

Hauptseminar im Wintersemester 2019/2020 „Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft“

Datum	Uhrzeit	Thema	Gast
15.10.2019	15:15 Uhr	Einführungsveranstaltungen (Bachelor: Aktuelle Themen der Versicherungswirtschaft)	
15.10.2019	17:15 Uhr	Einführungsveranstaltungen (Master: Versicherungsmanagement - Steuerung von Versicherungsunternehmen)	
11.12.2019	9:15 Uhr	Behavioural Insurance auf Basis von Big Data und Künstlicher Intelligenz	 Detlef Frank Mitglied des Vorstands HUK24 AG
11.12.2019	13:15 Uhr	Die Sachversicherung der Zukunft: digital, useable und individuell?!	 Robin von Hein Founder und CEO simplesurance GmbH
17.12.2019	11:15 Uhr	Disruptive Geschäftsmodelle in der Assekuranz	 Martin Baumann Industry Lead Financial Services, Customer Engagement Capgemini Invent
18.12.2019	11:15 Uhr	UX-Design in der Versicherungswirtschaft: Potenziale in der Produkt- und Prozessgestaltung	 Torsten Nietz Geschäftsführer Finanz-DATA GmbH, Beratungs- und Softwarehaus
19.12.2019	15:00 Uhr	Regulierung der deutschen Lebensversicherungswirtschaft: ausgewogene Medizin oder Überdosis?	 Michael Kurtenbach Vorsitzender des Vorstands Gothaer Lebensversicherung AG
07.01.2020	Exkursion	Customer-Journey-Analyse in der Krankenversicherung: Ansatzmöglichkeiten, Chancen und Herausforderungen	 Uwe Saddey Abteilungsleiter, Leistungsmanagement – Allround 1 SIGNAL IDUNA Gruppe
07.01.2020	Exkursion	Digitalisierung des Ausschließlichkeitsvertriebs	 Eric Bussert Vorstand Vertrieb und Marketing HanseMercur Holding AG
08.01.2020	13:15 Uhr	Perspektiven der Restschuldversicherung	 Christoph Buchbender Mitglied des Vorstands RheinLand Holding AG
08.01.2020	13:15 Uhr	Management von Compliance-Risiken: Aktuelle Herausforderungen und Ansatzpunkte	 Sandra Häberli Partner, Forensic & Integrity Services Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
08.01.2020	13:15 Uhr	Management von Compliance-Risiken: Aktuelle Herausforderungen und Ansatzpunkte	 Stefan Lotz Senior Manager, Forensic & Integrity Services Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft