

Starke Präsenz des Nordbayerischen Versicherungsstandorts bei der Jahrestagung des Deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft e.V. 2017 in Berlin

Am 15. und 16. März 2017 fand die Jahrestagung des DVfVW e.V. mit fast 400 Teilnehmern aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft in Berlin statt. Der nordbayerische Versicherungsstandort war auch in diesem Jahr mit zahlreichen Beiträgen von Referenten aus dem Netzwerk **Forum V** stark vertreten.

Der erste Konferenztag war von zwei Plenumsveranstaltungen zu den Themen „EIOPA im System der Finanzmarktregulierung“ und „Big Data und Auswirkungen auf die Versicherungswirtschaft“ geprägt. Während im Vormittags-Plenum unter anderem Prof. Dr. Wolfgang Weiler (Vorsitzender des DVfVW, Vorstandssprecher der HUK-COBURG Versicherungsgruppe sowie stellv. Beiratsvorsitzender des **Forum V**), Gabriel Bernardino (Chairman der EIOPA) und Prof. Dr. Meinrad Dreher (Universität Mainz) teilnahmen, teilte sich das Nachmittags-Plenum in vier einzelne Vorträge auf. In einem dieser Beiträge thematisierte u.a. Dr. Daniel John (Leiter des Aktuariats im Bereich Schaden/Unfallversicherung, HUK-COBURG Versicherungsgruppe) die Chancen und Herausforderungen von Telematik-Tarifen und nannte von seinem Haus geplante Lösungen. Abgerundet wurde der erste Konferenztag von einem Abendbankett, eingeladen von Prof. Dr. Wolfgang Weiler in seiner Position als Vorsitzender des Vorstands des DVfVW, zu dem auch Prof. Dr. Nadine Gatzert, Inhaberin des Lehrstuhls für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg und Vorstandsvorsitzende **Forum V**, gehört.



Der Fokus des zweiten Konferenztages lag auf wissenschaftlichen Vorträgen. Von den insgesamt 47 Vorträgen, die in 15 thematisch unterschiedliche Foren eingeteilt wurden, wurden sieben Vorträge von der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) und der Hochschule für angewandte Wissenschaften in Coburg beigetragen.

Im Forum „Motor Insurance“ hielt Andreas Musiol, wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Lehrstuhl Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing an der FAU Erlangen-Nürnberg und ehemaliger Mitarbeiter der ERGO Direkt Versicherungen, einen Vortrag über sein gemeinsames Forschungsprojekt mit Prof. Dr. Martina Steul-Fischer (Inhaberin des Lehrstuhl Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing an der FAU Erlangen-Nürnberg und Vorstandsmitglied **Forum V**) zum Thema „Psychologische Effekte bei der Tarifwahl von Kfz-Versicherungen - eine experimentelle Studie zu Pay-per-Mile-Tarifen“.



Ebenso stellten Julia Hering und Prof. Dr. Mirko Kraft (beide Hochschule Coburg) in diesem Forum eine Studie zu „Potenziale[n] von Telematik-Tarifen in der Kfz-Versicherung in Deutschland - Theoretische Überlegungen und empirische Ergebnisse zur Akzeptanz“ vor.

Im Forum „Versicherungsrecht: Personenversicherung II“ thematisierten Anja Bauchowitz und Prof. Dr. Mirko Kraft (beide Hochschule Coburg) die „Analyse der Abwicklung von gesetzlichen Krankenkassen per sozialrechtlicher Schließung oder per Insolvenzverfahren“.

Philipp Lechner, wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Lehrstuhl Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg (Prof. Gatzert) und **Forum V**, stellte im Forum „Enterprise Risk Management“ das gemeinsame Forschungsprojekt mit Dr. Alexander Bohnert, Prof. Dr. Nadine Gatzert (beide FAU Erlangen-Nürnberg) und Prof. Robert Hoyt (University of Georgia, USA) mit dem Titel „The Drivers and Value of Enterprise Risk Management: Evidence from ERM Ratings“ mit Fokus auf die europäische Versicherungswirtschaft vor. Weiterhin referierte in diesem Forum Felicitas Hoppe (Doktorandin am Lehrstuhl Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg von Prof. Gatzert und wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Hochschule Coburg bei Prof. Dr. Petra Gruner) zu „Betriebsunterbrechungsversicherung bei kleinen und mittleren Unternehmen - Eine Analyse von Einflussfaktoren auf die Versicherungsentscheidung“. Das Forschungsprojekt ist dabei Bestandteil einer kooperativ betreuten Dissertation im Rahmen von **Forum V** von Prof. Dr. Nadine Gatzert sowie von Prof. Dr. Petra Gruner (Hochschule Coburg und Vorstandsmitglied **Forum V**).



Das Team der FAU in Berlin auf dem Rückflug nach der erfolgreichen Tagung (von rechts): Sarah Krömer, Johanna Eckert, Dinah Heidinger, Philipp Lechner, Andreas Musiol, Michaela Grösch, Dr. Alexander Bohnert, Dr. Andreas Kolb (universa Lebensversicherung a.G., ehemaliger Doktorand am LS für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement von Prof. Gatzert), Dr. Michael Martin (NÜRNBERGER Versicherungsgruppe, ehemaliger Doktorand am LS für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement von Prof. Gatzert) (es fehlen: Maria Alexandrova, Felicitas Hoppe, Annegret Pulst, Katrin Osterrieder, Johannes Rüth, Tobias Wein)

Im Rahmen des Forums „Consumer Behavior II“ referierte Michaela Grösch, wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Lehrstuhl Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing an der FAU Erlangen-Nürnberg über das gemeinsame Forschungsprojekt mit Prof. Dr. Martina Steul-Fischer zum Thema „Defaults and Advices in Self-Customization of Insurances“. Darüber hinaus stellte Maria Alexandrova, wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Lehrstuhl Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg die gemeinsame Arbeit mit Prof. Dr. Nadine Gatzert mit dem Titel „What do we know about Annuity Decisions?“ vor. Das Forum „Pension, Annuities and Long Term Care II“ wurde darüber hinaus von Prof. Dr. Nadine Gatzert moderiert.

Neben den bereits genannten aktiven Referentinnen und Referenten nahmen an der diesjährigen DVfVW-Jahrestagung Dr. Alexander Bohnert, Johanna Eckert, Dinah Heidinger, Sarah Krömer (alle Lehrstuhl Versicherungswirtschaft und Risikomanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg) sowie vier ausgewählte Studierende des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg teil (Annegret Pulst, Katrin Osterrieder, Johannes Rüth, Tobias Wein).