

- bitte zurücksenden an -

Wilhelm Ernst & Sohn
Verlag für Architektur und techn.
Wissenschaften GmbH & Co. KG
Janette Seifert
Rotherstraße 21
D - 10245 Berlin

oder: Fax: +49 (030) 47031-230

BUCHBEURTEILUNG

ISBN-13: 978-3-433-03039-4
Titel: Glasbau 2013
Autor: B. Weller, S. Tasche

Ausgefüllt von: Juan Popita
Name:

Hochschule / Institut: TU-Berlin
.....

Position: Wissenschaftlicher M.A.
.....

Fachbereich: FA Tragwerksentwurf und -konstruktion
.....

Adresse: Straße des 17. Juni 152
Straße:

PLZ / Ort: 10623 Bln
.....

Land: D
.....

Was für Lehr- oder Fortbildungsveranstaltungen halten Sie zum Themenkreis dieses Buches ab?

Veranstaltung: „Klimahüllen“ Sauer mit Glas

Zahl der Teilnehmer: ~ 25 Welches Semester Master

Hauptfach: K Nebenfach: _____

1. Welche Schulnoten (von 1 bis 6) geben Sie dem Buch für folgende Bereiche:

- Stoffauswahl:

weil:

- Didaktische Aufbereitung :

weil:

- Aufbau / Gliederung:

weil: klare Gliederung

- Fachliche Darstellung :

weil: gute Detailzeichnungen

- Ausstattung / Gestaltung:

weil:

- Preis-Leistungs-Verhältnis:

weil:

2. **Werden Sie das Buch Ihren Studenten empfehlen?**

- Ja als **das** Lehrbuch zu Ihrer Veranstaltung
 eines von mehreren Lehrbüchern auf Ihrer Liste
 ergänzendes Lehrbuch zur Prüfungsvorbereitung

Nein Warum nicht?

3. **Welche anderen Werke empfehlen Sie für Ihre Vorlesung?**

Autor / Titel Wörner u.a. / Atlasbau

besser gleichwertig schlechter

weil

Autor / Titel Schittich u.a. / Atlasbau Atlas

besser gleichwertig schlechter

weil

4. **Mit Ihrer Meinung helfen Sie uns, unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern. Deshalb finden Sie umseitig Platz für eine Beurteilung des Buches. Oder Sie schicken Ihre Rezension per Email an janette.seifert@wiley.com. Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!**

Rezension zu „Glasbau 2013“

Gutes Buch, inhaltlich umfangreich.

Ich hätte mir etwas mehr Bemessungsbeispiele gewünscht!

Fazit: zu empfehlen!

Falls Sie Interesse an weiteren Produkten von Ernst & Sohn haben:

Zu welchem Thema wünschen Sie sich ein *Lehrbuch*, das Sie einsetzen würden?

Zu welchem Thema wünschen Sie sich generell Bücher, Zeitschriften oder elektronische Medien?

Greenbuilding, Nachhaltiges Bauen

Zu welchen der folgenden Fachgebiete möchten Sie nähere Informationen erhalten?

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Architektur/ Design | <input type="checkbox"/> Geotechnik/ Grundbau/
Tunnelbau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauphysik | <input checked="" type="checkbox"/> Holzbau |
| <input type="checkbox"/> Baurecht | <input type="checkbox"/> Mauerwerk |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bautechnik | <input checked="" type="checkbox"/> Stahlbau, Stahlverbundbau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen allgemein | <input type="checkbox"/> englischsprachige Fachliteratur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Beton- und Stahlbetonbau | <input type="checkbox"/> _____ |

