

Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

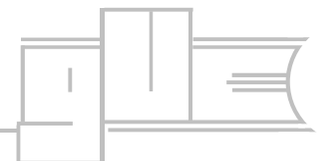
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

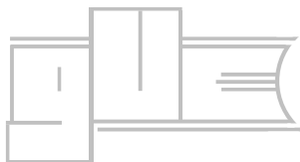
Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fach-/Sachbuch, Dissertation, Habilitation) mit:

- **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

Emma Huber

„Ressourcenschutz im Baurecht: Bewertung vorhandener Instrumente und deren Weiterentwicklung sowie Entwurf neuer Steuerungsmechanismen“

(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

1. Aufl. 10/2024, 307 Seiten, kartoniert und kaschiert,
ISBN: 978-3-86367-073-3

Inhalt:

Der Boden gilt als eine Lebensgrundlage.

Bei der Betrachtung der Entwicklung der vergangenen Jahre wird schnell klar, dass es sich bei der Umweltproblematik nicht lediglich um einen zeitweiligen Trend handelt, sondern ein systematisches Problem vorliegt, welches eine Betrachtung der ökonomisch-ökologischen Synergien erfordert.

Aus diesem Grund befasst sich diese Dissertation mit der Fragestellung, inwieweit das Instrumentarium des Baurechts dem Schutz natürlicher Ressourcen dient und welche Möglichkeiten zur Weiterentwicklung bestehender Maßnahmen sowie zur Schaffung neuer Instrumente bestehen.

Mittels Analyse des bestehenden Instrumentariums direkter Verhaltenssteuerung werden etwaige gesetzgeberische Lücken aufgedeckt und durch eine nachfolgende Weiterentwicklung geschlossen. Dazu werden für den Ressourcenschutz besonders relevante Gesetze herangezogen. Die Schaffung neuer Instrumente erfolgt vorrangig anhand der Formulierung eines speziellen Ressourcenschutzgesetzes, welches die zuvor erkannten Lücken aufnimmt und allumfassend schließt.

Zur Person:

Emma Huber, geb. 1995 in Recklinghausen und aufgewachsen in Sassenberg, ist promovierte Wirtschaftsjuristin und Alumna 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 Technischen Universität Chemnitz. Zu Beginn des Promotionsverfahrens war Frau Huber wissenschaftliche Mitarbeiterin der Fakultät Wirtschaftsrecht der Hochschule Schmalkalden und ist mittlerweile als Legal Specialist in der Wirtschaftskanzlei ARQIS in Düsseldorf tätig.

Bestellung von ___ Exemplar(en) des Buches (Emma Huber): „Ressourcenschutz im Baurecht:...“

(ISBN 978-3-86367-073-3) 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:

