

15. Oldenburger Versicherungs- und Finanztag

in Kooperation mit dem Verein zur Förderung der Versicherungs- und Finanzmathematik – Universität Oldenburg e.V.

am Donnerstag, den 20. Oktober 2022, 10:15 Uhr

im Bibliothekssaal der Universität Oldenburg, Uhlhornsweg

Den Schwerpunkt des 15. Oldenburger Versicherungstages bildet das Thema:

Chancen und Risiken von KI in operativen Prozessen

Dass Künstliche Intelligenz die operativen Prozesse in der Versicherungs- und Bankenbranche nachhaltig verändern wird, steht inzwischen außer Frage. Jetzt kommt es darauf an, den passgenauen und auch verantwortungsvollen Umgang mit KI Methoden auszuloten. In drei Vorträgen werden wir das Thema aus unternehmerischer, akademischer und aufsichtlicher Perspektive beleuchten. Die unternehmerische Perspektive ist vor allem ein Blick auf die Chancen von KI. Aus akademischer Perspektive werfen wir sodann einen Blick auf den Stand der Technik speziell im Bereich Auditing. Aus aufsichtlicher Perspektive werden abschließend die Leitlinien eines verantwortungsvollen Umgangs mit KI beschrieben.

Programm:

10:15	Begrüßung und Eröffnung	Prof. Dr. Dietmar Pfeifer Aufsichtsrat GVO
10:20 – 11:00	<i>KI-Nutzung in Versicherungsunternehmen – Theorie, Praxis, Wissenschaft</i>	Maik Waschk IT-Abteilungsleiter Ammerländer Versicherung
11:00 – 11:45	<i>Kann man mit KI schwarze Schafe vom Deich holen? Herausforderungen und Ansätze beim Einsatz von Lernverfahren im Auditing-Bereich</i>	Prof. Dr. Peter Ruckdeschel Universität Oldenburg
11:45 – 12:15	Kaffee und Kuchen	
12:15 – 13:00	<i>Maschinelles Lernen in Risikomodellen – Charakteristika und aufsichtliche Schwerpunkte</i>	Dr. Matthias Fahrenwaldt Division QRM 2, BaFin
13:00 – 13:30	Diskussion	Prof. Dr. Marcus Christiansen Universität Oldenburg
Ab 13:30	Möglichkeit zum gemeinsamen Essen in der Mensa	

Lageplan

