

# Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

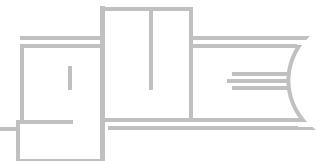
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

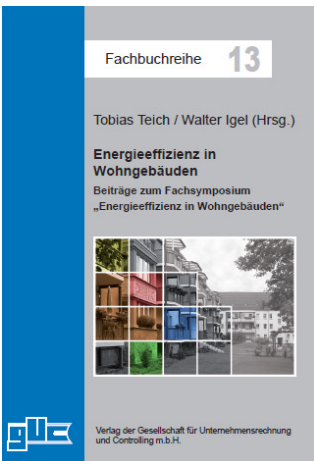
Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fach-/Sachbuch, Dissertation, Habilitation) mit:

- **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**





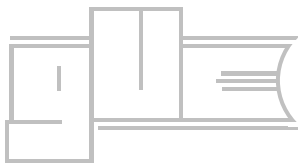
Fachbuchreihe 13

Tobias Teich / Walter Igel (Hrsg.)

Energieeffizienz in  
Wohngebäuden  
Beiträge zum Fachsymposium  
„Energieeffizienz in Wohngebäuden“



Verlag der Gesellschaft für Unternehmensrechnung  
und Controlling m.b.H.



**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

## Tobias Teich/Walter Igel

### „Energieeffizienz in Wohngebäuden“

- Beiträge zum Fachsymposium

„Energieeffizienz in Wohngebäuden“

(Fachbuch)

bestellbar beim Verlag der GUC:

- per FAX: 0371/53 80 886,
- Internetformular: [www.guc-online.de](http://www.guc-online.de),
- per E-Mail: [guc@guc-online.de](mailto:guc@guc-online.de) oder
- per Post:  
GUC m.b.H.  
Steinweg 32  
08294 Löbnitz

1. Aufl. 2010, 264 Seiten, kartoniert und kaschiert,  
ISBN: 978-3-934235-89-2

#### Inhalt:

Die Gebäudewirtschaft nimmt durch ihren großen Anteil von 50 % am Europäischen Gesamtenergieverbrauch eine entscheidende Rolle in der Steigerung von Energieeffizienz ein. Der Ausbau von Smart Grid/Smart Home Szenarien bietet vor diesem Hintergrund große energetische Einsparpotenziale für Gebäude verschiedener Größe und Verwendung.

Smart Homes steigern die Energieeffizienz durch intelligentes Ansteuern von Energieverbrauchern, erhöhen den Wohnkomfort durch einfache Bedienung der Medienverbraucher und bieten mehr aktive sowie passive Sicherheit im Wohnbereich. Dieser Band stellt aktuelle Konzepte und deren Umsetzung des Forschungsprojektes **Low Energy Living** vor. Das Projekt ist aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert.



#### Autoren:

**Prof. Dr. Tobias Teich**, Jahrgang 1966, studierte von 1987 bis 1992 Informatik mit den Schwerpunkten Theoretische Informatik und künstliche Intelligenz an der TU Chemnitz. Von 1992 bis 1995 absolvierte er ein wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium mit den Schwerpunkten Produktionswirtschaft und Marketing und von 1995 bis 2002 ein Magisterstudium mit dem Hauptfach Berufspädagogik an der TU Chemnitz. Seit 2002 besetzt er eine Professur Wirtschaftsinformatik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau und lehrt ERP-Systeme. 2010 gründete er den Arbeitskreis Integrierte Informationssysteme, den er seitdem leitet.

**Walter Igel**, Jahrgang 1951, absolvierte von 1970 bis 1974 ein Hochschulstudium in Zwickau, Fachbereich Technologie. Seit 1981 arbeitet er in der Wohnungswirtschaft im Bereich Technik und seit 1990 als Prokurist der WeWoBau Zwickau.

**Bestellung von \_\_\_ Exemplar(en) des Buches (Teich/Igel): „Energieeffizienz in Wohngebäuden“**

(ISBN 978-3-934235-89-2) zum Stückpreis von **42,95EUR** (incl. 7 % USt und Versand).

- Vorauskasse: Sparkasse Chemnitz, BLZ: 870 500 00, Kt.-Nr.: 355 200 36 99
- Eurocheck (liegt bei)
- Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift: