

Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

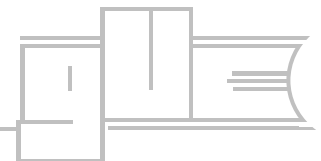
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

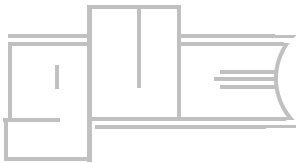
Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fach-/Sachbuch, Dissertation, Habilitation) mit:

- **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 Löbnitz
Steinweg 32

Tel.: 03771 / 496452

Mobil: 0173 / 1567832

GUC@GUC-online.de

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

Verkehrsnummer: 97 250

Thomas Weber

„Lebenszyklusorientierte Analyse und Steuerung des Werkstoffes“

(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 Löbnitz

„Lebenszyklusorientierte Analyse und Steuerung
des Werkstoffes“,

Untertitel: „Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen

aus Sicht von Werkstoff- und Produktherstellern“

1. Aufl. 2013, 400 Seiten, kartoniert und kaschiert,
ISBN: 978-3-86367-018-4

Inhalt:

Werkstoffe besitzen zum einen generelle Relevanz für Technik, Gesellschaft und Kultur; zum anderen haben sie einen außerordentlichen wirtschaftlichen Stellenwert, da sie direkt oder indirekt in Erzeugnisse eingehen und damit den Ausgangspunkt der – häufig mehrstufigen – Herstellung physischer Produkte sowie ihrer Nutzung bilden. Gegenstand der Arbeit ist die in der Betriebswirtschaftslehre und in den Ingenieurwissenschaften bisher lediglich begrenzt betrachtete systematische und lebenszyklusorientierte Analyse und Steuerung von Werkstoffesfolgen.

Das Buch richtet sich zugleich an Wissenschaftler und Praktiker mit Interesse an diesem Themenkreis. Zunächst erfolgt eine problembezogene Diskussion existierender Ansätze der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften. Darauf aufbauend wird ein Konzept mit Gestaltungsempfehlungen für lebenszyklusbezogene Wirtschaftlichkeitsrechnungen für Werkstoffe sowie deren Nutzung zur Analyse und Steuerung entwickelt. Die Basis hierfür bilden eine entscheidungstheoretisch fundierte Lebenszyklusrechnung für Werkstoffe sowie ein eng mit dieser gekoppelter Target Costing-Ansatz. Im Anschluss werden diese Erkenntnisse fallstudienartig für einen neuartigen Leichtbauwerkstoff angewendet.

Zum Autor:

Thomas Weber, geboren 1978 in Berlin, 2001 bis 2005 Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Universität Chemnitz,
Schwerpunkte: Unternehmensrechnung und Controlling, Industriebetriebslehre und Produktion sowie Wirtschaftsrecht, ab 2006 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Unternehmensrechnung und Controlling bei Prof. Dr. Uwe Götze.

Bestellung von ___ Exemplar(en) des Buches (Thomas Weber):

„Lebenszyklusorientierte Analyse und Steuerung des Werkstoffes“

(ISBN 978-3-86367-018-4) zum Stückpreis von **49,90 EUR** (incl. 7 % USt und Versand).

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

Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift: