstudiums Versi- Förderung der Versicherungscherungen (duales Studium) am Standort Nürnberg lehre und quanti- Aufbau eines berufsbegleitenden Bachelors Versitativer sowie quacherungswirtschaft (standortübergreifend) litativer Ausbau • Durchführung von Praxisseminaren in Kooperation des Lehrangebots mit den Partnerunternehmen Durchführung von Vermittlung von Praktika und Absolventen/Absolvenstandortübergreitinnen durch Ausschreibungen an den Lehrstühlen fenden und beund Professuren rufsbegleitenden • Vergabe des Forum V-Preises für die jeweils zwei Weiterbildungsbesten Abschlussarbeiten an der FAU Erlangenangeboten 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

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)
- Create your own Fintech Startup (Prof. Dr. Steffi Haag)
- Hauptseminar Risk and Insurance (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Lebensversicherung (Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Marketingseminar (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Praxisseminar: Innovative Versicherungsprodukte (Prof. Dr. Nadine Gatzert, 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 (Lehrbeauftragter LS Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Service Marketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- User Experience (UX) in a Business Context (Prof. Dr. Steffi Haag)
- 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:

- Advanced Service Management (Prof. Dr. Freimut Bodendorf)
- Data Warehousing (Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener)
- Datenermittlung (Prof. Dr. Jonas Dovern)
- Internet of Things and Industrial Services Seminar (Prof. Dr. Martin Matzner)

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/masterfact/studienprofil-und-studienangebot/berufsfeldspezifische-menuevorschlaege/

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)



Hochschule Coburg

Master in Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Versicherungsmanagement

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

Bachelor in Versicherungswirtschaft (Vollzeit, auch dual)

Grundlagenmodule im ersten Studienabschnitt:

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

Vertiefungsmodule im zweiten Studienabschnitt:

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

Gastvorträge und Workshops an der FAU Erlangen-Nürnberg

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

- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2020/2021): "CRM bei ERGO: Kundeninteraktion optimieren – in digitalem, stationärem Vertrieb und Service", Marcel Böhl (ERGO Direkt AG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2020/2021): "Telematik Analytics bei der HUK-COBURG – Die Zukunft der K-Tarifierung?", Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-COBURG Versicherungsgruppe)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2020/2021): "Projekterfahrungen bei der Umsetzung von IFRS 17", Sabrina Wulf und Dr. Michael Seyboth (zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2020/2021): "Kundenerlebnis im Service Marketing: automatisiert, cloud-basiert und mit künstlicher Intelligenz", Ralf Pispers (adesso experience GmbH)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2020/2021): "Nachhaltigkeit und Unternehmenssteuerung in Einklang bringen", Dr. Armin Zitzmann und Maximilian Horoba (NÜRNBERGER Versicherung)

- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, WS 2020/2021, SS 2021): "Kapitalanlagerisikomanagement bei den uniVersa Versicherungen", Dr. Andreas Kolb (uniVersa Lebensversicherung a.G.)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2021): "Aktuelles zur Unternehmenssteuerung von Versicherungsunternehmen", Marc Böhlhoff und Meinolf List (Mazars GmbH & Co. KG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2021): "Stay close. Stay relevant.
 Kund:innen begeistern durch das Zusammenspiel von Mensch und Maschine",
 John-Paul Pieper (ERGO Beratung und Vertrieb AG und ERGO Direkt AG)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2021): "Persönlich & Digital. Für unsere Kunden und Mitarbeiter.", Erich H. Rochlitz (Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG, Vertriebsdirektion Nürnberg)
- Gastvortrag (FAU Erlangen-Nürnberg, SS 2021): "Run-off Mehr als nur ein "One-Hit-Wonder" auf dem Transaktionsmarkt?", Florian Büttner und Thomas Keßling (Ernst & Young GmbH)



ERGO Direkt AG zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg – Thema "CRM bei ERGO: Kundeninteraktion optimieren – in digitalem, stationärem Vertrieb und Service"



Digitaler Gastvortrag von Herrn Marcel Böhl, Leiter CRM-Strategie und Servicemanagement bei der ERGO Direkt AG, via Zoom

Im Wintersemester 2020/2021 fand im Rahmen der Masterveranstaltung "Marketingtheorie" am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) der FAU Erlangen-Nürnberg ein Gastvortrag zum Thema "CRM bei ERGO: Kundeninteraktion optimieren digitalem, stationärem Vertrieb und

Service" von Herrn Marcel Böhl, Leiter CRM-Strategie und Servicemanagement bei der ERGO Direkt AG, virtuell über Zoom statt. Herr Marcel Böhl referierte über die Grundlagen des Kundenbeziehungsmanagements und im Zuge dessen insbesondere über die Herausforderungen und Möglichkeiten, welche sich durch die Digitalisierung ergeben. Im Anschluss erfuhren die Studierenden, wie die ERGO Direkt AG diese Herausforderungen mit ihrem zukunftsfähigen Geschäftsmodell "Eine ERGO" unter anderem durch den Einsatz von Kundenanalytik sowie Speech Analytics derzeit meistert und welche Learnings aus der bisherige Umsetzung bereits heute resultieren.



Gastvortrag der zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh zum Thema "Projekterfahrungen bei der Umsetzung von IFRS 17" an der FAU Erlangen-Nürnberg





zeb

Frau Sabrina Wulf und Herr Dr. Michael Seyboth von der zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh

Im Wintersemester 2020/2021 fand im Rahmen der Vorlesung "Versicherungs- und Risikotheorie" am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg ein Gastvortrag zum Thema "Projekterfahrungen bei der Umsetzung von IFRS 17" virtuell über Zoom statt. Frau Sabrina Wulf und Herr Dr. Michael Seyboth, beide Manager in der **Practice** Group Insurance der zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh, referierten über die Grundlagen des IFRS 17 (u. a. Ziele, Zeitleiste, zentrale Begrifflichkeiten) und gaben einen spannenden Überblick über die Funktionsweise der IFRS 17-Bewertungsansätze (BBA, PAA, VFA) sowie wesentliche Herausforderungen bei der Umsetzung von IFRS 17. Im Anschluss erhielten die Studierenden einen **Einblick** in den aktuellen Umsetzungsstand und die bisherigen Projekterfahrungen innerhalb der Branche.

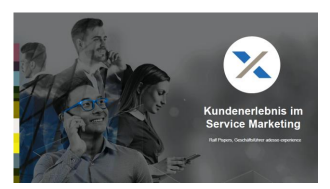


Gastvortrag von Herrn Ralf Pispers von der adesso experience GmbH zum Thema "Kundenerlebnis im Service Marketing: automatisiert, cloud-basiert und mit künstlicher Intelligenz" an der FAU Erlangen-Nürnberg

Am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer), der FAU Erlangen-Nürnberg hat Herr Ralf Pispers, Geschäftsführer der adesso experience GmbH und CEO der PBM Personal Business Machine AG, im Wintersemester 2020/2021 im Rahmen des Masterseminars "Service Marketing" einen Vortrag zum Thema "Kundenerlebnis im Service Marketing: automatisiert, cloud-basiert und mit künstlicher Intelligenz" gehalten. Dabei informierte er über die Bedeutung von Ökosystemen, durch die sich Unternehmen oder Marken differenzieren und wachsen können. Um den Konsumenten ein optimales Kundenerlebnis zu ermöglichen, nutzen die Versicherer Daten, Automatisierung und personalisierten Content (CX-Infrastruktur). Diese CX-Infrastruktur kann im Service Marketing in vielen Bereichen, wie etwa dem Marketing und dem Vertrieb, dem Vertragsabschluss oder im Bereich Cross-Selling, eingesetzt werden.



Virtuelles Plenum beim Gastvortrag im Masterseminar "Service Marketing" am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing



Der Gastvortrag thematisierte u. a. diverse Einsatzfelder von Neuromarketing zur Gestaltung der Customer Experience in der Versicherungswirtschaft

"User Experience (UX) in a Business Context" – Masterveranstaltung von Frau Prof. Dr. Steffi Haag an der FAU Erlangen-Nürnberg in Kooperation mit Codecamp:N



Frau Prof. Dr. Steffi Haag bei der digitalen Masterveranstaltung "User Experience (UX) in a Business Context"

Im Rahmen der digitalen Masterveranstaltung "User Experience (UX) in a Business Context" im Wintersemester 2020/2021 bot die Praxiskooperation zwischen der Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik (Prof. Dr. Steffi Haag) an der FAU Erlangen-Nürnberg und dem Codecamp:N spannende Einblicke in die Konzepte, Theorien und Methoden des UX Designs. Die Studierenden wendeten

dabei eine Reihe von UX Untersuchungsmethoden an: durch die Analyse von Zielkundengruppen, der Durchführung von Experteninterviews oder der Untersuchung der Wettbewerber konnten sie damit in Gruppen Herausforderungen des UX Designs aus der realen Welt lösen und entwickelten so einen neuen Prototypen für *meine-vorsorgedokumente.de*.



Herr Dr. Armin Zitzmann und Herr Maximilian Horoba von der NÜRNBERGER Versicherung zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg – Thema: "Nachhaltigkeit und Unternehmenssteuerung in Einklang bringen"



Die NÜRNBERGER Versicherung zu Gast in der Veranstaltung "Versicherungs- und Risikotheorie" Im Wintersemester 2020/2021 begrüßte der Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg im Rahmen der Vorlesung "Versicherungs- und Risikotheorie" Herrn Dr. Armin Zitzmann, Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung, und Herrn Maximilian Horoba, Assistent des Vor-

standsvorsitzenden der NÜRNBERGER Versicherung und FAU-Alumnus, zu einem virtuellen Gastvortrag. Die Studierenden erhielten hier aktuelle Einblicke zur Frage, wie Nachhaltigkeit und Unternehmenssteuerung im Kontext von Versicherungen in Einklang gebracht werden können. Die Referenten gingen in ihrem Vortrag auf Nachhaltigkeit und Performance im Asset-Management, Produkte und Vertrieb sowie die ESG-Faktoren nach der PRI Association ein.

Lehrstuhlübergreifendes Seminar an der FAU Erlangen-Nürnberg (im Master FACT, International Information Systems, Marketing, Management sowie Wirtschaftsingenieurwesen) in Kooperation mit der NÜRNBERGER Versicherung: "Von der Idee zum Business-Plan: Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle für Versicherungen"

Seit dem Wintersemester 2012/2013 bieten der Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) und der Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) regelmäßig das lehrstuhlübergreifende Praxisseminar mit dem Titel "Von der Idee zum Business-Plan: Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle für Versicherungen" an. Im digitalen Wintersemester 2020/2021 beschäftigten sich die Studierenden mit den



Das Seminar befasste sich im Wintersemester 2020/2021 sowie Sommersemester 2021 mit den Themen aus dem Bereich Produkt- und Serviceinnovation

Themen "Situative Versicherung" und "Die Mobilität der Zukunft" aus dem Bereich Produkt- und Serviceinnovation. Im Sommersemester 2021 fand das Seminar ebenfalls digital statt. Die Studierenden beschäftigten sich hierbei mit den Themen "eSports-Versicherung" und "Lebensversicherung neu denken", ebenfalls aus dem Bereich Produkt- und Serviceinnovation.



Digitale Durchführung der Coaching- und Präsentationstermine beim Praxisseminar "Von der Idee zum Business-Plan: Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle für Versicherungen"

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

"Kapitalanlagerisikomanagement bei den uniVersa Versicherungen" – Herr Dr. Andreas Kolb zu Gast in den Vorlesungen "Versicherungs- und Risikomanagement" und "Asset Liability Management" an der FAU Erlangen-Nürnberg



Herr Dr. Andreas Kolb, Abteilungsleiter für Kapitalanlagen, Solvency II und Zentrale Services bei den uniVersa Versicherungen

Sowohl im Wintersemester 2020/2021 als auch im Sommersemester 2021 hatten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg die Möglichkeit, Einblicke in die Einbettung sowie Ziele und Maßnahmen des Kapitalanlagerisikomanagements der uniVersa Lebensversicherung a.G. zu erhalten. Auf Einladung des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg hielt Herr Dr. Andreas Kolb, Abteilungsleiter für Kapitalanlagen, Solvency II und Zentrale Services bei den uniVersa Versicherungen sowie ehemaliger Doktorand am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert, im Rahmen der Vorlesungen "Versicherungs- und Risikomanagement" und "Asset Liability Management" einen Gastvortrag zum Thema "Kapitalanlagerisikomanagement bei den uniVersa Versicherungen". Im Zuge dessen wurden aufsichtsrechtliche Anforderungen an die Kapitalanlage, insbesondere reguliert durch Solvency II und weitere regulatorische Rahmenbedingungen wie etwa der ORSA Prozess, erläutert.



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



Vorlesung des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement in Kooperation mit der PwC GmbH WPG Die Veranstaltung "Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen" – eine **Forum V**-Kooperation des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg mit der PricewaterhouseCoopers GmbH WPG – fand im Sommersemester 2021 im Masterstudiengang FACT statt. Hierfür waren unter anderem Herr Martin Eibl (Partner), Herr Patrick Rahn (Manager) und Frau Fabi-

enne Sebralla (Senior Associate) zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg, um die Studierenden über aktuelle Herausforderungen, etwa durch wirtschaftliche und regulatorische Auswirkungen der COVID-19-Pandemie, in der Versicherungsbranche zu informieren. Neben einer Einführung zu Solvency II und den dazugehörigen Versicherungstechniken sowie Publizitätsanforderungen erhielten die Studierenden durch die integrierte Betrachtung von Solvency II, HGB und IFRS einen umfassenden Einblick in die Praxis.



"Aktuelles zur Unternehmenssteuerung von Versicherungsunternehmen" – Gastvortrag der Mazars GmbH & Co. KG an der FAU Erlangen-Nürnberg



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

Im Sommersemester 2021 erhielten die Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg spannende sowie praxisnahe Einblicke in das Thema "Unternehmenssteuerung von Versicherungsunternehmen". Im Rahmen der Vorlesung "Asset Liability Management" am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) informierten

Herr Marc Böhlhoff und Herr Meinolf List von der Mazars GmbH & Co. KG die Studierenden unter anderem über aktuelle Ziele und Herausforderungen der Unternehmenssteuerung. Mithilfe der Unternehmenssteuerung kann festgestellt werden, ob die Unternehmensziele erreicht werden können und somit auch der Unternehmenserfolg gemessen werden. Außerdem wurden relevante KPIs zur Unternehmenssteuerung genauer erläutert.

"Stay close. Stay relevant. Kund:innen begeistern durch das Zusammenspiel von Mensch und Maschine" – Herr John-Paul Pieper von den ERGO Versicherungen zu Gast an der FAU Erlangen-Nürnberg





Digitaler Gastvortrag von Herrn John-Paul Pieper, Mitglied des Vorstands der ERGO Beratung und Vertrieb AG sowie Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG

Im Sommersemester 2021 hielt Forum V-Vorstandsmitglied Herr John-Paul Pieper, Mitglied des Vorstands der ERGO Beratung und Vertrieb AG sowie Mitglied des Vorstands der ERGO Direkt AG, im Rahmen der Vorlesung "Lebensversicherung" von Herrn PD Dr. Alexander Bohnert am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg einen sehr interessanten Gastvortrag zum Thema "Stay close. Stay relevant. Kundlnnen begeistern durch das Zusammenspiel von Mensch und Maschine". Im Vortrag von Herrn Pieper erhielten die Studierenden wertvolle Einblicke in die möglichen Herangehensweisen im Bereich Direktvertrieb von Lebensversicherungen.



"Persönlich & Digital. Für unsere Kunden und Mitarbeiter." – Gastvortrag von Herrn Erich H. Rochlitz von der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG

Heutzutage nutzt beinahe jeder das Internet. Deshalb ist es auch für Versicherungsunternehmen sinnvoll, den Kundinnen und Kunden digitale Lösungen anzubieten. Genau diese digitalen Möglichkeiten nutzt auch die Allianz SE seit dem Jahr 2015. Herr
Erich H. Rochlitz, Vertriebsdirektor bei der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG in
Nürnberg, informierte im Sommersemester 2021 während seines Gastvortrags die
Studierenden der Bachelorveranstaltung "Dienstleistungsmarketing" über die hybride
Strategie des Unternehmens. Die Allianz SE bietet ihren Kunden sowohl digitale als
auch persönliche Lösungen und Beratungsmöglichkeiten. Die zentrale Kundenplattform "Meine Allianz" verschafft den Versicherungsnehmern dabei einen übersichtlichen, digitalen Überblick aller versicherungs- und personenbezogene Daten sowie
Möglichkeiten der Kommunikation mit dem Unternehmen und weitere digitale Self-Services.



Herr Erich H. Rochlitz, Vertriebsdirektor bei der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG in Nürnberg, während seines digitalen Gastvortrags via Zoom

Gastvortrag an der FAU Erlangen-Nürnberg zum Thema "Run-off – Mehr als nur ein "One-Hit-Wonder" auf dem Transaktionsmarkt?" von Herrn Florian Büttner, Herrn Fabian Dittrich und Herrn Thomas Keßling von der Ernst & Young GmbH WPG



Herr Florian Büttner, Partner bei der Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, während des digitalen Gastvortrags

Im Sommersemester 2021 waren Herr Florian Büttner (Partner), Herr Thomas Keßling (Manager) sowie FAU-Alumnus Herr Fabian Dittrich (Senior Consultant) vom Bereich Financial Services - Strategy and Transactions bei der Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft in der Veranstaltung "Lebensversicherung" von Herrn PD Dr. Alexander Bohnert am

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg zu Gast, um einen sehr lebendigen und anschaulichen Vortrag zum Thema "Run-off – Mehr als nur ein "One-Hit-Wonder" auf dem Transaktionsmarkt?" zu halten. Im Rahmen des digitalen Gastvortrags erhielten die Studierenden interessante Einblicke zum Thema Run-off, wie etwa mögliche Motive und Gründe eines Run-offs oder auch den vorangehenden Due Diligence Prozess. Untermauert wurden die theoretischen Erkenntnisse durch anschauliche Praxisbeispiele.



"Insights into Insurance – Perspektiven aus der Managementberatung" – interaktiver Workshop mit der Horváth & Partner GmbH an der FAU Erlangen-Nürnberg



Die Studierenden erhielten authentische Einblicke in die Managementberatung der Horváth & Partner GmbH Die international tätige Managementberatung Horváth & Partner GmbH lud im Sommersemester 2021 interessierte Studierende der FAU Erlangen-Nürnberg zu einem virtuellen Kaminabend ein. Die digital teilnehmenden Studierenden erhielten hierbei zunächst interessante Impulse zu den aktuellen Themen im Versicherungsumfeld "Company Model zur integrierten Planung" und "Nachhaltigkeit für Versicherungsunternehmen" und konnten sich im Anschluss mit den Experten Herrn Stefan Hiendlmeier, Frau Christin Beer und Herrn Dr. Alexander Mä-

gebier von der Horváth & Partner GmbH noch über die wichtigsten Unternehmensziele, Kennzahlen und Maßnahmen im Bereich Nachhaltigkeit austauschen.



FAU-Lehrpreis für Nachwuchswissenschaftler/-innen 2020 für herausragendes Engagement und exzellente Qualität in der Lehre



FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG LEHRSTUHL FÜR VERSICHERUNGSWIRTSCHAFT UND RISIKOMANAGEMENT.

Herr Dominik Muntzinger, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) an der FAU Erlangen-Nürnberg

Herzlichen Glückwunsch an Herrn Dominik Muntzinger, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert), zur Auszeichnung mit einem der universitätsweiten Nachwuchslehrpreise 2020 für herausragendes Engagement und exzellente Qualität in der Lehre.

Um den hohen Stellenwert der Lehre neben der Forschung aufzuzeigen, hat die FAU Erlangen-Nürnberg im Jahre 2016 einen universitätsweiten Lehrpreis ins Leben gerufen, mit dem jährlich hervorragende Lehrleistungen von Nachwuchswissenschaftler/-innen gewürdigt werden. Pro Fakultät wird je eine Person ausgezeichnet, die sich in der Qualifizierungsphase befindet und außergewöhnliche Lehrleistung erbracht hat. Der Preis ist mit je 3.000 Euro dotiert und wird vom Universitätsbund finanziert. Die Fakultäten reichen jeweils Vorschläge an die Universitätsleitung ein, die dann über die Vergabe beschließt.

Wirtschaft trifft Wissenschaft beim digitalen Career Day 2021 der FAU Erlangen-Nürnberg



Der Career Day 2021 fand im Sommersemester 2021 aufgrund der anhaltenden Covid-19-Pandemie erneut in rein digitaler Form via Zoom statt

Aufgrund der anhaltenden Covid-19-Pandemie fand der jährliche Career Day am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg am 15. Juni 2021 erneut als digitales Format über Zoom statt. Beteiligt hatten sich dieses Jahr unter anderem auch die Forum V-Fördermitglieder Allianz SE, Deloitte GmbH, HUK-COBURG und PwC GmbH mit diversen Angeboten. Die Veranstaltung richtete sich an Studierende

sowie "frisch gebackene" Absolventinnen und Absolventen. Im Rahmen der Career Lounge konnten sich Studierende und Unternehmen vernetzen und gemeinsame Karrierewege entwickeln. In verschiedenen Online Vorträgen und interessanten Online Workshops bestand des Weiteren die Möglichkeit, sich über vielfältige Themen rund um die Bewerbung und den Berufseinstieg zu informieren und mit den vortragenden Expert/-innen in Kontakt zu treten. Darüber hinaus wurden auch in diesem Jahr wieder die CV-Checks und der Job-Salat, eine Vorstellung verschiedener Berufe innerhalb von je 10-15 Minuten, angeboten. Dadurch konnten die Bachelor- und Masterstudierenden wissenswerte Informationen und Tipps zu potenziellen Karrieremöglichkeiten wie Praktika, Werkstudententätigkeiten oder dem Direkteinstieg in Erfahrung bringen und wichtige Kontakte knüpfen.











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 2020/2021): "Bilanzskandal Wirecard es gab zahlreiche Warnzeichen", Dr. Carola Rinker (Expertin für Bilanzfälschung)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2021): "Alumni Pfade Berufseinsteiger*innen erzählen von ihren Erfahrungen", Sadik Can Aydin (Versicherungskammer Bayern)
- Gastvortrag (HS Coburg, SS 2021): "Künstliche Intelligenz und Versicherung", Corinna Peter, Franziska Hecker und Ruben Schütz (PwC GmbH WPG)



Online-Gastvortrag zum Bilanzskandal Wirecard an der Hochschule Coburg – "Es gab zahlreiche Warnzeichen"



Frau Dr. Carola Rinker, Bilanz-Expertin, berichtete über Anzeichen der Bilanzfälschung bei Wirecard und aus dem Wirecard-Untersuchungsausschuss bei einem Gastvortrag an der Hochschule Coburg (Foto: privat)

Am 30. November 2020 war Frau Dr. Carola Rinker virtuell auf Einladung von Herrn Prof. Dr. Mirko Kraft zu Gast an der Hochschule Coburg. In ihrem Vortrag mit dem Titel "Bilanzskandal Wirecard – es gab zahlreiche Warnzeichen", gab die auf Bilanzanalysen spezialisierte Unternehmensberaterin exklusive Einblicke. Mit über 130 Studierenden und auch Teilnehmer/-innen von außerhalb der Hochschule war der Vortrag sehr gut besucht.

Als Expertin im Wirecard-Untersuchungsausschuss des Deutschen Bundestages befragt, konnte Frau Dr. Rinker hinter die Kulissen blicken und hatte so die Möglichkeit, ein umfassendes Bild zu bekommen. Neben ihrer Einschätzung bezüglich des fehlerhaften Verhaltens der zuständigen Wirtschaftsprüfer von Wirecard übte sie auch Kritik an der Vorgehensweise der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin).

Mittlerweile sind auch an der Spitze der BaFin personelle Konsequenzen gezogen worden und mit dem verabschiedeten Gesetz zur Stärkung der Finanzmarktintegrität (FISG) wird die BaFin umfassend reformiert werden.

Der Gastvortrag war Teil der Reihe "Forum: Betriebswirtschaftliche Praxis" im Wintersemester 2020/2021 und wurde unterstützt von der Gesellschaft für Betriebswirtschaft (GfB) e. V., dem Alumniverein der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg.



Virtuelle Absolventenfeier für die berufsbegleitenden Versicherungsstudierenden der Hochschule Coburg



Eine Flasche des Coburger Hochschul-Seccos wurde den Absolventinnen und Absolventen vorab zum Kaltstellen zugesandt

2021 ist wieder ein Jahr ohne ein Versicherungsjahrestreffen in Präsenz, aber die berufsbegleitenden Versicherungsstudierenden der
Hochschule Coburg wurden dieses Jahr zumindest
virtuell verabschiedet. An der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg ist es
möglich, in verschiedenen Studiengängen und
unterschiedlichen Formaten Versicherung zu studieren. Die Absolventinnen und Absolventen
stammen aus dem berufsbegleitenden Bachelor
Versicherungswirtschaft und aus dem berufsbegleitenden MBA Versicherungsmanagement.

Leider musste schon 2020 das jährliche Versicherungsjahrestreffen mit der Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen der Versicherungsstudiengänge abgesagt werden. Heuer sind nun zumindest die berufsbegleitenden Versicherungsstudierenden via Zoom bei einer Online-Abschlussfeier verabschiedet worden. Den Coburger Hochschul-Secco (siehe Foto) zum Anstoßen per Videokonferenz und etwas zum Knabbern gab es vorab nach Hause geschickt.

Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, Studiengangsleiter des berufsbegleitenden Bachelors Versicherungswirtschaft: "Im kleinen Kreis ist es zumindest auch virtuell möglich, den Abschluss des Studiums zu würdigen." Die jetzt Verabschiedeten haben neben ihrem Beruf in der Versicherungsbranche freitagabends und samstags in Nürnberg und Coburg sowie zuletzt virtuell studiert. Einige werden wohl weiter studieren und auch noch einen Master anstreben.

Die Rückmeldungen zur virtuellen Absolventenfeier waren positiv, insbesondere war es schön, sich in der Studierendengruppe und auch mit einigen Lehrenden wiederzusehen. Trotzdem bleibt die Hoffnung, dass zukünftige Jahrgänge von Versicherungsstudierenden wieder in Präsenz den erfolgreichen Abschluss ihres

Studiums feiern können. Und dann sind die Alumni natürlich auch herzlich eingeladen, den Kontakt untereinander und zur Hochschule Coburg nicht abbrechen zu lassen. Als Termin für das nächste Versicherungsjahrestreffen ist der 13.05.2022 vorgesehen. Bis dahin bleibt es beim zumeist nur virtuellen Kontakt – z. B. über XING (Gruppe "Versicherungsstudiengänge Hochschule Coburg") und Instagram (#versicherungsmanagement).



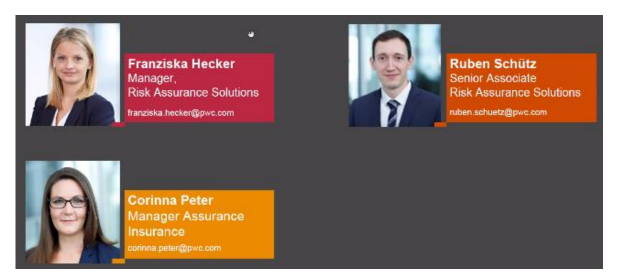
Gastvortrag zu Big Data und Künstlicher Intelligenz von der Pricewaterhouse-Coopers GmbH WPG an der Hochschule Coburg – Datenbasis weiterhin herausfordernd

Im Rahmen des Coburger Weg Projektes "Künstliche Intelligenz: Probleme lösend oder schaffend?" fand im Sommersemester 2021 ein Online-Gastvortrag der Referentinnen und Referenten Frau Corinna Peter, Frau Franziska Hecker und Herrn Ruben Schütz der PricewaterhouseCoopers GmbH WPG statt. Thema des Vortrages war die Nutzung von Big Data und Künstlicher Intelligenz in der Wirtschaftsprüfung, insbesondere von Versicherungsunternehmen. Den Studierenden wurde somit eine konkrete Anwendung der KI nahegebracht und es konnte ein Einblick in die Praxis gegeben werden.

Nach einer kurzen Vorstellung der Firma PwC und ihres Tätigkeitsfeldes als Wirtschaftsprüfer wurden drei Datenanalysetools genannt und kurz erklärt. Diese erleichtern das Tagesgeschäft der Wirtschaftsprüfer, indem sie gegebene Daten analysieren und auf Auffälligkeiten und Fehler überprüfen. Mit Machine Learning lernen die Tools durch wiederholte Anwendung immer bessere Ergebnisse zu liefern. Anschließend lieferte Herr Ruben Schütz einen praktischen Einblick in den Umgang mit Big Data in der Versicherungsbranche anhand von Alteryx und Audit Spotlight. Wie kann die KI-Transformation erfolgreich gelingen? Auf diese Frage gab Frau Franziska Hecker Antwort und stellte den weltweit ersten gemeinsam von PwC und BSI erstellten Kriterienkatalog zur Prüfung von KI vor.

Hintergrund des Kriterienkatalogs sind die zuvor erläuterten vielfältigen Risiken, die mit der Verwendung von KI einhergehen und die Tatsache, dass gemäß Studien aktuell 70% der KI-Projekte in der Industrie nicht die angestrebte Wirkung erzielen. Oft ist bereits die Ausgangslage bzgl. der Daten nicht so vielversprechend.

Der Vortrag wurde von den Studierenden verschiedener Studiengänge der Hochschule Coburg aus unterschiedlichen Fachsemestern unter Anleitung der Co-Teacher eigenverantwortlich organisiert und durchgeführt.



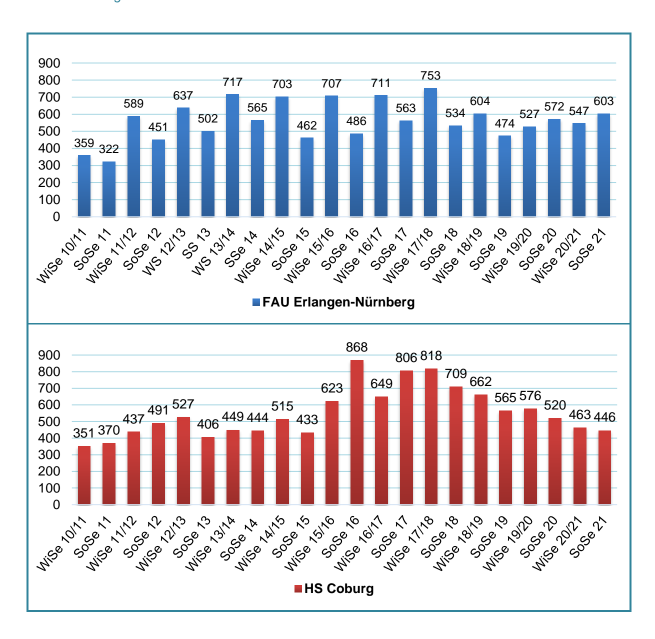
Frau Franziska Hecker, Frau Corinna Peter sowie Herr Ruben Schütz von der PwC GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft hielten einen Vortrag über Big Data und Künstliche Intelligenz in der Versicherungswirtschaft im Rahmen des studentischen Projekts "Künstliche Intelligenz: Probleme lösend oder schaffend?" von Herrn Prof. Dr. Mirko Kraft und Herrn Prof. Dr. Jochen Leidner.



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 in den 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 2021 das lehrstuhlübergreifende Modul "Absatz" organisiert. Bei Berücksichtigung dieses Moduls würden sich im SoSe 21 für die FAU Erlangen-Nürnberg 1.232 Studierende ergeben.





Preise für hervorragende Abschlussarbeiten



Forum V-Preisträger/-innen des Jahres 2020: Stefan Hansmann, Alexander Haß, Beatrice Henrich, Johannes Völker, Giulia Meier, Lisa-Marie Klopfer und Elena Höpflinger (v. li. o.)

Auch in den Jahren 2020 sowie 2021 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 der Jahre 2020 sowie 2021 und wünscht für die Zukunft weiterhin alles Gute!

In den nachfolgenden Übersichten sind die **Forum V** Preisträger/-innen 2020 und 2021 mit ihren herausragenden Abschlussarbeiten aufgeführt.

Forum V-Preisträger/-innen des Jahres 2021:

Sabina Holdt (B.A.)	Health InsurTechs – Chancen und Risiken digitaler Geschäftsmodelle im Gesundheitsbereich	FAU Erlangen- Nürnberg
Kathrin Bieringer (M.Sc.)	Informationsasymmetrien in der Pflegeversiche- rung: Eine vergleichende Analyse für Deutschland und die USA	FAU Erlangen- Nürnberg
Franziska Gagel (B.A.)	Versicherung von Pandemien bei Gastronomen im Landkreis Lichtenfels	HS Coburg
Michael Martin (M.Sc.)	Vermögensaufbau durch private Altersvorsorge – Anforderungen an digitale Umsetzungskonzepte	HS Coburg

Träger/-innen der Forum V-Preise 2021 und Titel der Arbeiten



Forum V-Preisträger/-innen des Jahres 2020:

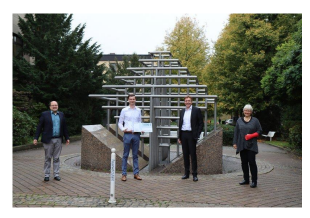
Laura Birner (B.A.)	Herausforderungen und mögliche Lösungsansätze für die Konsumabsicherung im Ruhestand	FAU Erlangen- Nürnberg
Stefan Hansmann (B.A.)	Klimawandel und Versicherung: Lukrative Chance oder unkalkulierbares Risiko? – Die Anpassung des Risikomanagementprozesses von Versicherungsunternehmen an den Klimawandel in Deutschland	FAU Erlangen- Nürnberg
Giulia Meier (B.A.)	Narrative Interventionskonzepte und deren Einfluss auf langfristige (finanzielle) Entscheidungen von Konsumenten	FAU Erlangen- Nürnberg
Lisa-Marie Klopfer (M.Sc.)	Weiterempfehlungsprogramme: Die Wirkung der Weiterempfehlungen von Neukunden auf den Pro- duktkauf	FAU Erlangen- Nürnberg
Alexander Haß (B.A.)	Der Assekuradeur – eine rechtliche und ökonomische Betrachtung des Geschäftsmodells	HS Coburg
Beatrice Henrich (B.A.)	Future Skills für Wirtschaftswissenschaftler in der Produktentwicklung	HS Coburg
Elena Höpf- linger (B.A.)	Controlling von Innovationen in Versicherungsunternehmen	HS Coburg
Johannes Völker (M.Sc.)	Aufbau eines Jahresabschluss-Kennzahlensystems bei Lebensversicherungsunternehmen unter Berücksichtigung ausgewählter Informationen, die unter Solvency II offenzulegen sind	HS Coburg

Träger/-innen der **Forum V-**Preise 2020 und Titel der Arbeiten

Im Rahmen des InsureMe – Insurance Meeting Nordbayern 2021 am 21. Oktober 2021 erhalten die Preisträger/-innen des **Forum V**-Preis 2020 sowie die Preisträger/-innen des **Forum V**-Preis 2021 die Urkunden von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Vorstandsvorsitzende von **Forum V** und Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, FAU Erlangen-Nürnberg), Herrn Walter Bockshecker (stellv. Vorsitzender des **Forum V** und Mitglied des Vorstands der NÜRNBERGER Versicherung) sowie voraussichtlich von Herrn Staatsminister Herrmann (Bayerischer Staatsminister des Innern, für Sport und Integration sowie Mitglied des Beirats von **Forum V**) überreicht.



Herr Fabian Eckstein von der Hochschule Coburg erhält den HUK-COBURG Anerkennungspreis 2020



Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, Professor für Versicherungswirtschaft an der HS Coburg, Preisträger Herr Fabian Eckstein, Herr Peter Klimmt, Leiter der Personalentwicklung bei der HUK-COBURG, und Frau Prof. Dr. Jutta Michel, Vizepräsidentin der HS Coburg (v. li.)

"Das war eine sehr schöne Nachricht", erinnert sich Herr Fabian Eckstein an den Moment, in dem er erfuhr, dass er gewonnen hat. Mit dem HUK-COBURG Anerkennungspreis werden jedes Jahr Studierende der Versicherungsstudienbesonderen hochgänge für ihre schulischen Leistungen geehrt. Herr Eckstein hat sich gegen vier weitere Nominierte durchgesetzt. Bei der Entscheidung zählen jedoch nicht nur gute Noten, sondern auch das besondere Engagement über das Studium hinaus.

"Bei der Neukonzeption unserer Studiengänge und vielen anderen Aufgaben in der Fakultät konnten wir immer auf die tatkräftige Unterstützung von Herrn Fabian Eckstein und auf seine guten Ideen zählen", bekräftigt Frau Prof. Dr. Jutta Michel, Vizepräsidentin der Hochschule und Leiterin des Studiengangs Versicherungswirtschaft, die Entscheidung der Jury.

Herr Fabian Eckstein hat das duale Bachelorstudium Versicherungswirtschaft an der Hochschule Coburg absolviert. In seiner Bachelorarbeit befasste er sich mit der Auswertung von Daten für die KFZ-Versicherung. Herr Eckstein freut sich jetzt über 1.000 Euro und weiß auch schon, wie er das Geld investiert: "Ich kaufe mir davon einen höhenverstellbaren Schreibtisch, schließlich werde ich in absehbarer Zeit viel zu Hause arbeiten." Neben dem Homeoffice für seinen Arbeitgeber wird er an dem neuen Tisch an seiner Masterarbeit schreiben.



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

- 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

Umsetzung

- 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 interessanten und 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 der 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
- Bewertung und Management von Finanzgarantien
- Enterprise Risk Management und Asset Management
- Regulierung und Solvenzmessung im Finanzdienstleistungsbereich
- Management von Reputationsrisiken

Prof. Dr. Steffi Haag (Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik)

- Shadow IT and Cybersecurity
- Digital Idea and Innovation
- User Experience in Insurance, Finance, IT and Business Process

Prof. Dr. Jochen Hoffmann (Lehrstuhl für Wirtschaftsprivatrecht)

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

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

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

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

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



Prof. Dr. Benedikt Morschheuser (Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Gamification (adidas Stiftungsprofessur))

- Gamification
- Motivational design
- Digital Customer Engagement
- Human-Computer-Interaction (HCI)
- Gaming
- Quantified Self
- Augmented-Reality / Location-based Gaming
- Crowdsourcing

Prof. Dr. Oliver Schöffski (Lehrstuhl für Gesundheitsmanagement)

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

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

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

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

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



Forschungsschwerpunkte Hochschule Coburg (Auswahl):

Dieses Jahr wurden zwei W2-Professuren mit versicherungswissenschaftlichem Bezug an der Hochschule Coburg neu besetzt:



Quelle: Hochschule Coburg

Seit dem Sommersemester 2021 ist Herr Prof. Dr. Christian Eckert **Professor für Versicherungs- und IT-Management** an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg. Zuvor
war er bei der NÜRNBERGER Versicherung als
Aktuar und Venture Capital Manager beschäftigt.

Prof. Dr. Christian Eckert

- Actuarial Data Science und digitale Transformation im Versicherungsbereich
- Innovationsmanagement im Versicherungsbereich
- Risiko- und wertorientierte Steuerung unter Solvency II
- Reputations- und Spilloverrisiken im Finanzdienstleistungsbereich



Quelle: Hochschule Coburg

Seit dem Sommersemester 2021 ist Herr Prof. Dr. Jochen Leidner Inhaber der KI-Professur für erklärbare und verantwortungsvolle Künstliche Intelligenz im Versicherungswesen an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Coburg. Zuvor war er Forschungsdirektor in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung bei Thomson Reuters in London.

Prof. Dr. Jochen Leidner

- Information Retrieval
- Ethik und Künstliche Intelligenz (KI)
- Natural Language Processing (NLP)
- Anwendungsfelder: Versicherung, Risiko, Journalismus, Finanzen und Compliance

Die interessanten 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 Versorgungs- und Benefitsysteme

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)
- Telematik-Tarife und Versicherbarkeit
- Gesundheitsförderung und Versicherung
- Künstliche Intelligenz (KI)

Prof. Dr. Jutta Michel (Professur für Versicherungsbetriebslehre)

- Tarifgestaltung, Kalkulation bei Versicherungsunternehmen
- Versicherungsaufsichtsrecht
- Nachhaltigkeit/ESG-Kriterien
- Betriebliche und private Altersversorgung

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

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



Top Platzierungen für Betriebswirtschaftler der FAU in verschiedenen Rankings der WirtschaftsWoche

Im Autoren-Ranking der Wirtschaftswoche, das Publikationen aus den Jahren 2014 - 2020 erfasst, ist der Fachbereich mit Prof. Gatzert (Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement) und Prof. Laumer (Schöller Stiftungsprofessur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitalisierung und Gesellschaft) unter den TOP 5% vertreten. Beim Lifetime-Ranking platzierte sich Prof. Gatzert ebenfalls unter den TOP 5%, Prof. Laumer und Prof. Schöffski (Lehrstuhl für BWL, insbesondere Gesundheitsmanagement) werden unter den TOP 10% gelistet. Allgemein schaffte es die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg im Universitäten-Ranking auf den 18. Platz.





Prof. Dr. Nadine Gatzert unter den TOP 5% im Autoren- und Lifetime-Ranking der WirtschaftsWoche

FAU weltweit unter besten Universitäten im Versicherungsbereich

In allen drei "Global Research Rankings of Actuarial Science and Risk Management & Insurance" 2020 der University of Nebraska at Lincoln konnte sich der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg zum Veröffentlichungszeitpunkt am 01.06.2021 unter den besten 50 Universitäten weltweit behaupten. Dabei beruhen die Rankings auf Forschungsbeiträgen in den Top Fünf führenden Fachzeitschriften für Versicherungswissenschaft (JRI, IME, NAAJ, ASTIN und SAJ) im Zeitraum von 2015 bis 2019. So belegte die FAU sowohl im Business School RMI Ranking als auch im Business School Actuarial Science Ranking den zwölften Platz und konnte im Gesamtranking sogar den siebten Platz einnehmen. Damit zählte die FAU in den letzten beiden Fällen zur besten deutschen Universität überhaupt.



Forschungsprofessur für Prof. Dr. Kraft an der Hochschule Coburg





Forschungsprofessur für Prof. Dr. Mirko Kraft

Um die Forschung weiter zu fördern, wurden zu Beginn des Jahres 2021 an der Hochschule Coburg, nach einem internen Berufungsverfahren, vier Forschungsprofessuren vergeben. Darunter ist auch Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, der u. a. Vorstandsmitglied von Forum V und des DVfVW sowie Mitglied der EIOPA-Expertengruppe "Digitale Ethik" ist. Die Forschungsprofessuren sollen dabei zusätzliche Zeitressourcen für die For-

schung schaffen, indem das Lehrdeputat für die Dauer von 5 Jahren von derzeit 18 auf 9 Semesterwochenstunden reduziert wird.

So will Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, neben seinen bisherigen Forschungsschwerpunkten Versicherungsaufsicht (Solvency II) sowie Controlling und Risikomanagement, nun in seiner Forschung auch stärker die Themen Digitalisierung, Künstliche Intelligenz (KI) sowie Nachhaltigkeit im Bereich Versicherung angehen.



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

Forum V freut sich sehr, dass gleich zwei ehemalige wissenschaftliche Mitarbeiter am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg, Frau Dr. Dinah Heidinger und Herr Dr. Nikolai Vogl, mit dem Promotionspreis 2020 der Hermann-Gutmann-Stiftung für besondere wissenschaftliche Leistungen ausgezeichnet wurden. **Forum V** gratuliert herzlich!



Dr. Dinah Heidinger

Frau Dr. Dinah Heidinger wurde dabei für ihre Publikation "An Empirical Analysis of Market Reactions to the First Solvency and Financial Condition Reports (SFCR) in the European Insurance Industry" (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert) geehrt, die im Jahr 2020 in der international führenden Fachzeitschrift im Versicherungsbereich, dem Journal of Risk and Insurance, und damit auf exzellentem Niveau ("A-Journal") veröffentlicht wurde.



Dr. Nikolai Vogl

Herr Dr. Nikolai Vogl wurde für seine Publikation "Convergence of Capital and Insurance Markets: Consistent Pricing of Index-Linked Catastrophic Loss Instruments" (mit Prof. Dr. Nadine Gatzert und Prof. Dr. Sebastian Pokutta) ausgezeichnet, die bereits 2019 ebenfalls in der international führenden Fachzeitschrift Journal of Risk and Insurance auf exzellentem Niveau ("A-Journal") veröffentlicht wurde.



Frau Dr. Michaela Grösch wird mit dem Promotionspreis 2021 der STAEDTLER-Stiftung ausgezeichnet

Seit 1999 zeichnet die STAEDTLER-Stiftung jedes Jahr zehn Nachwuchswissenschaftler/innen der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg mit einem Promotionspreis aus. Die Preise werden für außerordentlich gelungene Doktorarbeiten verliehen und sind mit jeweils 3500 Euro dotiert. Die gemeinnützige Stiftung hat ihren Sitz in Nürnberg, dem Stammsitz des namhaften Schreib-, Zeichen- und Kreativwarenherstellers und unterstützt inländische Universitäten u.a. durch die Vergabe der Promotionspreise. Die Preisträger/innen werden von den Fakultäten der Universität vorgeschlagen und kommen aus unterschiedlichsten Bereichen, wie der Medizin, Philosophie, Rechtswissenschaften, Technik, Theologie oder Wirtschaftswissenschaften.

Deshalb freut sich **Forum V** ganz besonders, dass im Jahr 2021 mit Frau Dr. Michaela Grösch auch eine wissenschaftliche Mitarbeiterin des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) unter den Preisträger/innen vertreten ist. Geehrt wird sie dabei für ihre Dissertation mit dem Titel "Der Einfluss von Defaults auf das Konsumentenverhalten: Experimentelle Studien zu Versicherungsentscheidungen". Bereits seit 2014 ist Frau Dr. Grösch als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl tätig und forscht seitdem schwerpunktmäßig zu den Themen Behavioral Economics und Konsumentenverhalten im Versicherungsbereich.

Zu dieser Auszeichnung gratuliert **Forum V** noch mal ganz herzlich!





Frau Dr. Michaela Grösch wird mit dem Promotionspreis 2021 der STAEDTLER-Stiftung ausgezeichnet



Verstärkte Zusammenarbeit zwischen der HUK-COBURG und der Hochschule Coburg



Prof. Dr. Christian Eckert



Prof. Dr. Mirko Kraft





Hochschule Coburg und HUK-COBURG als starke Kooperationspartner Anfang des Jahres 2021 wurde eine Absichtserklärung zwischen der Hochschule Coburg und dem Versicherer HUK-COBURG unterschrieben, mit dem Ziel die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit den Zukunftsthemen des Versicherungswesens sowie die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses weiter auszubauen. Darin sichert der Versicherer unter anderem zu, sein Engagement für den wissenschaftlichen Bereich noch stärker zu erweitern.

Konkret zeigt sich diese Zusammenarbeit bereits an der zum Sommersemester 2021 neu besetzten Professur von Prof. Dr. Christian Eckert an der Hochschule Coburg. So wird dieser bei seiner Forschungsarbeit durch eine/n von der HUK-COBURG anteilig finanzierten wissenschaftlichen Mitarbeiter/in unterstützt. Hierbei interessiert sich das Versicherungsunternehmen vor allem für die aktuellen Themen der Versicherungsbranche in den Bereichen Digitalisierung, Big Data und Künstliche Intelligenz (KI), welche

alle zu den Forschungsschwerpunkten von Herrn Prof. Dr. Christian Eckert gehören. Auch wurde beschlossen, dass die HUK-COBURG sich darüber hinaus anteilig an der Finanzierung einer/s weiteren wissenschaftlichen Mitarbeiters/in beteiligt, der das Vorstandsmitglied von **Forum V**, Herrn Prof. Dr. Mirko Kraft, unterstützen soll.



Von der HUK-COBURG gefördertes Promotionsprojekt erfolgreich abgeschlossen





Dr. Anja Bauchowitz

Im Jahr 2021 konnte Frau Dr. Anja Bauchowitz erfolgreich ihre Promotion zum Thema "Compliance Management im Gesundheitswesen" abschließen. Die kooperative Arbeit wurde durch Prof. Dr. Jörg Schlüchtermann von der Universität Bayreuth und Prof. Dr. Mirko Kraft von der Hochschule Coburg betreut. Die Stelle von Frau Dr. Bauchowitz als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Hoch-

schule Coburg wurde hierbei maßgeblich von der HUK-COBURG gefördert. Zusätzliche Unterstützung bei der Promotion erhielt Frau Dr. Bauchowitz durch ein Stipendium der Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten an bayrischen Hochschulen (LaKoF) sowie durch die Mitgliedschaft im BayWISS-Verbundkolleg Ökonomie.

In der Dissertation selbst wird untersucht, wie gut Compliance als Management System im Gesundheitswesen etabliert ist. Hierfür wurde eine qualitative Analyse auf Basis von Fallstudien und Interviews mit medizinischen und nicht-medizinischen Beschäftigten in Zusammenarbeit mit einer Krankenversicherung, einer Krankenhausgruppe sowie einem Krankenhaus und einem Pharmaunternehmen durchgeführt. Das Ergebnis der Forschungsarbeit sind praktische Handlungsempfehlungen zur Akzeptanz einer Compliance-Kultur für den Gesundheitssektor, welche Kosten durch Reputationsschäden oder Haftungsfälle reduzieren sollen.



Herr Prof. Dr. Mirko Kraft moderierte internationale Panelveranstaltung zum Solvency II Review (niedrige Zinsen und Lebensversicherung)

Das digitale Versicherungsforum des International Center for Insurance Regulation (I-CIR) an der Goethe-Universität Frankfurt zum Thema "Solvency II Review: Lebensversicherung und niedrige Zinsen" moderierte Prof. Dr. Mirko Kraft von der Hochschule Coburg im Juni 2021. Auf dem Panel waren Industrie und Versicherungsaufsicht vertreten. Thema der Veranstaltung war die aktuelle Zinssituation im Euroraum sowie deren Auswirkungen auf die Steuerung von Lebensversicherungsunternehmen. Dabei wurden insbesondere die Sorgen der Versicherungsindustrie, wie beispielsweise die Bewertung versicherungstechnischer Rückstellungen mit der Zinsstrukturkurve sowie der höhere Solvenzkapitalbedarf angesichts eines negativen Zinsschocks, verdeutlicht. Neben den unterschiedlichen Sichtweisen, was im Solvency II Review an der Solvency II-Richtlinie zu ändern ist oder nicht, wurden auch die Herausforderungen der Versicherungsindustrie betont.



ICIR Digital Insurance Forum am 15 Juni 2021 via Zoom (Quelle: ICIR)

Über 50 Teilnehmer/-innen weltweit verfolgten die Diskussion, was in Form einer Präsenzveranstaltung nicht möglich gewesen wäre. Videokonferenzen als Veranstaltungsformat werden sicherlich in Zukunft auch weiter eine größere Rolle spielen.



Frau Prof. Dr. Jutta Michel als Versicherungsexpertin im Interview mit dem Bayerischen Rundfunk zur Flutkatastrophe 2021





Frau Prof. Dr. Jutta Michel von der Hochschule Coburg als Versicherungsexpertin im Interview mit dem BR zur Flutkatastrophe 2021

Anlässlich der Hochwasserkatastrophe in Teilen Westdeutschlands und Südbayerns im Juli 2021 wurde Frau Prof. Dr. Jutta Michel von der Hochschule Coburg im Rahmen des aktuellen Interviews aus Franken des Bayerischen Rundfunks als Versicherungsexpertin über den Versicherungsschutz vor Elementarschäden befragt. Im Interview weist Frau Prof. Dr. Michel darauf hin, dass die Gefahr von Hochwasserschäden weiterhin von vielen unterschätzt wird. Auch wenn persönliche Erfahrungen mit Schäden am eigenen Haus oder Grundstück

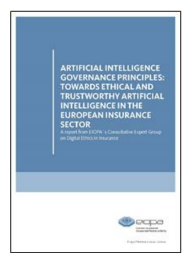
kurzfristig die Bevölkerung für einen höheren Versicherungsschutz sensibilisieren würden, führe es häufig nicht zu einer langfristig erhöhten Risikoeinschätzung. Deshalb glaubt Frau Prof. Dr. Michel auch, dass bei einer weiteren Zunahme von Ausnahmeereignissen zukünftig eine Pflicht zur Elementarschadenversicherung eingeführt werden wird. Dies hätte nach ihrer Meinung auf der einen Seite den Vorteil eines höheren Risikoausgleichs im Kollektiv, auf der anderen Seite würde aber vermutlich die Eigenvorsorge der Bevölkerung nachlassen. Einen ähnlichen Effekt sieht sie bei staatlichen Hilfen für Flutopfer, die in Extremfällen zwar notwendig sind, aber häufig ein falsches Sicherheitsgefühl geben würden.



Governance-Prinzipien zu ethischer und vertrauenswürdiger Künstlicher Intelligenz (KI) für Versicherungsunternehmen veröffentlicht

Die EU-Versicherungsaufsichtsbehörde, EIOPA, hat im Juni 2021 einen Bericht zu ethischer und vertrauenswürdiger Künstlicher Intelligenz im Versicherungsbereich mit dem Titel "Artificial Intelligence Governance Principles: Towards ethical and trustworthy Artificial Intelligence in the European Insurance Sector" veröffentlicht. Der Bericht wurde von einer Expertengruppe zu Digitaler Ethik verfasst, der auch Herr Prof. Dr. Mirko Kraft von der Hochschule Coburg angehörte.

Begonnen hatte die Arbeit der Expertengruppe bereits im Oktober 2019, wobei die Expertengruppe sich aus Vertretern der Wirtschaft, Wissenschaft und auch z. B. Verbraucherschützern zusammensetzt. Herr Prof. Dr. Mirko Kraft, Professor für Versicherungsbetriebslehre, war Mitglied dieser Expertengruppe und hat seinen Beitrag insbesondere im Bereich Governance geleistet. Neben Governance zählen auch Fairness und Anti-Diskriminierung, Transparenz und Erklärbarkeit, Datenspeicherung, menschlicher Überblick sowie Zuverlässigkeit und Leistungsstärke (Robustness & Performance) zu den insgesamt sechs vorgestellten Prinzipien. Neben den positiven Seiten der Nutzung von KI bei Versicherern (z. B. maßgeschneiderte Versicherungsangebote oder schnellere Schadenregulierung) wurden vor allem die potentiell risikoreichen Seiten der Nutzung von KI nach Anwendungsfällen (wie z. B. Telematik-Tarife) beleuchtet. Dabei wurden die Risiken und potentiellen Problemstellungen nicht nur für den Versicherer an sich, sondern auch für die Versicherten betrachtet.





Bericht der europäischen Expertengruppe zu Digitaler Ethik über Governance-Prinzipien für Künstliche Intelligenz, der durch die EU-Versicherungsaufsichtsbehörde veröffentlicht wurde. (Quelle: EIOPA)



Forschungsbeiträge auf nationalen und internationalen Konferenzen

Nachdem letztes Jahr viele nationale und internationale Konferenzen aufgrund der Covid-19 Situation abgesagt werden mussten, konnten dieses Jahr viele dieser Veranstaltungen zumindest in virtuellen Formaten wieder stattfinden.

So wurde die Jahrestagung 2021 des Deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft am 10. und 11. März 2021 in Form eines virtuellen Kongresses abgehalten. Die Veranstaltung zählt als wichtigste versicherungswissenschaftliche Tagung in Deutschland und wird international ausgestrahlt. Schwerpunkte der Veranstaltung waren dieses Jahr die Trends "Nachhaltigkeit und Digitalisierung in der Versicherungswirtschaft". Auch die FAU Erlangen-Nürnberg und die Hochschule Coburg waren mit insgesamt sechs Vorträgen vertreten. Von der Hochschule Coburg hielt Herr Prof. Dr. Mirko Kraft einen Vortrag mit dem Titel "Sustainability Risk in Insurance Companies – Regulatory Developments, Scenario Approaches and Stress Testing" und Frau Dr. Felicitas Hoppe präsentierte ihre aktuelle Forschung unter dem Titel "Einflussfaktoren auf die Nachfrage nach gewerblicher Cyber Versicherung: Erkenntnisse aus der Literatur". Von der FAU stellten mit Frau Heike Bockius, Frau Madeline Schubert, Herrn Maximilian Bär und Herrn Philipp Reichel vier wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement (Prof. Dr. Nadine Gatzert) ihre aktuellen Arbeitspapiere vor.



Heike Bockius



Maximilian Bär



Dr. Felicitas Hoppe



Prof. Dr. Mirko Kraft



Madeline Schubert



Philipp Reichel



Starke Präsenz der Hochschule Coburg und der FAU Erlangen-Nürnberg auf der virtuellen Jahrestagung des deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft im März 2021

Die Titel der zugehörigen vier Vorträge lauteten "The Value of a Lower Counterparty Risk Involved in Risk Transfer Instruments under Risk- and Value-Based Insurance Management" (Bockius, H., Gatzert, N.), "Cyber Risk Management in the US and European Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value" (Gatzert, N., Schubert, M.), "Awareness of Climate Risks and Opportunities: Empirical Evidence on Determinants and Value from the US and European Insurance Industry" (Gatzert, N., Reichel, P.) und "Optimal Asset Allocation in Retirement Planning: Threshold-Based Utility Maximization" (Bär, M., Gatzert, N., Ruß, J.). Dabei griffen die unterschiedlichen Themen teilweise auch die Schwerpunkte Digitalisierung und Nachhaltigkeit in der Versicherungswirtschaft der Tagung direkt auf und verdeutlichen die große thematische Vielfalt und Relevanz von Forschungsschwerpunkten der an **Forum V** beteiligten Hochschulen.



Titelfolie von Heike Bockius' Vortrag auf dem Annual Meeting of the WRIA und rechts Madeline Schubert, Prof. Dr. Mirko Kraft und Heike Bokius (v. ob.)

Auch auf internationaler Ebene, wie beispielsweise dem Annual Meeting of the Western Risk & Insurance Association (WRIA), wurde sich am 4. und 5. März 2021 im Rahmen eines Ph. D. Kolloquiums über aktuelle Forschungsthemen digital ausgetauscht. Dabei waren u. a. auch Heike Bockius und Madeline Schubert, beide wissenschaftliche Mitarbeiterinnen am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanage-

ment (Prof. Dr. Nadine Gatzert) der FAU Erlangen-Nürnberg, vertreten. Die Titel der Vorträge lauteten "The Impact of Counterparty Risk (Management) in Non-Life Insurance Risk Transfer: A Shareholder Value Maximization Perspective under Solvency Constraints" (Bockius, H., Gatzert, N.) und "Cyber Risk Management in the US Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value" (Gatzert, N., Schubert, M.).

Ebenfalls wurde die 50th European Marketing Academy Conference (EMAC) vom 25. bis 28. Mai 2021 erfolgreich und erstmalig vollständig online abgehalten, genau wie die jährliche INFORMS Marketing Science Conference vom 3. bis 5. Juni 2021. Hier leisteten Frau Franziska Unger im Mai und Herr Dr. Andreas Musiol im Juni mit jeweils einem Vortrag einen Beitrag. Dabei präsentierte Frau Franziska Unger, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing (Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) der FAU Erlangen-Nürnberg, ihr aktuelles Arbeitspapier "The use of Message Framing, Temporal Framing and Consequence Type to Increase Consumers' Health Risk Perception". Herr Dr. Andreas Musiol, ehemaliger wissenschaftlicher Mitarbeiter am selben Lehrstuhl, stellte wiederum seine aktuelle Forschung mit dem Titel "Long-Term Effects of Acquisition Channels on Customer Loyalty and Cross-Buying" vor, wobei es sich in beiden Fällen um gemeinsame Forschungsprojekte mit Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer handelt.



Frau Franziska Unger während ihres Vortrages auf der European Marketing Academy Conference



Frau Prof. Dr. Martina Steul-Fischer und Herr Dr. Andreas Musiol bei seinem Vortrag auf der INFORMS Marketing Science Conference

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



Aktuelle Forschungsprojekte im Versicherungsbereich an der FAU Erlangen-Nürnberg

Dissertations- und Habilitationsprojekte im Versicherungsbereich

Im Rahmen der Dissertationsvorhaben der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing, Lehrstuhl für Wirtschaftsprivatrecht, und 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 sind im Folgenden aufgeführt. Die thematische Vielfalt zeigt auch Anknüpfungspunkte im Rahmen des Kompetenznetzwerks **Forum V** auf:

Dissertations- und Habilitationsprojekte

- Optimal Asset Allocation under Multiple Reference Points in Life & Pension (Maximilian Bär, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- 2. Bilanzstrukturmanagement in Finanzinstituten: Der Einfluss von Gegenparteiausfallrisiko auf alternativen Risikotransfer (Heike Bockius, M. A., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- 3. Asset Liability Management in the Financial Services Industry (Prof. Dr. Christian Eckert, Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Portfolio Diversification Effects in Life Insurance (Moritz Hanika, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- 5. Digitalization and the Future of Mobility: The Impact on the Insurance Industry (Katrin Osterrieder, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- Sustainable Investments in the Financial Services Industry (Philipp Reichel, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)
- 7. Cyber Risk, Operational Risk and Challenges of Enterprise Risk Management in the Insurance Industry (Madeline Schubert, M. Sc., Prof. Dr. Nadine Gatzert)

- 8. Customer Experience Management (Lisa-Marie Klopfer, M.Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- 9. Wahrnehmungseffekte in Versicherungsentscheidungen von Konsumenten (Carmen Streit, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Risikowahrnehmung und Behavioral Pricing im Gesundheitsbereich (Franziska Unger, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- Omnichannel Marketing and Customer Experience (Lukas Wolf, M. Sc., Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)
- 12. Essays in Behavioural Development Economics (Alina Imping, M. Sc., Prof. Dr. Landmann)
- 13. The Sehat Sahulat Health Insurance Program and its Impact on Labor Market and Migration Outcomes in Pakistan (Arsalan Khan, Prof. Dr. Landmann)
- 14. Essays in Development Economics (Vendula Stepanikova, M. Sc., Prof. Dr. Landmann)

Abgeschlossene Dissertationen

Dr. Michaela Grösch, "Der Einfluss von Defaults auf das Konsumentenverhalten: Experimentelle Studien zu Versicherungsentscheidungen"

(Betreuerin: Prof. Dr. Martina Steul-Fischer)

Publikationen und Arbeitspapiere:

- The Impact of Product Variety on Customers' Default Acceptance and Company Perception. Experimental Studies for the Insurance Industry (2020), in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 109, No. 5, pp. 337-398.
- Default Acceptance and Ego-Depletion: The Moderating Role of Individual Versus Dyadic Decision Making (2020), (mit M. Steul-Fischer).
- The Effect of Option Framing in Self-Other Decision Making (2019), in: Marketing-Forschung und Praxis - Journal of Research and Management Vol. 41, No. 3, pp. 33-47 (mit M. Steul-Fischer).

- Less is More: How the Number of Insurance Options Influences Customers' Default Acceptance (2018), in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 107, No. 5, pp. 517-529 (mit M. Steul-Fischer).
- Defaults and Advice in Self-Customization Procedures of Insurance (2017), in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 106, No. 3, pp. 325-341 (mit M. Steul-Fischer).

Publikationen

Eine Auswahl von Veröffentlichungen in international und national anerkannten Fachzeitschriften an der FAU Erlangen-Nürnberg der direkt an **Forum V** beteiligten Lehrstühle seit 2020 inklusive juristischer Kommentierungstexte und Buchveröffentlichungen ist im Folgenden aufgelistet:

Publikationen 2020/2021:

- Eckert, C. (2020): Risk and Risk Management of Spillover Effects: Evidence from the Literature, *Risk Management and Insurance Review* Vol. 23, No. 1, pp. 75-104.
- Eckert, C., Eckert, J. (2020a): The Impact of Shareholders' Limited Liability on Riskand Value-Based Management, *Journal of Risk* Vol. 22, No. 4, pp. 79-102.
- Eckert, C., Eckert, J. (2020b): Maschinelles Lernen: Wie künstliche Intelligenz die Versicherungswirtschaft verändert, Insurance & Innovation 2020: Ideen und Erfolgskonzepte von Experten aus der Praxis, Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe.
- Eckert, C., Gatzert, N., Heidinger, D. (2020): Empirically Assessing and Modeling Spillover Effects from Operational Risk Events in the Insurance Industry, *Insurance:* Mathematics and Economics Vol. 93, pp. 72-83.
- Eckert, C., Osterrieder, K. (2020): How Digitalization Affects Insurance Companies:
 Overview and Use Cases of Digital Technologies, Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 109, No. 5, pp. 333-360.

- Gatzert, N., Martin, A., Schmidt, M., Seith, B., Vogl, N. (2020): Portfolio Optimization with Irreversible Long-Term Investments in Renewable Energy under Policy Risk: A Mixed-Integer Multistage Stochastic Model and a Moving-Horizon Approach, European Journal of Operational Research Vol. 290, No. 2, pp. 734-748.
- Gatzert, N., Reichel, P., Zitzmann, A. (2020): Sustainability Risks & Opportunities in the Insurance Industry, Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 109, No. 5, pp. 311-331.
- Gatzert, N., Reichel, P. (2021): 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.
- Gatzert, N., Osterrieder, K. (2020): The Future of Mobility and its Impact on the Automobile Insurance Industry, *Risk Management and Insurance Review* Vol. 23, No. 1, pp. 31-51.
- Grösch, M. (2020): The Impact of Product Variety on Customers' Default Acceptance and Company Perception. Experimental Studies for the Insurance Industry, Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 109, No. 5, pp. 377-398.
- Hoppe, F., Gatzert, N., Gruner, P. (2021): Cyber Risk Management in SMEs: Insights from Industry Surveys, *Journal of Risk Finance*. (forthcoming)
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M. (2020): Weiterempfehlungsprogramme: Die Wirkung des Akquisitionskanals und der Prämienaufteilung auf den Erfolg von Weiterempfehlungen, Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 109, No. 5, pp. 361-376.
- Rausch, T. M., Derra, N. D., Wolf, L. (2020): Predicting Online Shopping Cart Abandonment with Machine Learning Approaches. *International Journal of Market Research*.
- Unger, F., Steul-Fischer, M. (2020): The Effect of Message Framing and the Presentation of Health vs. Social Consequences on Health Risk Perception, Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft Vol. 109, No 5, pp. 399-411.

Aktuelle Working Paper an der FAU Erlangen-Nürnberg

- Bär, M. (2021): The Pan-European Personal Pension Product.
- Bär, M., Gatzert, N. (2021): Strategies and Products for the Decumulation of Wealth during Retirement: A Literature Review.
- Bär, M., Gatzert, N., Ruß, J. (2020): Optimal Asset Allocation in Retirement Planning: Threshold-Based Utility Maximization.
- Bockius, H., Gatzert, N. (2020): The Impact of Counterparty Risk on the Basis Risk of Industry Loss Warranties and on (Collateralized) Reinsurance under (Non-)Linear Dependence Structures.
- Bockius, H., Gatzert, N. (2021): The Value Relevance of Counterparty Risk and its Management in Catastrophic Insurance Risk Transfer.
- Eckert, C., Gatzert, N., Schubert, M. (2021): Analyzing Spillover Effects from Cyberattacks to the US (Cyber) Insurance Industry.
- Eckert, C., Neunsinger, C., Osterrieder, K. (2020): Managing Customer Satisfaction by Means of Digitalization: Use Cases for Insurance Companies.
- Eberle, S., Steul-Fischer, M. (2020): Presenting Health Information: The Effects of Attribute Framing, Numerical Framing and Graphical Presentation on Health Risk Perception.
- Gatzert, N., Hanika, M. (2021): On Diversification Effects in Life Insurance Portfolios under Policyholders' Willingness to Pay.
- Gatzert, N., Reichel, P. (2021): Sustainable Investing in the US and European Insurance Industry: A Text Mining Analysis.
- Gatzert, N., Schubert, M. (2021): Cyber Risk Management in the US Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value.
- Grösch, M., Steul-Fischer, M. (2020): Default Acceptance and Ego-Depletion: The Moderating Role of Individual Versus Dyadic Decision Making.
- Helmsmüller, S., Landmann, A. (2020): Does Free Hospitalization Insurance Change Health Care Consumption of the Poor? Short-Term Evidence from Pakistan.
- Klopfer, L.-M., Steul-Fischer, M., Zitzmann, A. (2021): Customer Experience Management Eine qualitative Studie zur Umsetzung in der Versicherungsbranche.

- Landmann, A., Vollan, B., Henning, K., Frölich, M. (2020): Crowding-Out or Crowding-In? Heterogeneous Effects of Insurance on Solidarity.
- Musiol, A., Steul-Fischer, M. (2020): Acquiring New Customers by Price Comparison Sites vs. Direct Marketing: Long-Term Effects on Customer Loyalty and Cross-Buying in a Contractual Setting.
- Osterrieder, K. (2021): Collaborating with MGA-InsurTechs: Opportunities and Challenges from an Insurer's Perspective.
- Schubert, M. (2021): A Comparison of Cyber Insurance Products for Private Clients: Insights from Selected Insurance Markets.
- Unger, F., Steul-Fischer, M. (2021a): Behavioral Pricing Models in Health Insurance
 The Effect of Reward Type on Purchase and Health Behavior Intention.
- Unger, F., Steul-Fischer, M. (2021b): The Use of Message Framing, Temporal Framing and Consequence Type to Increase Consumers' Health Risk Perception.
- Unger, F., Steul-Fischer, M., Gatzert, N. (2021): How Default Effects and Time Inconsistent Preferences Increase Annuity. Acceptance and Health Behavior Intention.
- Wolf, L., Steul-Fischer, M. (2021): Determining Factors of Customers' Channel Choice in an Omnichannel Environment – A Systematic Literature Review.

Juristische Aufsätze, Kommentierungen, Buchbeiträge

- Hoffmann, J. (2020): Internationales Gesellschaftsrecht (Anhang zu Art. 12 EG-BGB), in: Dauner-Lieb/Ring (Hrsg.), *Anwaltskommentar zum BGB*, Bd. 1, 4. Auflage, S. 2010-2094.
- Hoffmann, J. (2020): 29. Kapitel: Personalsicherheiten, in: Bliesener/Langenbucher/Spindler (Hrsg.), Bankrechts-Kommentar, Verlag C.H. Beck, München, 3. Auflage, S. 1980-2100.
- Hoffmann, J. (2021): Drittes Geschlecht, die "Gleichbehandlung von Männern und Frauen" und das AGG, in: JZ 2021, S. 484 ff.

- Hoffmann, J. (2021): Grenzüberschreitende Umstrukturierungen: § 53 Grenzüberschreitende Verschmelzung § 54 Grenzüberschreitender Formwechsel § 55 Alternative Gestaltungsmöglichkeiten des Grenzübertritts § 56 Grenzüberschreitende Spaltung Grenzüberschreitende Übernahmen: § 63 Kapitalmarktrecht § 64 Vertragsrecht, in: Leible/Reichert (Hrsg.), Münchener Handbuch des Gesellschaftsrechts, Bd. 6: Internationales Gesellschaftsrecht, Grenzüberschreitende Umwandlungen, Verlag C.H. Beck, München, 2. Auflage
- Hoffmann, J. (2021): Kartellrecht, in: Dauses/Ludwigs (Hrsg.), Handbuch des EU-Wirtschaftsrechts, Verlag C.H.Beck, Teil H I § 3.
- Hoffmann, J. (2021): Kommentierung der §§ 119 120a AktG, in: Henssler/Spindler/Stilz (Hrsg.), *beck-online. Grosskommentar AktG*, Edition zum Stand 1.2.2021
- Hoffmann, J., Bartlitz, D. (2020): Die Bonitätsprüfungspflicht bei Personenmehrheiten im Verbraucherdarlehensrecht, in: AcP 220, S. 861 ff.
- Hoffmann, J., Bartlitz, D. (2021): Kommentierung der §§ 373 381 HGB, in: Heymann, Kommentar zum HGB, Bd. 4, 3. Auflage, Verlag de Gruyter
- Hoffmann, J., Bierlein, J. (2020): Das internationale Privatrecht des Diskriminierungsschutzes im Zivilrechtsverkehr, in: ZEuP 2020, S. 47 ff.
- Hoffmann, J., Bierlein, J. (2021): Die Anwendung des AGG auf Diskriminierungen beim Zugang zu Wohnraum, in: ZfPW (im Druck)
- Hoffmann, J., Bombe, B. (2020): Die Rechtsfolgen von Verstößen gegen die GeoblockingVO, in: EuZW, S. 131 ff.
- Hoffmann, J., Feldmann, D. (2020): Geschlecht oder Sex-Gender-Spektrum sexuelle Identität oder sexuelle Orientierung? Konzeptuelle Modellierungen im Spannungsfeld von Rechts- und Kulturwissenschaft., in: Feldmann/Keilhauer/Liebold (Hrsg.), Zuordnungen in Bewegung: Geschlecht und sexuelle Orientierung quer durch die Disziplinen, FAU University Press, Erlangen, S. 13-40.
- Hoffmann, J., Rastegar, J. (2021): Kontaktlose Zahlungen im Privatrecht, in: WM 2021, Heft 20, S. 957 ff.



Präsenz auf nationalen und internationalen Konferenzen 2020/2021

Southern Risk & Insurance Association 53rd Annual Meeting December 2020

 "Optimal Asset Allocation in Retirement Planning: Threshold-Based Utility Maximization" (Bär, M., Gatzert, N., Ruß, J.)



• "How Favorable is a Lower Counterparty Risk Involved in Risk Transfer Instruments? An Investigation Including Interaction Effects with Primary Insurance Demand" (Bockius, H., Gatzert, N.)

Virtuelle Jahrestagung des deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft März 2021

• "Optimal Asset Allocation in Retirement Planning: Threshold-Based Utility Maximization" (Bär, M., Gatzert, N., Ruß, J.)



- "The Value of a Lower Counterparty Risk Involved in Risk Transfer Instruments Under Risk- and Value-Based Insurance Management" (Bockius, H., Gatzert, N.)
- "Einflussfaktoren auf die Nachfrage nach gewerblicher Cyber Versicherung: Erkenntnisse aus der Literatur" (Hoppe, F.)
- "Sustainability Risk in Insurance Companies Regulatory Developments, Scenario Approaches and Stress Testing (Kraft, M.)
- "Awareness of Climate Risks and Opportunities: Empirical Evidence on Determinants and Value from the US and European Insurance Industry" (Gatzert, N., Reichel, P.)
- "Cyber Risk Management in the US and European Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value" (Gatzert, N., Schubert, M.)



Annual Meeting of the Western Risk & Insurance Association March 2021

"The Impact of Counterparty Risk (Management) in Non-Life Insurance Risk Transfer: A
 Shareholder Value Maximization Perspective under Solvency Constraints" (Bockius, H., Gatzert, N.)



 "Cyber Risk Management in the US Banking and Insurance Industry: A Textual and Empirical Analysis of Determinants and Value" (Gatzert, N., Schubert, M.)

Actuarial Studies in Non-Life Insurance Online Colloquium May 2021

"The Impact of Counterparty Risk (Management) in Non-Life Insurance Risk Transfer:
 A Shareholder Value Maximization Perspective under Solvency Constraints"
 (Bockius, H., Gatzert, N.)



Annual Conference of the European Marketing Academy May 2021

 "The use of Message Framing, Temporal Framing and Consequence



Type to Increase Consumers' Health Risk Perception" (Unger, F., Steul-Fischer, M.)

INFORMS Society for Marketing Science Virtual Conference June 2021

"Long-Term Effects of Acquisition Channels on Customer Loyalty and Cross-Buying" (Musiol, A., Steul-Fischer, M.)





24th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics July 2021

 "Sustainability Risk in Insurance Companies – Scenario Approaches and Stress Testing" (Kraft, M.)

Asia-Pacific Risk and Insurance Association 25th Annual Conference July 2021

 "The Impact of Counterparty Risk (Management) in Nonlife Insurance Risk Transfer: A Shareholder Value Maximization Perspective under Solvency Constraints" (Bockius, H., Gatzert, N.)



- "The Impact of Counterparty Risk on the Basis Risk of Industry Loss Warranties and on (Collateralized) Reinsurance under (Non-)Linear Dependence Structures" (Bockius, H., Gatzert, N.)
- "Managing Customer Satisfaction: Digital Applications for Insurance Companies"
 (Eckert, C., Neusinger, C., Osterrieder, K.)
- "Analyzing Spillover Effects from Cyberattacks to the US (Cyber) Insurance Industry" (Eckert, C., Gatzert, N., Schubert, M.)

American Risk and Insurance Association 89th Annual Meeting August 2021

 "The Impact of Counterparty Risk on the Basis Risk of Industry Loss Warranties and on (Collateralized) Reinsurance under (Non-)Linear Dependence Structures" (Bockius, H., Gatzert, N.)



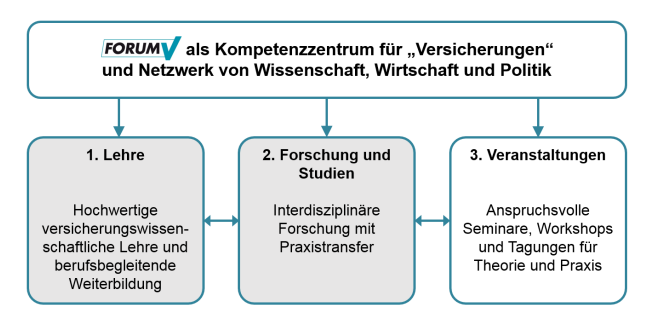
 "Sustainable Investing in the US and European Insurance Industry: A Text Mining Analysis" (Gatzert, N., Reichel, P.)



Publikationen der Hochschule Coburg 2020/2021 (Auswahl)

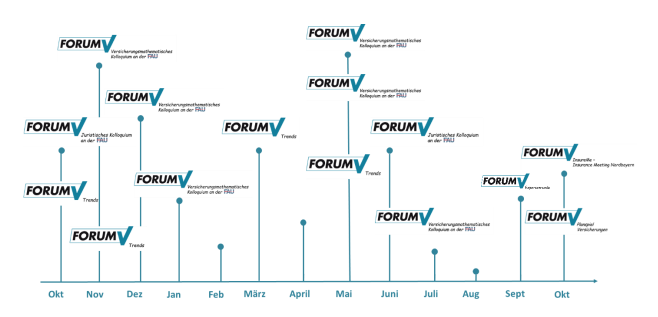
- Eckert, C., Giesinger, D., Müller, F., Schöning, A. (2021): Machine Learning in der Berufsunfähigkeitsversicherung? Eine Analyse von Risikofaktoren, *Der Aktuar* Vol. 27, No. 2, pp. 86-92.
- Eling, M., Kraft, M. (2020): The Impact of Telematics on the Insurability of Risks, *Journal of Risk Finance* Vol. 21, No. 2, pp. 77-109.
- Haß, A., Gail, U. (2021): Der Assekuradeur, das unbekannte Wesen eine rechtliche Betrachtung des Geschäftsmodells, Spektrum für Versicherungsrecht (SPV)
 Vol. 2021, No. 2, pp. 12-16.
- Kraft, M. (2020): AKC: Nachhaltigkeits-Controlling bei Versicherern, *Controller-Magazin* Vol. 2021, No. 4, pp. 76-77.
- Kraft, M., Drerup, B. (2020): Digitalisierung des Controllings in Versicherungsunternehmen: Entlang der Grenzen der Versicherbarkeit in Theorie und Praxis, in: Keimer/Egle (eds.), *Die Digitalisierung der Controlling-Funktion*, Wiesbaden, Springer Gabler, pp. 303-321.
- Leidner, J. (2021): A Survey of Textual Data & Geospatial Technology, in: Werner/Chiang (eds.), Handbook of Big Geospatial Data, Cham, Schweiz, Springer-Nature, pp. 429-445.
- Nugent, T., Stelea, N., Leidner, J. (2021): Detecting ESG topics using domain-specific language models and data augmentation approaches, in: Flexible Query Answering Systems. (forthcoming)

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 2020/21 und Sommersemester 2021 durchgeführten Veranstaltungen zeigt die folgende Übersicht:

Forum V – Veranstaltungsübersicht 2020/2021





Forum V-Trends

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

Rückblick 2020 – Forum V-Trends zum Thema "Nachhaltigkeit aus versicherungsaufsichtsrechtlicher Perspektive" am 19. November 2020 über Zoom.

Aufgrund der Covid-19-Pandemie fand die Veranstaltung **Forum V-Trends** am 19. November 2020 als Videokonferenz über Zoom statt. **Forum V** freute sich dabei sehr, Herrn Dr. Frank Grund als Referenten gewonnen zu haben. Dieser ist seit Oktober 2015 als Exekutivdirektor der Versicherungs- und Pensionsaufsicht bei der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) tätig, die sich schon seit mehreren Jahren intensiv mit dem Thema der Nachhaltigkeit befasst. Im Rahmen eines ca. 30-minütigen Vortrags ging Herr Dr. Frank Grund auf Aufsichtsansätze im Bereich Nachhaltigkeit ein. Unter anderem wurden hierbei verschiedene Nachhaltigkeitsrisiken im Versicherungskontext vorgestellt sowie aufsichtsrechtliche Perspektiven zur Nachhaltigkeit auf nationaler und internationaler Ebene beleuchtet. Im Anschluss an den Vortrag bot eine Diskussions- und Fragerunde den über 70 Teilnehmer/-innen die Möglichkeit für einen intensiven Austausch und Diskurs zum Thema.



Herr Dr. Frank Grund, Exekutivdirektor Versicherungs- und Pensionsaufsicht bei der BaFin



Der Vortrag informierte die Teilnehmer/-innen unter anderem über Nachhaltigkeitsrisiken im Versicherungskontext



Rückblick 2021 – Digitale Durchführung von **Forum V-Trends** zum Thema "Die Versicherungswirtschaft in und nach der Corona-Krise – eine volkswirtschaftliche Betrachtung" am 24. März 2021 über Zoom.

In diesem Jahr durfte Forum V Herrn Jörg Asmussen als Referenten zu einer gesamtgesellschaftlich und versicherungswirtschaftlich sehr relevanten Thematik, der Corona-Krise, begrüßen. Herr Jörg Asmussen wurde vom Präsidium des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft mit Wirkung zum 01. April 2020 in die Geschäftsführung des Gesamtverbandes berufen und ist seit 01. Oktober 2020 Vorsitzender der Geschäftsführung sowie geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des GDV. Im Rahmen des Vortrags ging Herr Jörg Asmussen auf die Corona-Krise aus volkswirtschaftlicher Perspektive ein. So hat die Covid-19-Pandemie eine Vielzahl an gesellschaftlichen Trends beschleunigt, insbesondere den Megatrend der Digitalisierung. Ferner spielt allerdings auch das Thema Nachhaltigkeit zunehmend eine entscheidendere Rolle und wird eines der dominanten Themen der nächsten Dekade sein. Die Corona-Krise stärkt aber, trotz der Herausforderungen für jedes einzelne Unternehmen, durch die angestoßenen Veränderungsprozesse die volkswirtschaftliche Rolle aller Versicherungsunternehmen. Im Anschluss an den spannenden Vortrag wurde zu einer interaktiven, gemeinsamen Diskussion aufgerufen. So erhielten die über 150 Teilnehmer/-innen die Möglichkeit eines intensiven "digital-persönlichen" Austauschs zur Thematik.



Herr Jörg Asmussen, Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des GDV e.V.



Vortrag zum Thema "Die Versicherungswirtschaft in und nach der Corona-Krise – eine volkswirtschaftliche Betrachtung"



Rückblick 2021 – Digitale Durchführung von **Forum V-Trends** zum Thema "Mobiles Arbeiten in der Versicherungswirtschaft vor/während und nach der Pandemie – AGV Erhebung Januar 2021" am 12. Mai 2021 über Zoom.

Frau Betina Kirsch, Geschäftsführerin des Arbeitsgeberverbands der Versicherungsunternehmen in Deutschland und Dozentin für Arbeitsrecht bei der Deutschen Versicherungsakademie (DVA), präsentierte in ihrem Vortrag bei Forum V-Trends den fast
80 Teilnehmer/-innen die Ergebnisse der Ad-hoc Umfrage zum Thema "Mobiles Arbeiten während und nach der Corona-Pandemie". Aus dieser Befragung gingen eine
Reihe aufschlussreicher Erkenntnisse hervor. Zum einen ergeben sich in Bezug auf
das mobile Arbeiten sowohl für Führungskräfte als auch für Mitarbeiter zahlreiche Herausforderungen. So kann beispielsweise die Möglichkeit dauerhaft erreichbar zu sein
dazu führen, dass kein Abstand zur Arbeit geschaffen werden kann. Zum anderen entstehen aber auch neue Chancen für beide Seiten. Ein Großteil der Unternehmen plant
ein "New Normal" mit der Option, an bis zu drei Tagen pro Woche mobil zu arbeiten.
Dadurch kann der Arbeitsalltag flexibler gestaltet werden und Büroräume neu konzipiert bzw. reduziert werden. Im Anschluss an den Vortrag fand eine intensive Diskussionsrunde zwischen den Teilnehmer/-innen statt. Es wurde sich hierbei unter anderem über neue Anforderungen an zukünftige Führungskräfte ausgetauscht.



Frau Betina Kirsch, Geschäftsführerin des Arbeitsgeberverbands der Versicherungsunternehmen in Deutschland



Frau Betina Kirsch informierte die Teilnehmer/-innen über mobiles Arbeiten während und nach der Covid-19-Pandemie



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 <u>info@forum-v.de</u>.



Forum V-Versicherungsmathematisches Kolloquium

Seit dem Sommersemester 2012 bietet Forum V im Rahmen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums an der FAU Erlangen-Nürnberg Vorträge zu aktuellen Fragestellungen aus der Versicherungswirtschaft an [Tutorin: Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Aktuarin DAV), Koordination: Herr Maximilian Bär (Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement)]. Aktuell gestalten das Programm als Vertreter des wissenschaftlichen Bereichs Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (FAU Erlangen-Nürnberg) und Herr Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg) sowie u. a. Herr Dr. Marco Schnurr (Leiter Mathematik Leben, NÜRNBERGER Versicherung) als Repräsentant der Versicherungspraxis. Die Vortragsreihe wendet sich an Aktuare, Mathematiker und Führungskräfte sowie interessierte Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen der Hochschulen. In bis zu vier Terminen pro Semester bietet das 90-minütige Kolloquium für regelmäßig etwa 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.

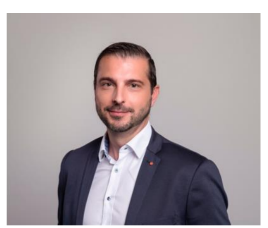
Rückblick 2020/2021 – Im Wintersemester 2020/2021 fanden folgende drei Veranstaltungen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums im digitalen Format via Zoom statt:

17.11.2020: **Dr. Holger Bartel** (Geschäftsführer / RealRate GmbH): "Versicherungsratings mittels Künstlicher Intelligenz"

15.12.2020: **Dr. Thomas Körzdörfer** (Leiter Telematik Analytics / HUK-COBURG): "Telematik Analytics bei der HUK-COBURG – Die Zukunft der K-Tarifierung?"

12.01.2020: **Michael Kleemann** (Principal Consultant / adesso insurance solutions GmbH) & **Daria Frik** (Data Scientist / adesso SE): "Einsatz von KI-Methoden in Migrationsvorhaben"









Die Referent/-innen **des Forum V**-Versicherungsmathematischen Kolloquiums im Wintersemester 2020/2021: Herr Dr. Holger Bartel, Geschäftsführer bei der RealRate GmbH (o. li.), Herr Dr. Thomas Körzdörfer, Leiter Telematik Analytics bei der HUK-COBURG (o. re.), Herr Michael Kleemann, Principal Consultant bei adesso insurance solutions GmbH (u. li.) und Frau Daria Frik, Data Scientist bei der adesso SE (u. re.)

Rückblick 2021 – Im Sommersemester 2021 fanden folgende drei Veranstaltungen des Versicherungsmathematischen Kolloquiums im digitalen Format via Zoom statt:

04.05.2021: **Dr. Alexander Dotterweich** (Partner / PricewaterhouseCoopers GmbH WPG): "Beurteilung aktuarieller Modelle aus einer gesamtheitlichen Sicht"

25.05.2021: **Michael Sattler** (Chief Risk Officer / Viridium Gruppe): "Run-Off in der Lebensversicherung"

29.06.2021: **Prof. Dr. Christian Eckert** (Versicherungs- und IT-Management / HS Coburg) und **Daniela Giesinger** (Leiterin Mathematik-Aktuariat / NÜRNBERGER Versicherung): "Machine Learning in der Berufsunfähigkeitsversicherung? - Eine Analyse von Risikofaktoren"









Die Referent/-innen **des Forum V**-Versicherungsmathematischen Kolloquiums im Sommersemester 2021: Herr Dr. Alexander Dotterweich, Partner bei der PricewaterhouseCoopers GmbH WPG (o. li.), Herr Michael Sattler, Chief Risk Officer bei der Viridium Group (u. li.), Herr Prof. Dr. Christian Eckert, Professor für Versicherungs- und IT-Management an der HS Coburg (o. re.), und Frau Daniela Giesinger, Leiterin des Mathematik-Aktuariats bei der NÜRNBERGER Versicherung (u. re.)

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

Die genauen Termine, Themen und Dozenten der **Forum V-Versicherungsmathe-matischen 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-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 2020 – Digitale Durchführung von **Forum V-Trends** und **Forum V-Juristisches Kolloquium** zum Thema "Das Verbot versicherungsfremder Geschäfte – Barriere zur Welt der Ökosysteme" am 15. Oktober 2020 via Zoom.



Frau Prof. Dr. Petra Pohlmann, Universitätsprofessorin an der Juristischen Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

In einem ca. 45-minütigen Vortrag im digitalen Format ging Frau Prof. Dr. Petra Pohlmann, Universitätsprofessorin an der Juristischen Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, auf das Verbot versicherungsfremder Geschäfte im Zusammenhang mit ganzheitlichen Ökosystemen ein. Hierzu legte sie den juristischen Rahmen dar und ordnete verschiedene Ökosysteme und Plattformen in den Kontext ein. Schließlich zeigte

Frau Prof. Dr. Petra Pohlmann auf, welche Schwierigkeiten sich in Ökosystemen speziell im Zusammenhang mit Versicherungsprodukten ergeben und bot den etwa 60 Teilnehmer/-innen die Möglichkeit, über verschiedene Thesen zur Thematik gemeinsam zu diskutieren.

Da mit dem Vortrag eine aktuelle Fragestellung aufgegriffen wurde, die gleichzeitig eine juristische Dimension hat, sprach sie gleich beide Veranstaltungsreihen – **Forum V-Juristisches Kolloquium** und **Forum V-Trends** – an. Wir freuen uns sehr, dass wir die Veranstaltung in digitaler Form durchführen konnten, und bedanken uns herzlich bei Frau Prof. Dr. Petra Pohlmann und allen Teilnehmer/-innen!



Frau Prof. Dr. Petra Pohlmann, Universitätsprofessorin an der Juristischen Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, während ihres digital durchgeführten Vortrags



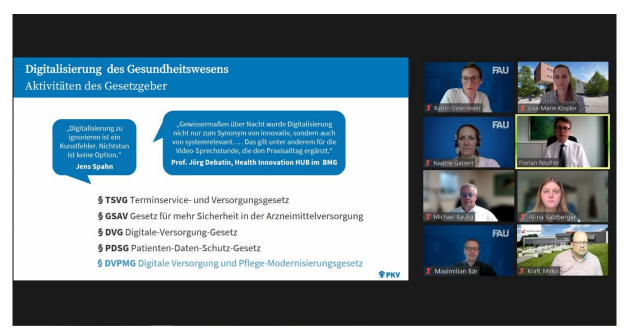
Im Rahmen des Vortrags wurden unter anderem Thesen zum Verbot versicherungsfremder Geschäfte und der Rolle von Versicherern als "Orchestratoren" von Ökosystemen diskutiert

Rückblick 2021 – Digitale Durchführung des **Forum V-Juristisches Kolloquiums** zum Thema "PKV – Rechtsfragen der Digitalisierung" am 23. Juni 2021 via Zoom.

Herr Dr. Florian Reuther, Verbandsdirektor und geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Verbands der Privaten Krankenversicherung e.V., ist in seinem ca. 60-minütigen Vortrag im Rahmen des digitalen **Forum V-Juristischen Kolloquiums** auf die verschiedenen Rechtsfragen der privaten Krankenversicherung, die sich im Zuge der Digitalisierung ergeben, eingegangen. In seinem spannenden Vortrag referierte Herr Dr. Florian Reuther unter anderem zu den verschiedenen Wirkungsfeldern der Digitalisierung im Rahmen des Versicherungsverhältnisses, des Behandlungsverhältnisses und der Vernetzung aller Akteure im Bereich der Privaten Krankenversicherung. Als zentrale Elemente der digitalen Vernetzung wurden unter anderem die elektronische Patientenakte oder auch das e-Rezept beleuchtet. Ein weiterer Schwerpunkt des Vortrags



lag zudem auf der Digitalisierung der Medizin, bei der zum Beispiel durch die Integration künstlicher Intelligenz Behandlungsansätze auch in ländlichen Regionen verbessert werden können. Im Anschluss an den spannenden Vortrag hatten die etwa 90 digitalen Teilnehmer/-innen die Möglichkeit, Rückfragen zu stellen und in die gemeinsame Diskussion mit dem Referenten einzusteigen.



Herr Dr. Florian Reuther, Verbandsdirektor und geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Verbands der Privaten Krankenversicherung e.V., und das digitale Plenum während des Gastvortrags im Rahmen des Forum V-Juristischen Kolloquiums

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-Planspiel Versicherungen

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

Rückblick Sommersemester 2021 – Digitale Durchführung des **Forum V-Planspiels Versicherungen** zum Thema "Wert- und risikoorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen" am 19. und 21. April 2021 sowie am 12. und 13. Juli 2021 via Microsoft Teams.

Unter der Leitung von Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert (Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg) wurde jeweils während der beiden Veranstaltungstage eine Excel-basierte Unternehmenssimulation über mehrere Perioden auf Basis wert- und risikoorientierter Kennzahlen durchgeführt. Die Veranstaltungen wurden zum zweiten Mal ausschließlich digital abgehalten. Ziel der 15 bzw. 20 Teilnehmer/-innen im Rahmen des Planspiels 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.



Frau Prof. Dr. Nadine Gatzert, Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg, diskutiert mit den Teilnehmer/-innen des digitalen Forum V-Planspiels die finalen Ergebnisse



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 **Fo- rum 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.

Rückblick Sommersemester 2021 – **Forum V**-Expertenrunde zum Thema "Gamifizierte Telematik-Services in der Versicherungsbranche" bei der HUK-COBURG.

Um den Erfahrungsaustausch zwischen Wissenschaft und Praxis zum Thema "Gamifizierte Telematik-Services in der Versicherungsbranche" zu fördern, fand am 09. September 2021 eine **Forum V**-Expertenrunde unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Morschheuser, Inhaber der Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Gamification (adidas Stiftungsprofessur) an der FAU Erlangen-Nürnberg, statt. Hierbei wurden unter anderem Ansätze zum Einsatz von Gamification bei der Heranführung von Kunden an Telematik-Dienste, bei der Unterstützung der kontinuierlichen Nutzung und zur Vermittlung von Wissen zu einem besseren Fahrverhalten diskutiert. Darüber hinaus wurden verschiedene praktische Beispiele und Ansätze aus dem Bereich der gamifizierten Telematik- und Mobilitätsanwendungen aufgezeigt und mit theoretischem Hintergrundwissen weiter beleuchtet.





Herr Prof. Dr. Morschheuser, Inhaber der Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Gamification (adidas Stiftungsprofessur) an der FAU Erlangen-Nürnberg und gab der HUK-Coburg im Rahmen einer **Forum V**-Expertenrunde einen Einblick in die Gamifizierung von Telematik-Services.



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 (<u>info@forum-v.de</u>) gerne auch in unseren Veranstaltungsverteiler aufnehmen lassen und erhalten die Einladungen zu den jeweiligen Veranstaltungen direkt zugesendet.

Weitere Veranstaltungen

Ausblick - Vorfreude auf das InsureMe 2021



Herr Dr. Alexander Hombach, Bereichsleiter CRM bei der ERGO Direkt AG, während seines Vortrags beim InsureMe 2019 in Nürnberg

Leider konnte das Insurance Meeting Nordbayern (InsureMe) aufgrund der Covid-19 Pandemie im vergangenen Jahr 2020 nicht stattfinden. Insbesondere nach der erfolgreichen Premiere des neuen Formats im Jahr 2019, mit einer gelungenen Kombination aus Impulsvorträgen und Diskussionsrunden, ist es sehr schade, dass der Diskurs zwischen Wissenschaft, (Versicherungs-) Wirt-

schaft und Politik ausgefallen ist. Umso größer ist bei uns, und hoffentlich auch bei Ihnen, bereits jetzt die Vorfreude auf das nächste InsureMe im Jahr 2021, welches am 21. Oktober 2021 von 12:30 bis 19:00 Uhr als Online-Live-Event stattfinden wird. Unter dem Dachthema "future@insurance – Mensch.Methode.Umfeld." werden für das InsureMe 2021 zahlreiche interessante Vorträge erwartet. Freuen können sich die Teilnehmenden weiterhin auf einen spannenden Innovation-Talk mit Pitches von drei Start-Ups sowie einem Spotlight auf die Entwicklung der in 2019 vorgestellten Start-Up Unternehmen.

Forum V bedankt sich zudem bereits heute bei den **Forum V**-Fördermitgliedern BELTIOS GmbH, PricewaterhouseCoopers AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft und zeb.rolfes.schierenbeck.associates gmbh, die das diesjährige Zusammentreffen als Sponsoren möglich gemacht haben. Weitere Informationen bezüglich des Insurance Meetings Nordbayern 2021 finden Sie auf unserer Homepage <u>www.forum-v.de</u>.









6. Ausblick

Seit der Vereinsgründung im Jahr 2009 kann **Forum V** auf inzwischen zwölf 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 2021/2022 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 und Aktuare hat sich das Forum V-Versicherungsmathematische Kolloquium an der FAU Erlangen-Nürnberg als ein fester Bestandteil etabliert. Zu dieser Veranstaltung dürfen wir regelmäßig etwa 70 Interessierte begrüßen. Auch im kommenden Jahr bieten wir wieder an drei bis vier Terminen pro Semester spannende Vorträge in Nürnberg an. Auch die Veranstaltung Forum V-Trends, mit jeweils etwa 80-100 virtuell Teilnehmenden in diesem Jahr, wird auch im kommenden Jahr mit hochkarätigen Referenten und spannenden Themen – wahlweise in Nürnberg oder Coburg – stattfinden. Darüber hinaus soll nach der hervorragenden Resonanz in der Vergangenheit sowohl die Forum V-Expertenrunde als auch das Forum V-Planspiel weiterhin zur wert- und risikoorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen durchgeführt werden.

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

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



7. Satzung

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

Zu den Aufgaben von Forum V zählen unter anderem

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

Diesen Vereinszweck erfüllt Forum V insbesondere durch

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

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

Vollmitgliedschaft

"(Voll-)Mitglied kann werden

- a. jedes Versicherungsunternehmen mit mindestens einer Betriebsstätte in den Regierungsbezirken Ober-, Unter- und Mittelfranken sowie der Oberpfalz des Freistaates Bayern
- b. die Hochschule Coburg sowie die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- nichtgewerbliche
 Personenvereinigungen, die
 unmittelbar oder mittelbar die
 Versicherungswissenschaft
 und -wirtschaft f\u00f6rdern."

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/ueberforum-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.