



Hochschule für
Wirtschaft und Recht Berlin
Berlin School of Economics and Law

Berliner Schriften zu modernen Integrationsarchitekturen

Hrsg.: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Schmietendorf

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Fachbereich II

Wirtschaftsinformatik – Systementwicklung

Online-Workshop - [e] trust

Vertrauen in Digitale Dienste

(Risiken – Prinzipien – Methoden – Techniken)

**Berliner Schriften zu
modernen Integrationsarchitekturen**

herausgegeben von
Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Schmietendorf
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin, FB II

Band 25

**Andreas Schmietendorf, Sandro Hartenstein,
Steven Schmidt (Hrsg.)**

Online-Workshop - [e] trust

Vertrauen in Digitale Dienste
(Risiken – Prinzipien – Methoden – Techniken)

Shaker Verlag
Düren 2021

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.

Copyright Shaker Verlag 2021

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, vorbehalten.

Printed in Germany.

ISBN 978-3-8440-8106-0

ISSN 1867-7088

Shaker Verlag GmbH • Am Langen Graben 15a • 52353 Düren

Telefon: 02421 / 99 0 11 - 0 • Telefax: 02421 / 99 0 11 - 9

Internet: www.shaker.de • E-Mail: info@shaker.de

Inhaltsverzeichnis

Andreas Schmietendorf

Motivation, Überblick und Ergebnisse zum
Online-Workshop (e) trust..... 1

Juan José Cuadrado-Gallego, Yuri Demchenko

Data Science Framework: Trust Aspects7

Anja Fiegler, Andreas Schmietendorf, Reiner Dumke

Vertrauenswürdige KI-Dienste.....17

Kadir Ider

Einfluss der DSGVO auf die Ebenen der
Vertrauenswürdigkeit25

Steven Schmidt

Zur Notwendigkeit eines generischen Requirement
Engineering Frameworks für vertrauenswürdige IT-
Services29

Steven Schmidt

Integrative Aspekte der Vertrauenswürdigkeit digitaler
Dienste45

Sandro Hartenstein

Vertrauen in Digitale Dienste -
Technische Aspekte47

Walter Letzel

Vertrauen in Digitale Dienste –
Soziologische Aspekte.....57