

Bauphysik-Kalender 2015

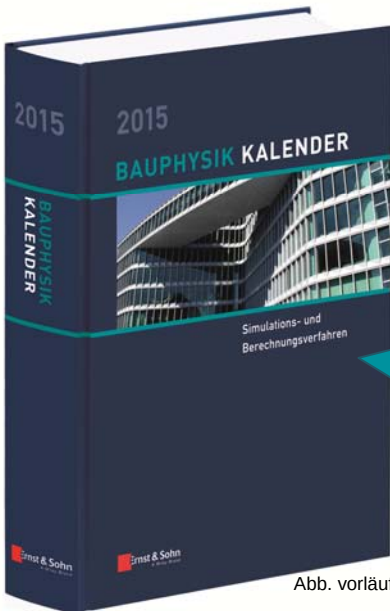


Abb. vorläufig

Das Kompendium zum Stand der Technik, ein Muss für Planer und Architekten und eine hervorragende Werbemöglichkeit für Sie!

Bauphysik-Kalender 2015

ca. 790 Seiten, ca. 400 Abb., Hardcover
Hrsg.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad
Preis: ca. EUR 144,-*
Fortsetzungspreis: ca. EUR 124,-**
ISBN: 978-3-433-03105-6

* Preis ausschließlich in Deutschland

** Fortsetzungspreis: Bei Fortsetzungsbezug erhalten Sie die jährliche Ausgabe direkt nach Erscheinen zum günstigeren Fortsetzungspreis. Eine Kündigung der Fortsetzungslieferung des Bauphysik-Kalenders ist bis zum 30. Januar eines Jahres möglich.

Zielgruppe: Bauingenieure, Beratende Ingenieure für Bauphysik, Prüfingenieure, Bauunternehmen, Planer im Bereich energiesparendes Bauen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, bauausführende Unternehmen, Forschung und Entwicklung, technische Hochschulen und Fachhochschulen

Hauptvertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz u.a.

Inhaltsübersicht (Änderungen vorbehalten)

A Allgemeines, Normung und Regelwerke

A1 Alexander Renner

Die Energieeinsparverordnung EnEV 2014, Anforderungen an die Berechnung des Gesamtenergieverbrauchs und Gebäudesimulation

B Materialtechnische Grundlagen

B1 Wolfgang M. Willems, Kai Schild

Dämmstoffe im Bauwesen

C Bauphysikalische Planungs- und Nachweisverfahren

C1 Anton Maas, Stephan Schlitzberger

Nachweisverfahren der Energieeinsparverordnung

C2 Klaus Sedlbauer, Hartwig Künzel
Feuchteschutzbeurteilung durch hygrothermische Bauteilsimulation

C3 Florian Antretter, Matthias Pazold, Klaus Sedlbauer, Hartwig Künzel
Anwendung hygrothermischer Gebäude-simulation

C4 Matthias Münch
Absicherung von CFD-Simulationen im Brandschutz

C5 Jochen Zehfuß, Olaf Riese
Anwendung von Brandsimulationsmodellen für die Berechnung der thermischen Einwirkungen im Brandfall und der Rauchableitung

C6 Volker Schneider, Burkhard Forell
Personenstromsimulationen und Evakuierungsberechnungen

C7 Marion Hiller, Monika Schulz
Das dynamische Gebäude- und Anlagen-simulationsprogramm TRNSYS

Schwerpunkt: Simulationen und Rechen-verfahren in der Bauphysik

D Konstruktive Ausbildung von Bauteilen und Bauwerken

D1 Christoph Morbitzer, Peter von der Weide, Alexander Schröter

Simulationsbasierte Bewertung sommerlicher Bedingungen in Gebäuden

D2 Peter Kautsch, Heinz Ferk, Blasius Buchegger
Aktuelle Ansätze zur Schallenergieverteilung in Bauteilen

D3 Torsten Richter
Simulation zur Abbildung des thermischen Verhaltens von Oberflächen am Beispiel einer beheizten Freifläche zur Schnee- und Eisfreihaltung

D4 John Grunewald, Christoph van Treeck, Volker Stockinger, Andreas Nicolai, Lutz Blaich, Dirk Weiß
Forschungsinitiative und Plattform EnTool

D5 Elmar Sälzer
Abgehängte elementierte Unterdecken – Schallängsdämmung, Schalldämmung und Schallabsorption

E Materialtechnische Tabellen

E1 Nina Schjerve, U. Schneidert
Materialtechnische Tabellen für den Brandschutz

E2 Rainer Hohmann
Materialtechnische Tabellen

Weitere Informationen → Seite 2

Bauphysik-Kalender 2015

Anzeigenschluss: 05.02.2015 Druckunterlagenschluss: 06.02.2015 Erscheinungstermin: März 2015

Technische Angaben:

Buchformat: 170 x 240 mm; Satzformat: 140 x 206 mm; Auflage: 4.000 Exemplare,
Druckunterlagen: digitalisierte Vorlagen

Anzeigenpreise und technische Daten

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-c / 2-farbig *	3-c / 3-farbig *	4-c / 4-farbig *
1/1 Seite	140 x 206 mm	€ 1.840,-	€ 2.150,-	€ 2.460,-	€ 2.770,-
1/1 Seite angeschnitten	170 x 240 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 1.990,-	€ 2.300,-	€ 2.610,-	€ 2.920,-
1/2 Seite	67 x 206 mm hoch 140 x 100 mm quer	€ 990,-	€ 1.300,-	€ 1.610,-	€ 1.920,-
1/2 Seite angeschnitten	85 x 240 mm hoch 170 x 115 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 1.040,-	€ 1.350,-	€ 1.660,-	€ 1.970,-

* Sonderfarben auf Anfrage

Platzierungszuschlag +15 % auf den s/w-Preis für verbindliche Platzierungsvorgaben

2., 3. Umschlagseite (1/1 4-c)	€ 3.510,-	Platzierung nur nach Absprache
4. Umschlagseite (1/1 4-c)	€ 3.830,-	Platzierung nur nach Absprache
Lesezeichen inkl. Klebekosten	€ 2.500,-	Technische Angaben auf Anfrage
Einhefter 2-seitig	€ 1.950,-	Details auf Anfrage
Einhefter 4-seitig	€ 2.850,-	Details auf Anfrage
Beilagen Maximal-Format 160 x 230 mm	€ 1.380,-	4.000 Stück - Details auf Anfrage

Fax-Antwort: 030/47031-230

Wir sind dabei und disponieren für den

Bauphysik-Kalender 2015:

- 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:

- 2-c 3-c 4-c
(Skalenfarben/Euroskala)
 Sonderfarbe(n): (aus Euroskala angelegt)

Platzierung:

Bei Beitrag/Autor:

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

Druckunterlagen:

Digitalisierte Druckvorlagen* schicken wir per

- E-Mail Datenträger

bis:

- liegen vor aus:

* Bitte vorab um detaillierte Informationen zu
digitalisierten Druckvorlagen

Absender/Firmenstempel:

Name:

Firma:

Abteilung:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum/Unterschrift: