

# Gebäudediagnostik



**Ein Muss für  
Planer und  
Architekten und  
eine herorragende  
Werbemöglichkeit  
für Sie!**

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, 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

### 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  
**Air tightness in Planning, Execution and Measurement**

**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 Krätschell  
**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

# Gebäudediagnostik

Anzeigenschluss: **23.01.2012** Druckunterlagenschluss: **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**

<b>2., 3., Umschlagseite (1/1 4-c)</b>	€ 3.510	Platzierung nur nach Absprache
<b>4. Umschlagseite (1/1 4-c)</b>	€ 3.830	Platzierung nur nach Absprache
<b>Lesezeichen inkl. Klebekosten</b>	€ 2.500	Technische Angaben auf Anfrage
<b>Einheftet 2-seitig</b>	€ 1.950	Details auf Anfrage
<b>Einheftet 4-seitig</b>	€ 2.850	Details auf Anfrage
<b>Beilagen</b> 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)  
 Einheftet 2-seitig       Einheftet 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: .....