

Versicherungsaufsichtsrechtliche Anforderungen an die Informationstechnologie von Versicherungsunternehmen

VAIT

IT-Sicherheit

IT-Governance

Risikomanagement

Geschäftsleiterverantwortung

Versicherungsaufsichtsrechtliche Anforderungen an die Informationstechnologie von Versicherungsunternehmen

VAIT

IT-Sicherheit

IT-Governance

Risikomanagement

Geschäftsleiterverantwortung

IVR

Düsseldorfer Schriften zum Versicherungsrecht

Veröffentlichungen des Instituts für Versicherungsrecht
der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Band 40

Herausgeber: Prof. Dr. Dirk Looschelders
Prof. Dr. Lothar Michael

Versicherungsaufsichtsrecht- liche Anforderungen an die Informationstechnologie von Versicherungsunternehmen

VAIT

IT-Sicherheit

IT-Governance

Risikomanagement

Geschäftsleiterverantwortung

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© 2019 VVW GmbH, Karlsruhe

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urhebergesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung der VVW GmbH, Karlsruhe. Jegliche unzulässige Nutzung des Werkes berechtigt die VVW GmbH zum Schadenersatz gegen den oder die jeweiligen Nutzer.

Bei jeder autorisierten Nutzung des Werkes ist die folgende Quellenangabe an branchenüblicher Stelle vorzunehmen:

© 2019 VVW GmbH, Karlsruhe

Jegliche Nutzung ohne die Quellenangabe in der vorstehenden Form berechtigt die VVW GmbH zum Schadenersatz gegen den oder die jeweiligen Nutzer.

ISSN 1867-870X
ISBN 978-3-96329-290-3

Vorwort

Nach dem Allianz Risk Barometer von 2019 sind Cyberrisiken erstmals gleichauf mit Betriebsunterbrechungen das größte Risiko für Unternehmen weltweit. Die fortschreitende Einbeziehung von IT in die Prozesse der Unternehmen führt auch zu einem Anstieg der Relevanz einer angemessenen Behandlung dieser Prozesse durch die jeweilige Unternehmensführung. Mit den Versicherungsaufsichtlichen Anforderungen an die IT (VAIT) hat die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht 2018 außerdem spezifische IT-Anforderungen für Versicherungsunternehmen geschaffen. Die immer stärkere Implementierung von IT-Systemen und -Prozessen hat sich folglich auch für Versicherungsunternehmen zu einer Thematik entwickelt, deren Bedeutung stetig wächst.

Vor diesem Hintergrund hat das Institut für Versicherungsrecht der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf am 20. Mai 2019 das Forum Versicherungsrecht dem Thema „Versicherungsaufsichtsrechtliche Anforderungen an die Informationstechnologie von Versicherungsunternehmen“ gewidmet.

Der vorliegende Tagungsband soll die Vorträge einer breiten Öffentlichkeit zugänglich machen. Wir danken allen, die an der Organisation und Durchführung der Veranstaltung sowie der Erstellung des Tagungsbandes mitgewirkt haben, vor allem den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Instituts. Ein besonderer Dank gebührt den Referenten der Veranstaltung.

Düsseldorf, im August 2019

Dirk Looschelders
Lothar Michael

