

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

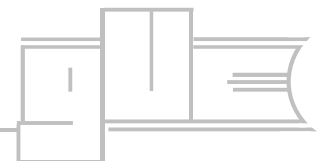
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

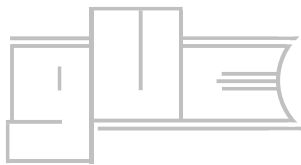
Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fach-/Sachbuch, Dissertation, Habilitation) mit:

- **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

Holschemacher (Hrsg.)

„**Betonbauteile 2026**“

(Tagungsband)

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 Lößnitz

1. Aufl. 3/2026, 194 Seiten, kartoniert und kaschiert,  
ISBN: 978-3-86367-076-4

Inhalt:

Die Tagungsreihe Betonbauteile stellt sich das Ziel, über den Stand der Forschung und aktuelle Entwicklungen hinsichtlich der Planung, der rechnerischen Nachweisführung und Konstruktion sowie der qualitativ hochwertigen Herstellung von Bauteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton zu berichten.

Schwerpunkte der in diesem Band versammelten Fachbeiträge sind unter anderem:

- Hintergründe und Fortschreibung normativer Grundlagen
- Nachhaltigkeit, Recycling, baustoffliche Innovationen
- neue Anforderungen an die Planung und Ausführung von Betonbauteilen. Aus dem Inhalt
- Paradigmenwechsel beim Bauen – warum und wie?
- Eurocode 2 der zweiten Generation – Evolution oder Revolution?
- Elementdecken nach neuem Eurocode 2
- 3D-Gebäudedruck – die Baustelle der Zukunft
- Untersuchungen zur Randausbildung von Fassadenplatten
- Schnell, sicher und nachhaltig Bauen mit Betonfertigteilen
- Internes Recycling von Betonschalungen zur Herstellung von Holzschäumen für Anwendungen im Betonfertigteiltbau
- Faserverteilung in selbstverdichtendem Stahlfaserbeton
- Nachträgliche Querkraftverstärkung und Durchstanzverstärkung von Stahlbetonbauteilen
- Reibungsvermindernde textile Gleitschicht zur Reduzierung des Bewehrungsbedarfs in Bodenplatten
- Multifunktionale Bewehrung – elektrische Direktheizung in Bauteilen aus Carbonbeton

Herausgeber: Prof. Dr.-Ing. Klaus Holschemacher, HTWK Leipzig

Interessenten:

Bauingenieure, Baufirmen, Beton- und Betonfertigteilwerke, Planungsbüros

Bestellung von \_\_\_ Exemplar(en) des Buches (Holschemacher (Hrsg.)):

„**Betonbauteile 2026**“

(ISBN 978-3-86367-076-4) zum Stückpreis von **69,00 EUR** (incl. 7 % USt und Versand).

Vorauskasse: Sparkasse Chemnitz, IBAN: DE62 8705 0000 3552 0036 99

Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift:

