

Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

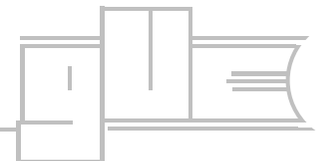
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

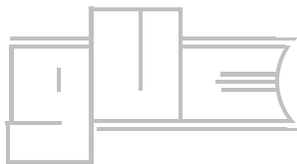
Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fach-/Sachbuch, Dissertation, Habilitation) mit:

- **ISBN** (Internationale Standard-Buchnummer zur weltweit eindeutigen Identifikation),
- **VLB**-Eintrag ['Verzeichnis Lieferbarer Bücher' - die Datenbank im Internet zur Auswahl und Recherche im größten deutschsprachigen Titelangbot] und **CIP**-Aufnahme,
- **VG WORT**-Mitgliedschaft (zur Realisierung Ihrer Autoren-Tantieme) und
- **GUC**-Präsentation von Detail- und Verkaufsinformationen auf unserer Web-Site sowie
- **Anmeldung** bei Online-Buchhandlungen, z.B. amazon.de, buchhandel.de, lob.de.

GUC m.b.H.
Steinweg 32
D- 08294 Lößnitz
www.guc-online.de
guc@guc-online.de

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in
Verbindung: **www.guc-verlag.de**





**GUC - Gesellschaft für
Unternehmensrechnung
und Controlling m. b. H.**

08294 Lößnitz
Steinweg 32

Tel.: 03771 / 496452

Mobil: 0173 / 1567832

GUC@GUC-online.de

<http://www.guc-verlag.de>

Verkehrsnummer: 97 250

1. Aufl. 12/2021, 268 Seiten, kartoniert und kaschiert,
ISBN: 978-3-86367-066-5

Inhalt:

Der europäische Gesetzgeber hat sowohl die Umstellung von analogen auf digitalen Messstellenbetrieb als auch – durch die Einführung der DSGVO – die Einhaltung des Datenschutzes als Pflicht aufgestellt. Durch diese beiden Verpflichtungen besteht ein Spannungsverhältnis zwischen der zukünftigen Durchführung des digitalen Messstellenbetriebs auf der einen und der dabei erforderlichen Einhaltung aktuell geltender allgemeiner und sektorenspezifischer Datenschutzgrundsätze auf der anderen Seite, welches insbesondere die Fragen aufwirft, inwieweit der digitale Messstellenbetrieb überhaupt mit den aktuell geltenden Datenschutzgrundsätzen vereinbar ist und welche Rechtsfolgen den verantwortlichen Messstellenbetreiber bei einem Verstoß gegen diese treffen.

Aus diesem Grund widmet sich die Dissertation im Kern der Beantwortung dieser Fragen und hat zudem das Ziel, die in der Praxis bestehenden datenschutzrechtlichen Unsicherheiten zu beseitigen und aufkommende Rechtsfragen zu beantworten, welche beim Einsatz intelligenter Messsysteme (IMS) entstehen.

Des Weiteren wird mit dieser Dissertation aufgezeigt, wie die Durchführung eines datenschutzkonformen Messstellenbetriebes zu erfolgen hat, damit das Risiko etwaiger Haftungsfolgen und Sanktionen verringert wird.

Zur Person:

Christoph Licht, geb. 1987 in Bad Salzungen und aufgewachsen in Dorndorf, ist promovierter Wirtschaftsjurist und behördlicher Datenschutzbeauftragter (IHK), Alumnus der Fakultät Wirtschaftsrecht der Hochschule Schmalkalden mit Abschluss Legum Magistra, LL. M. Die Promotion zum „Dr. iur.“ erfolgte kooperativ zwischen der Hochschule Schmalkalden und der Universität Chemnitz. Des Weiteren ist Herr Licht wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Fakultät Wirtschaftsrecht der Hochschule Schmalkalden und Namenspartner von Licht und Partner Wirtschaftsjuristen.

Christoph Licht, LL. M.

„Die Auswirkungen der Datenschutz- Grundverordnung auf die Digitalisierung der Energiewende“

(Dissertation)

bestellbar beim Verlag der GUC:

- per FAX: 0371/53 80 886,
- Internetformular: www.guc-online.de,
- per E-Mail: guc@guc-online.de oder
- per Post:
GUC m.b.H.
Steinweg 32
08294 Lößnitz

Bestellung von ___ Exemplar(en) des Buches (Christoph Licht): „Die Auswirkungen
der Datenschutzgrundverordnung auf die Digitalisierung der Energiewende“
(ISBN 978-3-86367-066-5) zum Stückpreis von **39,95 EUR** (incl. 7 % USt und
Versand).

Vorauskasse: Sparkasse Chemnitz, BLZ: 870 500 00, Kt.-Nr.: 355 200 36 99

Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift: