

Pressemeldung und Einladung

Digitalisierungsforum

„Digitale Prozesse in einem jungen Versicherungsunternehmen aus der Region“

Donnerstag, 8.11.2018, 16 Uhr, DHBW Karlsruhe; Audimax

Im Rahmen des Digitalisierungsforums des Studiengangs BWL-Versicherung der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe wird Volker Schulz (Gründer und Vorstand der AstraDirect Versicherung AG) über „Digitale Prozesse in einem jungem Versicherungsunternehmen aus der Region“ referieren. Volker Schulz ist Diplom-Volkswirt und Aktuar DAV. Seit 1997 arbeitet er in der Versicherungswirtschaft. Zwischen 2007 und 2015 war er Vorstandsmitglied der Süddeutschen Krankenversicherung. 2016 gründete der Versicherungsexperte die AstraDirect Versicherung AG als vollständig digitales Schadensversicherungsunternehmen mit Sitz in Mannheim.

Im Anschluss an den Vortrag und Diskussion gibt es Gelegenheit, bei einem Imbiss den Dialog fortzusetzen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung bis spätestens 26. Oktober 2018 an monika.senghas@dhbw-karlsruhe.de

Das Digitalisierungsforum ist eine Veranstaltungsreihe des Studiengangs BWL-Versicherung mit spezieller Fokussierung auf die Digitale Transformation in der Versicherungswirtschaft. Auch dieses Jahr werden drei Kolloquien zur fortschreitenden Digitalisierung und Transformation des Versicherungsmarktes angeboten. Im Rahmen von 45-minütigen Vorträgen referieren Wissenschaftler und Unternehmensvertreter mit Expertise im Bereich der Digitalen Transformation. Das Digitalisierungsforum dient als Plattform zum hochwertigen Austausch von Wissenschaft und Praxis sowie der Vermittlung von aktuellen versicherungswissenschaftlichen Erkenntnissen.

Weitere Informationen: <https://www.karlsruhe.dhbw.de/vs/aus-lehre-forschung>

Mit der Bitte um Veröffentlichung und Ihr Kommen

Susanne Diringer Hochschulkommunikation Tel.: 0721 / 9735 718 Mail: Susanne.diringer@dhbw-karlsruhe.de	Prof. Dr. Oliver Bender Leiter Studiengang BWL-Versicherung Tel.: 0721 / 9735 917 Mail: Oliver.bender@dhbw-karlsruhe.de
---	---