

- 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: 978-3-433-02959-6
Titel: Statische Beurteilung historischer Tragwerke
Autor: Stefan M. Holzer

Ausgefüllt von: Olav Papile
Name:

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

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

Fachbereich: TA 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: Sanierung / Bauzustand von alten Ruinen

Zahl der Teilnehmer: ~ 40 Welches Semester Master

Hauptfach: X Nebenfach: _____

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

- Stoffauswahl:

weil: detaillierte Beschreibungen, gute Abbildungen

- Didaktische Aufbereitung :

weil: gut erklärt, verständlich geschrieben

- Aufbau / Gliederung:

weil: S.S.

- Fachliche Darstellung :

weil: S.S.

- Ausstattung / Gestaltung:

weil: S.S.

- Preis-Leistungs-Verhältnis:

weil: verständlich, da gute Qualität!

2. Werden Sie das Buch Ihren Studenten empfehlen? *→ schon geschehen!*

- 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 Fritz Wenzel u.a. / Historisches Mauerwerk

besser gleichwertig schlechter

weil Blickwinkel aus anderen Perspektiven

Autor / Titel _____

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 „Statische Beurteilung historischer Tragwerke“

Kurze Zusammenfassung:

Das Buch hat mich geholfen in ein Thema einzusteigen, in dem ich noch nicht bis gar nicht Erfahrung sammeln konnte.

Durch das Buch konnte ich mich relativ schnell einen guten Rundum Blick aneignen, aber auch detaillierter betrachten.

Auch durch die guten Quellenangaben kann man ein breiteres Spektrum betrachten.

Fazit: Das Buch ist zu empfehlen.

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

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

Ich würde gerne auch das Band 2 des Buches haben.

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

Nachhaltiges Bauen für Bestand und Neubaue (GreenBuildings)

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

