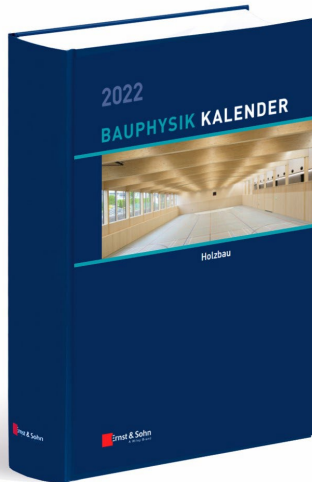


Werben Sie im

Bauphysik Kalender 2023



Schwerpunkt der aktuellen Ausgabe **Nachhaltigkeit**

Der **Bauphysik-Kalender 2023** behandelt das Themenspektrum rund um Nachhaltigkeit bei der Errichtung von Gebäuden. Lebenszyklusanalyse, Nachhaltigkeitszertifizierung sowie kreislaufgerechte Verwendung von Bauelementen, Baustoffen und Anlagenteilen werden umfassend und mit Praxisbeispielen erläutert.

Zielgruppe: beratende und planende Bauingenieure, Architekten, Prüf- und Sicherheitsingenieure, Aufsichtsbehörden, Industrie-/Bauunternehmen, bauausführende Unternehmen, Wissenschaft, Forschung & Entwicklung, techn. Hochschulen & Fachhochschulen

ca. 700 Seiten, ca. 240 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-433-03368-5, Vertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz & intern.
Herausgeber: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad, Preis: EUR 159,-*, Fortsetzungspreis: EUR 139,-** Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer.

Inhaltsverzeichnis

A ALLGEMEINES UND NORMUNG

Nachhaltigkeit und Klimaschutz im Hochbau - vom Energieverbrauch in der Nutzung zur Lebenszyklusanalyse

Özlem Özdemir, Carina Hartmann, Karina Krause, Annette Hafner

Lebenszyklus von Gebäuden - die Zukunft des Bauens

Gunnar Clemenz, Thomas Putscher

Klimagerechtes Bauen

Thorsten Schütze

Die Ermittlung der Ressourceneffizienz und der Klimabelastung von Bauwerken

Stefan Bringezu, Clemens Mostert

B DÄMMSTOFFE

Dämmstoffe im Bauwesen

Wolfgang Willems, Kai Schild

Nachhaltige Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen

Peter Schmidt, Saskia Windhausen

Recycling von Wärmedämmstoffen

Wolfgang Albrecht

C KONSTRUKTIONEN UND BAUSTOFFE

Aufstockung versus Abriss und Neubau - Vergleich von ökologischen und ökonomischen Auswirkungen

Michael Storck, Annette Hafner

Nachhaltiger Betonbau - Vom CO2- und ressourceneffizienten Beton und Tragwerk zur nachhaltigen Konstruktion

Michael Haist, Konrad Bergmeister, Nabil A. Fouad, Manfred Curbach, Macielle Deiters, Patrick Forman, Jesko Gerlach, Tobias Hatzfeld, Jannik Hoppe, Benjamin Kromoser, Peter Mark, Christoph Müller, Harald S. Müller, Christoph Scope, Tobias Schack, Matthias Tietze, Klaus Voit

Ganzheitliche Ökobilanzierung von Wohnquartieren in Holzbauweise

Sven Steinbach, Carolin Schulze, Christoph Kunde

Bewertung von Bauelementen und Baustoffen für nachhaltiges Bauen

Jörn Peter Lass, Vivien Zwick, Christoph Seehauser, Xaver Hilz

Vakuumglasintegration in Bestands- und Neufenstern

Ulrich Pont, Peter Schober, Magdalena Wölzl, Matthias Schuss

Cross Layers Light - Ein ressourceneffizientes und recyclebares Holz-Wandsystem

Leif A. Peterson, Wilfried Moorkamp, Thomas Uibel, Markus Duffner

Nachhaltige Gebäudetechnologie in Forschung und Entwicklung

Marco Wolf, Martin Buchholz, Arno Schlüter, Philipp Geyer

Solar Decathlon Europe 2022 - Perspektiven für nachhaltiges Bauen anhand der bauphysikalischen Ergebnisse von 18 Demonstrationsgebäuden

Karsten Voss, et al.

Planung, Ausführung und Betriebserfahrung eines Bürohochhauses

Thomas Bednar, et al.

E MATERIALTECHNISCHE TABELLEN

Materialtechnische Tabellen für den Brandschutz

Nina Schjerve

Materialtechnische Tabellen

Rainer Hohmann

Schalten Sie Ihre Werbung in einem redaktionell hochwertigen Umfeld mit Langzeitwirkung!

Werben Sie im

Bauphysik Kalender 2023

Erscheinungstermin: April 2023
Anzeigenschluss: 16. Dezember 2022
Druckunterlagenschluss: 16. Dezember 2022

Buchformat: 170 x 244 mm
Satzspiegel: 140 x 206 mm
Auflage: 4.000 Exemplare

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	140 x 206 mm	€ 2.045,-	€ 2.340,-	€ 2.675,-	€ 3.010,-
1/1 Seite angeschnitten	170 x 244 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 2.150,-	€ 2.495,-	€ 2.835,-	€ 3.180,-
1/2 Seite	67 x 206 mm hoch 140 x 100 mm quer	€ 1.080,-	€ 1.410,-	€ 1.750,-	€ 2.090,-
1/2 Seite angeschnitten	85 x 244 mm hoch 170 x 115 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 1.130,-	€ 1.470,-	€ 1.805,-	€ 2.140,-
2., 3. Umschlagseite	170 x 244 mm + Beschnitt je 3 mm	-	-	-	€ 3.815,-
4. Umschlagseite	166 x 222 mm, zzgl. 15 mm Anschnitt oben und links für den Einschlag	-	-	-	€ 4.170,-

Lesezeichen inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten	€ 2.715	Technische Angaben auf Anfrage
Einhefter 2-seitig	€ 2.120	Details auf Anfrage
Einhefter 4-seitig	€ 3.100	Details auf Anfrage
Beilagen max.-Format 160 x 230 mm	€ 1.500	4.000 Stück - Details auf Anfrage

Auftragsformular

Wir sind dabei und disponieren für den

Bauphysik Kalender 2023:

- 1/1 Seite Satzspiegel
 1/1 Seite angeschnitten
 1/2 Seite quer angeschnitten
 1/2 Seite hoch angeschnitten
 Umschlagseiten (1/1 Seiten nur nach Absprache)
 Farbzuschlag:

2c 3c 4c

(Skalenfarben/Euroskaala)

Bei Beitrag/Autor:

-
- Lesezeichen (nach Absprache)
 Einhefter 2-seitig
 Einhefter 4-seitig
 Beilagen bis 25 g (4.000 Exemplare)

Druckunterlagen:

Digitalisierte Druckunterlagen* schicken wir per
 E-Mail Datenträger
bis.....
 liegen vor:
 Bitte vorab um detaillierte Informationen zu
digitalisierten Druckvorlagen

Absender/ Firmenstempel:

Name:.....
Firma:.....
Abteilung:.....
Straße/Postfach:.....
PLZ/Ort:.....
Telefon:.....
Fax:.....
E-Mail:.....
Datum/Unterschrift:.....