

# Bauphysik-Kalender 2018

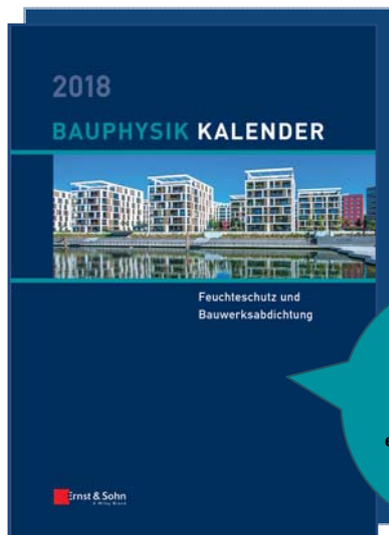


Abb. vorläufig

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

## Bauphysik-Kalender 2018

ca. 700 Seiten, ca. 150 Abb., Hardcover  
Hrsg.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad  
Preis: ca. EUR 149,-\*  
Fortsetzungspreis: ca. EUR 129,-\*\*  
ISBN: 978-3-433-03173-5

**Zielgruppe:** Bauingenieure, Beratende Ingenieure für Bauphysik, Prüflingenieure, Bauunternehmen, Beratende Ingenieure, Prüf- und Sicherheitsingenieure, 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 *Matthias Zöller:* **Neue Normen für Bauwerksabdichtung: Normenstruktur, wichtige Änderungen bei Dachabdichtungen sowie bei Abdichtungen erdberührter Bauteile**

A2 *Peter Proschek:* **Bauordnungsrechtliche Regelungen zur Verwendung von Bauprodukten**

A3 *Bettina Hemme:* **Bauaufsichtliche Regelungen für Bauwerks- und Dachabdichtungen**

A4 *Hubert von Grabczewski:* **Bemessungswasserstand – Festlegung, Einflussgrößen, Fehlerquellen, Konsequenzen und Gefahren für Planern und Architekten**

A5 *Klaus Udo Reichelt:* **Die neuen Abdichtungsnormen aus rechtlicher Sicht**

### B Materialtechnische Grundlagen

B1 *Thomas Platts:* **Verbundabdichtungen – Praktische Anwendung**

B2 *Max Engelhardt, Wolfgang Albrecht:* **Wärmedämmung im Erdreich**

### C Bauphysikalische Planungs- und Nachweisverfahren

C1 *Wolfgang Willems, Tanja Skottke, Kai Schild:* **Abdichtung von Dächern (neue DIN 18531)**

C2 *Peter Schmidt, Saskia Windhausen:* **Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton (neue DIN 18532)**

C3 *Martin Achmus:* **Reduzierung der Wasserbeanspruchung durch Dränagen**

C4 *Oliver Wowra:* **Abdichtung gegen von innen drückendes Wasser (DIN 18535)**

C5 *Markus Hofmann, Christoph Geyer, Oliver Kornadt:* **Beurteilung der Feuchteproduktion durch Klimamessungen in natürlich belüfteten Wohnräumen**

## Schwerpunkt: Feuchteschutz und Bauwerksabdichtung

### Konstruktive Ausbildung von Bauteilen und Bauwerken

D1 *Hubert von Grabczewski:* **Einbau von WU-Beton-Konstruktion im Bestand**

D2 *Rainer Hohmann:* **Fugenabdichtung von WU-Beton-Konstruktionen**

D3 *Thomas Zitzelsberger, Marco Bloch:* **Frischbetonverbundsysteme**

D4 *Angelika Eßer:* **Verpressen von Rissen bei WU-Beton-Konstruktionen**

D5 *Klaus Holm, Ullrich Kämmer, Klaus Burger, Patrick Elter:* **Flachdachüberwachung/Leckageortung**

D6 *Michael Bonk, Axel Rahn:* **Feuchteuntersuchungen im Vorfeld von Baumaßnahmen**

D7 *Michael Balak, Anton Pech:* **Mauerwerkstroekenlegung**

D8 *Peter Kautsch, Herwig Hensberger:* **Untersuchungen zur Vermeidung von Schadstofffreisetzungen aus Fußbodenkonstruktionen insbesondere im Zuge von technischen Trocknungen von Wasserschäden**

D9 *Thomas Platts:* **Sanierungsplanung von Feuchte- und Salzschäden an historischen Gebäuden**

D10 *Ralf Ruhnau, Bernd Funke:* **Sanierung der Staatsoper Unter den Linden in Berlin**

### E Materialtechnische Tabellen

E1 *Nina Schjerve:* **Materialtechnische Tabellen für den Brandschutz**

E2 *Rainer Hohmann:* **Materialtechnische Tabellen**

# Bauphysik-Kalender 2018

Anzeigenschluss: **1.02.2018** Druckunterlagenschluss: **02.02.2018** Erscheinungstermin: **April 2018**

## 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	€ 1.915,-	€ 2.240,-	€ 2.560,-	€ 2.880,-
1/1 Seite <b>angeschnitten</b>	170 x 240 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 2060,-	€ 2.390,-	€ 2.710,-	€ 3.040,-
1/2 Seite	67 x 206 mm hoch 140 x 100 mm quer	€ 1030,-	€ 1.350,-	€ 1.675,-	€ 2.000,-
1/2 Seite <b>angeschnitten</b>	85 x 240 mm hoch 170 x 115 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 1.080,-	€ 1.405,-	€ 1.725,-	€ 2050,-

\* Sonderfarben auf Anfrage

<b>2., 3. Umschlagseite</b> (1/1 4-c)	€ 3.650,-	
<b>4. Umschlagseite</b> (1/1 4-c)	€ 3.990,-	Details auf Anfrage
<b>Lesezeichen</b> inkl. Klebekosten	€ 2.600,-	Technische Angaben auf Anfrage
<b>Einhefter</b> 2-seitig	€ 2.030,-	Details auf Anfrage
<b>Einhefter</b> 4-seitig	€ 2.965,-	Details auf Anfrage
<b>Beilagen</b> Maximal-Format 160 x 230 mm	€ 1.435,-	4.000 Stück - Details auf Anfrage

Antwort an [stefan.nepita@wiley.com](mailto:stefan.nepita@wiley.com) oder per FAX an 030/47031-230

Wir sind dabei und disponieren für den

## Bauphysik-Kalender 2018:

- 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: .....