

Ernst & Sohn Kalender



BauphysikKalender 2011

Erscheinungstermin
Anzeigenschluss

März 2011
08. Februar 2011

Anzeigenpreise	€ EUR
1/1 Seite, sw	1.780
1/1 Seite angeschnitten sw	1.880
½ Seite, sw	930
½ Seite, sw angeschnitten	1010
2., 3., 4. Umschlagseite, sw (Platzierung nach Absprache)	2.450

Farbzuschläge

Skalenfarben je	310
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	390
Sonderfarben , HKS, Pantone, etc. je	520

Beilagen bis 25 g Gewicht 1.330

Einhefter 1 Blatt (2 Seiten) 1.895
2 Blätter (4 Seiten) 2.770

Lesezeichen (inkl. Klebekosten) 2.430

Buchformat 170 mm x 240 mm
Satzspiegel 140 mm x 206 mm
Auflage 4.000 Exemplare

Druckverfahren Offset
Druckvorlagen digitalisiert

Kontakt: Sigrid Elgner 030-47031-254,
sigrid.elgner@wiley.com

Themenschwerpunkt:

Brandschutz

A ALLGEMEINES UND NORMUNG

Brandschutz im Bauordnungsrecht
Europäische Harmonisierung im Brandschutz/
Grundlagendokument Brandschutz
Regelungen zum Verwendbarkeitsnachweis
Leistungsbild und Honorierung für den Brandschutz

B MATERIALTECHNISCHE GRUNDLAGEN

Brandschutz von Baukonstruktionen mit Kunststoffen
Brandschutzbekleidungen und -anstriche
Brandschutzverglasungen

C BAUPHYSIKALISCHE NACHWEISVERFAHREN

Ingenieurmethoden im Brandschutz
Numerische Brandsimulation zwischen Theorie und Praxis
Evakuierungsvorgänge / Evakuierungsberechnungen / Fallbeispiele
Brandschutz im Industriebau
Grundlagen nach Eurocode 1

Brandschutzbemessung von Betonbauteilen nach Eurocode 2
Brandschutzbemessung von Stahl- und Verbundbauteilen nach Eurocode 3 und 4
Brandschutzbemessung von Holzbauteilen nach Eurocode 5

Sicherheitskonzept im Brandschutz bei Stahl- und Verbundbauteilen

D KONSTRUKTIVE AUSBILDUNG VON BAUTEILEN UND BAUWERKEN

Brandschutz bei Hochhäusern / Die neue Hochhausrichtlinie
Brandschutz für Schulen und Kindergärten - Bestand und Sanierung
Brandschutz in Krankenhäusern
Brandschutz bei hölzernen Bauteilen nach den nationalen Regeln / Brandschutzkonzepte bei
hölzernen Bauwerken

Brandschutz bei bekleideten bzw. beschichteten Stahlbauteilen sowie Qualitätskontrolle bei der
Bauausführung

Brandschutz im Bestand

E MATERIALTECHNISCHE TABELLEN

Materialtechnische Tabellen für den Brandschutz
Materialtechnische Tabellen

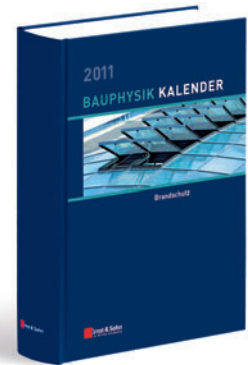


Abb. vorläufig

StahlbauKalender 2011

Erscheinungstermin April 2011
Anzeigenschluss 4. März 2011

Anzeigenpreise	€ EUR
1/1 Seite	1.750
1/1 Seite angeschnitten	1.920
½ Seite	950
½ Seite angeschnitten	990
2., 3., 4. Umschlagseite (Plazierung nach Absprache)	2.500

Farbzuschläge	
Skalenfarben je	310
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	390
Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) je	520

Beilagen bis 25 g Gewicht 1.250

Einhefter	1 Blatt (2 Seiten)	1.900
	2 Blätter (4 Seiten)	2.800

Lesezeichen (inkl. Klebekosten) 2.500

Anbieterverzeichnis
Produkte und Dienstleistungen 7,10/mm

Buchformat 170 mm x 240 mm
Satzspiegel 140 mm x 206 mm
Auflage 4.000 Exemplare

Druckverfahren Offset
Druckvorlagen digitalisiert

Kontakt: : Norbert Schippel 030-47031-252
norbert.schippel@wiley.com

Grundlagenwerk und Praxishandbuch für den Stahlbau

Themenschwerpunkte:

Eurocode 3 – Grundnorm Verbindungen

- Europarechtliche Regelungen und ihre Auswirkungen auf die Baupraxis
- Stahlbaunormen - DIN EN 1993-1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- Stahlbaunormen - DIN EN 1993-1-8: Bemessung von Anschlüssen
- Stahlbaunormen - Kommentierte Stahlbauregelwerke
- Ausführung geschraubter Verbindungen nach EN 1090 Teil 2
- Schweißen nach europäischen Normen
- Anschlüsse mit Hohlprofilen
- Zugstäbe und ihre Anschlüsse
- Setzbolzen und Metallbauschrauben
- Kleben im Glasbau
- DSTV-Statikrichtlinie. Original mit Kommentar
- DSTV-Fertigungsrichtlinie. Original mit Kommentar



Änderungen vorbehalten

Zielgruppen: Ingenieure für Bauwesen, Ingenieurbüros, Metallverarbeitende Industrie, Prüfingenieure, Architekten, Softwarefirmen

Ihr Medium für gezielte Werbung mit Langzeitwirkung

BetonKalender 2012

Erscheinungstermin
Anzeigenschluss

November 2011
23. September 2011

Anzeigenpreise	€ EUR
1/1 Seite	2.300
1/1 Seite angeschnitten	2.510
1/2 Seite	1.240
1/2 Seite angeschnitten	1.400
2., 3., 4. Umschlagseite (Plazierung nach Absprache)	4.110

Farbzuschläge

Skalenfarben je	470
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	550
Sonderfarben (HKS, Pantone, etc.) je	730

Beilagen bis 25 g Gewicht 3.930

Einhefter 1 Blatt (2 Seiten)	4.980
2 Blätter (4 Seiten)	5.890

Lesezeichen (inkl. Klebekosten) 8.400

Anbieterverzeichnis

Produkte und Dienstleistungen 9,90/mm

Buchformat	148 mm x 210 mm, DIN A5
Satzspiegel	124 mm x 180 mm
Auflage	16.000 Exemplare

Druckverfahren Offset
Druckvorlagen digitalisiert

Kontakt: Norbert Schippel 030-47031-252
norbert.schippel@wiley.com

**Unverzichtbares Nachschlagewerk für Praktiker
im Konstruktiven Ingenieurbau
und begehrtes Werbemedium der Bauindustrie –
seit mehr als 100 Jahren**

Geplante Schwerpunkte (Band 1 + Band 2):

Mobilität

- Verkehrsbauten
- Verkehrsflächen aus Beton
- Betontechnologie
- Schwingungsisolierung und Erschütterungsschutz
- Stoß- und explosionsgefährdete Bauelemente
- Außergewöhnliche Einwirkungen EC1
- Behälter

Befestigungstechnik

- Befestigungstechnik: CEN TS Bemessungsnormen
- Befestigungstechnik: Anwendungen und Bemessung
- Verankerungs- und Bewehrungstechnik
- EUROCODE Normen

Details auf Anfrage.

Zielgruppe: Bauingenieure, Prüfengeieure, Ingenieurbüros für Tragwerksplanung, Hoch-, Ingenieur- und Brückenbau, Bautechniker, Architekten, Technische Fachhochschulen und Universitäten, Prüfümter für Baustatik, Materialprüfungsämter, Bauaufsichtsämter, Fachministerien und -behörden, Bauunternehmungen

Hauptvertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz, u.a.



Änderungen vorbehalten

MauerwerkKalender 2012

Erscheinungstermin Januar 2012
Anzeigenschluss 18. November 2011

Anzeigenpreise	€ EUR
1/1 Seite	1.470
1/1 Seite angeschnitten	1.630
½ Seite	780
½ Seite angeschnitten	870
2., 3., 4. Umschlagseite (Platzierung nach Absprache, nur 1/1 4c)	3.560

Farbzuschläge	
Skalenfarben je	445
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	535
Sonderfarben, HKS, Pantone, etc. je	610

Beilagen bis 25 g Gewicht 1.700

Einhefter	1 Blatt (2 Seiten)	3.130
	2 Blätter (4 Seiten)	4.630

Lesezeichen (inkl. Klebekosten) 3.980

Anbieterverzeichnis
Produkte und Dienstleistungen 7,50/mm

Buchformat	170 mm x 240 mm
Satzspiegel	140 mm x 206 mm
Auflage	4.000 Exemplare

Druckverfahren Offset
Druckvorlagen digitalisiert

Kontakt: Sylvie Krüger 030-47031-260
sylvie.krueger@wiley.com

Das Praxiskompodium für den Mauerwerksbau

Der Vielseitigkeit von Mauerwerk als Tragstrukturelement, als Wandbaustoff mit bauphysikalischen und ästhetischen Funktionen, als Träger von Innovationen in der Fertigteilbauweise und für energiesparendes Bauen wird das Standardwerk mit einem ausgewogenen Verhältnis von aktuellen und überarbeiteten Beiträgen gerecht.

Sämtliche zulassungsbedürftigen Neuentwicklungen werden mit der Aktualität eines Jahrbuches vorgestellt. Zahlreiche Kommentare zu DIN 1053-1 NEU, zur Ö-Norm und zum Eurocode 6 aktuell und aus erster Hand geben **Sicherheit in der Planung.**

Die Beitragsreihe über die Mauerwerkskonstruktionen wird fortgesetzt, ebenso wie die Reihe Instandsetzung und Ertüchtigung.

Herausgeber: Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger, Lehrstuhl für Tragwerksplanung, TU Dresden.

Die Wahl der **Autoren** für den Mauerwerk-Kalender ist durch **konsequente Praxisnähe** bestimmt. An diesem Jahrgang arbeiten Autoren aus der Industrie, namhaften Ingenieurbüros und dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) mit. Weitere Autoren sind mit ihrer Tätigkeit an der Schnittstelle von Forschung und Praxis an den Universitäten anerkannte Fachleute auf ihrem Gebiet.

Zielgruppe: Bauingenieure, Prüfungingenieure, Ingenieurbüros, Planer im Bereich energiesparendes Bauen, Bauunternehmen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, Technische Hochschulen und Fachhochschulen

Hauptvertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz

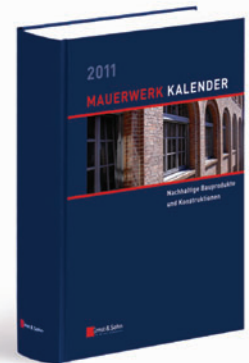


Abb. vorläufig