



Abb. vorläufig

Bauphysik-Kalender 2012

ca. 700 Seiten, 550 Abb. Gb.

Hrsg.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad

Preis: ca. 135,- Euro*/sFr 213,-

Fortsetzungspreis: ca. 115,- Euro/sFr 182,-

ISBN: 978-3-433-02986-2

* 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, Prüferingenieure, Bauunternehmen, Planer im Bereich energiesparendes Bauen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, bauausführende Unternehmen, Forschung und Entwicklung, technische Hochschulen und Fachhochschulen

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

Inhaltsübersicht

A Allgemeines, Normung und Regelwerke

A1 Prof. Dr.-Ing. Bernd Hillemeier

Bauwerksdiagnostik und ihre Bedeutung im Bauwesen

A2 RA Werner Dorß, Dr. Ulrich Baum, Dipl.-Arch. Antonio Wehnl, Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hildenbrand
Gebäudediagnostik als Bestandteil ganzheitlicher Portfoliobetrachtung

A3 Dr.-Ing. Alexander Taffe, Dipl.-Ing. Andrei Walther, Prof. Dr.-Ing. Bernd Hillemeier

Aktuelle Regelwerke der Bauwerks- und Baustoffprüfung sowie der ZfPBau

B Materialtechnische Grundlagen

B1 Prof. Katja Frühwald, Dr.-Ing. Andreas Hasenstab, Dr.-Ing. Leif Arne Peterson

Prüfverfahren zur Begutachtung von Materialeigenschaften von Holztragwerken

B2 Dipl.-Ing. Andrei Walther, Dr.-Ing. Andreas Hasenstab
Zerstörungsfreie Prüfverfahren zur Bestimmung von Materialparametern im Stahl- und Spannbetonbau

B3 Dr.-Ing. Gabriele Patitz

Untersuchung und Bewertung von historischem Mauerwerk

B4 Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Roland Hüttl, Dr. rer. nat. Monika Höpcke

Differenzierungsmethoden zur Schadstoffermittlung in Gebäuden

B5 Dipl.-Ing. Paul Wegerer, BM Dipl.-Ing. Christoph Deseyve, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Bednar
In-Situ Bestimmung thermischer Eigenschaften von Baukonstruktionen

C Bauphysikalische Planungs- und Nachweisverfahren

C1 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad, Dipl.-Ing. Torsten Richter

Infrarot-Thermografie in der Praxis

C2 Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz
Schallmessung am Bau

C3 Dipl.-Ing. Thomas Platts

Feuchtediagnostik in Gebäuden

C4 Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier, Dipl.-Ing. Paul Simons, Sigrid Dorschky

Luftdichtheit in Planung, Ausführung und Messung

Ihr Medium für gezielte Werbung mit Langzeitwirkung - rund um das Thema Prüfverfahren und Messtechnik im Bauwesen

D Konstruktive Ausbildung von Bauteilen und Bauwerken

D1 Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde

Laserscanverfahren zur Bestandserfassung

D2 Dipl.-Ing. Michael Krättschell

Diagnose der Thermischen Gebrauchstauglichkeit

D3 Dr.-Ing. Martin Krus, Dr. Ralf Kilian, Stefan Bichlmair, Barbara Wehle, Univ.-Prof. Dr. Sedlbauer

Schadensdiagnostik und -bewertung in historischen Gebäuden

D4 Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Markus Krüger, Dr. Johanna Leissner, Dr. Paul Bellendorf, Dr.-Ing. Christiane Maierhofer, Ing. Mag. Florian Antretter, Dr. Jeannine Meinhardt
Methoden der Dauerüberwachung von Gebäuden des kulturellen Erbes im Rahmen der Denkmalkonservierung

D5 Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Georg Wilhelm Mainka, Dr.-Ing. Heiko Winkler

Ziele, Durchführung und Erfahrungen beim bauphysikalisch-energetischen Monitoring an verschiedenen Objekten

D6 Dr.-Ing. Timo Frenzel

Minderung elektromagnetischer Felder in Gebäuden durch optimale Auswahl von Baumaterialien / Bestimmung der elektromagnetischen Schirmdämpfung von Baumaterialien

D7 Dr.-Ing. Hans Neuner, Prof. Dr.-Ing. Otto Heunecke
Geodätische Überwachung von Bauwerken

E Materialtechnische Tabellen

E1 Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann

Materialtechnische Tabellen

Preisliste auf der Rückseite ➡ ➡ ➡

Änderungen vorbehalten

Gebäuediagnostik

Anzeigenschluss: **23.01.2012** Druckunterlagenchluss: **30.01.2012** Erscheinungstermin: **März 2012**

Technische Angaben:

Buchformat: 170 x 240mm; 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** aus Skalenfarben angelegt zzgl. € 80 pro Farbe, HKS, Pantone u.a. zzgl. € 210,- pro Farbe

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 2012:

- 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

- ISDN 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:

eMail:.....

Datum/Unterschrift.....