

Stahlbau 2

Zielgruppe:

- ▶ Bauingenieure in Ausbildung und Beruf
- ▶ Architekten und Ingenieure in Planung und Ausführung
- ▶ Planungs- und Ingenieurbüros
- ▶ Konstrukteure und Statiker
- ▶ Industrieverbände, Baubehörden
- ▶ Professoren, Dozenten und Studierende

Kurzportrait:

22. Auflage

Das zweibändige Standardwerk liefert umfassend kompaktes Grundlagenwissen zum Thema Stahlbau. Der 2. Teil des zweibändigen Werkes „Stahlbau“ wurde stark überarbeitet und erweitert. Bei der Überarbeitung wurden die Inhalte den neuen Erkenntnissen der Technik angepasst und sind in der aktuellen Fassung durchgängig die Grundlage aller Ausführungen dieses Buches. So, wie die Normung in ihrem Umfang zugenommen hat, wurden auch die Inhalte des Buches zum Teil stark erweitert, der bewährte Aufbau aber weitgehend beibehalten. Neben der Anpassung an den aktuellen Stand der Technik ging es den neu hinzugekommenen. Den Verfassern. ging es bei der Überarbeitung vor allem auch darum, noch stärker als bisher die Prinzipien und Methoden zu vermitteln und zu erläutern, die für das Verständnis und die Lösung von baupraktischen Problemstellungen notwendig sind.

Autoren:

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Lohse, Beratender Ingenieur und Schweißfachingenieur, lehrte an der Fachhochschule Aachen Stahl- und Verbundbau, Baustatik und Schweißtechnik. Er ist Prüflingenieur für Baustatik im Metallbau und bautechnische Nachweise im Eisenbahnbau.

Prof. Dr.-Ing. Jörg Laumann lehrt in Aachen Stahl- und Verbundbau, ist Partner des Ingenieurbüros Laumann und Partner mit Niederlassungen in Emsdetten und Ahaus, ist Prüflingenieur für Baustatik für die Fachrichtungen Metall- und Massivbau, ist staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Standsicherheit sowie Schall- und Wärmeschutz, ist in zahlreichen Ausschüssen im Bereich des Bauwesens und der Normenentwicklung tätig. **Prof. Dr.-Ing. Christian Wolf**, Beratender Ingenieur und Schweißfachingenieur (IWE), lehrt an der HTW Dresden Stahl- und Verbundbau.

Themen:

- ▶ Geschweißte Vollwandträger
- ▶ Beul Theorie ebener Rechteckplatten
- ▶ Fachwerke
- ▶ Fachwerkträger
- ▶ Kranbahnen
- ▶ Dauerfestigkeit und Betriebsfestigkeit
- ▶ Rahmentragwerke
- ▶ Tragelemente mit dünnwandigen Querschnittsteilen
- ▶ Verbundkonstruktionen des Hochbaus nach EC 4

Kontakt:

Melanie Breckenfelder

West Media GmbH
tel +49 (0) 211 / 72 54 53
Mobil +49 (0) 15 77 / 39 20 856
mb.westmedia@aol.com

Sandra Reisinger

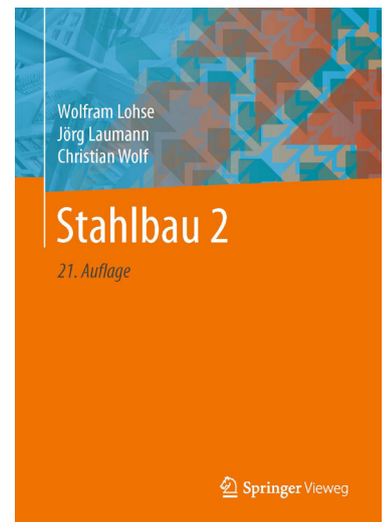
Ad Management
tel +49 (0)611 / 78 78 – 174

sandra.reisinger@springernature.com

Daten:

Buchpreis:	ca. € 45,-	Umfang:	ca. 700 Seiten, Hardcover
Druckauflage:	ca. 6.000 Exemplare	Springer Link usage	> 34.000 i.d. Voraufgabe
Buchformat:*	168 x 240 mm	Seitenformat:*	168 x 240 mm
Satzspiegel:*	126 x 202 mm	Anschnittformat:*	168 x 240 mm plus 4 mm

*) Breite x Höhe



Termine:

26.02.2026

Anzeigenschluss

05.03.2026

Druckunterlagenschluss

vrs. Mai 2026

Erscheinungstermin

Ihre Anzeige erscheint
in der Printversion &
digital auf Springer
Link / Springer für
Professional

Preisliste – Buch

Produkt- und Imageanzeigen im Buchblock / Innenteil / Kapitel:

Format	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 1.900,-	€ 2.250,-	€ 2.600,-	€ 2.950,-

Produkt- und Imageanzeigen im Sachwortverzeichnis / Index:

Format	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 1.600,-	€ 1.950,-	€ 2.300,-	€ 2.650,-

Vorzugsplatzierungen:

▶ 2. Umschlagseite	€ 3.690,-
▶ 3. Umschlagseite	€ 3.540,-
▶ Im vorderen Vorsatz und im hinteren Vorsatz	€ 3.300,-

Online-Werbung:

▶ www.springerprofessional.de 	Preis auf Anfrage
Das Wissensportal erreicht nachweislich Entscheider. Via Online- und Newsletterwerbung ergänzen Sie optimal Ihre crossmediale Präsenz.	

Sonderwerbformen:

▶ Ihr individuelles Sponsorenpaket (Buchexemplare in Verbindung mit Ihrer Anzeige oder/und Ihrem Firmenlogo)	Preis auf Anfrage
▶ Firmenedition des Buches in Ihrer CI (Exclusivedition) Mindestauflage 300 Exemplare	Preis auf Anfrage

Weitere optionale Medialeistungen auf Anfrage.

Zuschlag:

▶ Anschnitt	€ 160,-
--------------------	---------

Bei Anzeigenschaltung erhalten Sie kostenfrei ein Buch als Vollbeleg.

Digitale Druckunterlagen

Datenübermittlung:

Per E-Mail bis max. 10 MB an: sandra.reisinger@springernature.com

Bitte liefern Sie druckfähige PDF/X3 -Dateien in der Größe des Anzeigenformats und legen Sie das Dokument in der PDF Version 1.3 ohne Transparenzen an.

Zahlungsbedingungen

Zahlung innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto, innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto. 15% AE (Agenturprovision), die Tätigkeit als Agentur muss dem Verlag spätestens mit dem Auftrag durch einen Handelsregister-Auszug nachgewiesen werden; gültig für Deutschland: Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.; Zahlungsfälligkeit: sofort nach Rechnungserhalt.

Bankverbindung:

Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH
Deutsche Bank Berlin
BLZ: 100 700 00 | Account: 069700300
Swift/BIC: DEUTDEBB | IBAN: DE09 1007 0000 0069 7003 00

Geschäftsbedingungen:

Sie finden unsere AGB unter www.springerfachmedien-wiesbaden.de/media-sales/agb 1261HC

Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 46
65189 Wiesbaden
springerfachmedien-wiesbaden.de