

2018

# Bauphysik

Wärme | Feuchte | Schall | Brand | Licht | Energie



## Mediainformationen



- Kurzcharakteristik:  
Verlag / Redaktion / Auflage
- Themen- und Terminplan
- Anzeigenpreisliste
- Produktinformationen
- Anzeigenformate

**Kurzcharakteristik:**

- Bauphysik ist einzige deutschsprachige Zeitschrift zu allen der Disziplin zugeordneten Themen im Hinblick auf die Schutzziele und die Wirtschaftlichkeit der Gebäude (Schallschutz, Brandschutz, Feuchteschutz, Wärmeschutz, Licht, und Energieeinsatz.)
- Energieeffizientes Bauen und Energieeffizienzmaßnahmen werden in Neubau und Bestand diskutiert
- Sie erreichen mit einer Werbung in dieser Fachzeitschrift fast ausschließlich planende und beratende Ingenieure und Architekten: Produktentscheider in Spitzenpositionen, die die Bauphysik als Arbeitsmittel und Nachschlagewerk nutzen.
- Bauphysik präsentiert innovative Lösungen, neue Entwicklungen und Verfahren sowie technischen Fortschritte in Detailfragen mit Fachbeträge, Objektberichten und Produktdarstellungen.

Die Zeitschrift Bauphysik ist seit fast 40 Jahren Spiegel der Forschung in Wissenschaft und Industrie, der Normung und ingenieurpraktischen Tätigkeit. Sowohl Neubau als auch Sanierung und Modernisierung des Baubestandes im Hinblick auf die bauphysikalischen Schutzziele werden thematisch abgebildet. Darüber hinaus begleitet die Zeitschrift kontinuierlich die Entwicklungen rund um den Bereich der Energieeinsparung.

---

**Jahrgang/Jahr:** 40. Jahrgang 2018

<b>Bezugspreise:</b> (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print	€ 371,-
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 464,-
	Einzelheft (Inland)	€ 67,-
	Auslandspreise auf Anfrage	

**Zeitschriftenformat:** 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4**Satzspiegel:** 181 mm breit, 262 mm hoch**Druck- und Bindeverfahren:** Offsetdruck, Klebebindung**Druckvorlagen:** Druckfähige PDFs; Graustufenbilder mind. 300 dpi, Bilder/Texte kombiniert 600 – 1200 dpi, Bitmap/Strichabbildungen mind. 1200 dpi. Sonderfarben möglichst aus ISO-Skalenfarben (CMYK) anlegen. Für Farbanzeigen ist ein Farb-Proof erforderlich.

**Versandanschrift für  
Einhefter, Beilagen  
und Postkarten:**

Druckereianschrift auf Anfrage

**Auflage:** 3.000 Exemplare

**Rabatte:** bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Inserationsjahr) 5 %  
bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheftern  
bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheftern 10 %

**Verlag:** Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur  
und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG  
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin  
[www.ernst-und-sohn.de](http://www.ernst-und-sohn.de)

**Redaktion:** Dipl.-Ing. Claudia Ozimek  
Tel. 0 30/4 70 31-2 62, Fax 0 30/4 70 31-2 27  
[bauphysik@ernst-und-sohn.de](mailto:bauphysik@ernst-und-sohn.de)

**Anzeigen:** Sigrid Elgner  
Tel. 0 30/4 70 31-2 54, Fax 0 30/4 70 31-2 30  
[sigrid.elgner@wiley.com](mailto:sigrid.elgner@wiley.com)

**Zahlungs-  
bedingungen:** Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto,  
innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass,  
bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.

**Bankverbindung:** J. P. Morgan AG | 60310 Frankfurt, Germany  
BIC CHASDEFX  
IBAN: DE55501108006161517443  
Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA

**AGB:** <http://www.ernst-und-sohn.de/agb>

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>1</b>  <b>ET: 10.02.18</b> <b>AS: 15.01.18</b>	<p><b>Schallschutz und Akustik</b> Vorberichte zur DAGA-Tagung, Schalldämmung, Lärmschutz, Deckensegel, DIN 4109, Raumakustik für besondere Nutzung (Theater, Konzertsäle, Schulen, Atrien usw.), Akustiklösungen im Trockenbau, Schallsolierung von Gebäuden und Maschinen, Schallschutztore und -türen</p> <p><b>Multifunktionale Betonfertigteile</b> Betonfertigteile, multifunktionale Betondecken im Hochbau, Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Leichtbeton-Sandwichpaneele, thermoaktive Deckenelemente, Schallschutz von Betondecken</p>	<p><b>43. Jahrestagung für Akustik</b> 06.03.–09.03.2018 Kiel</p> <p><b>62. BetonTage</b> 20.02.–22.02.2018 Ulm</p>
<b>2</b>  <b>ET: 11.04.18</b> <b>AS: 11.03.18</b>	<p><b>Passivhäuser/ Niedrigenergiehäuser</b> Passivhaustechnik, Fassaden, Fenstertechnik, Lüftungsanlagen, Vakuumverglasung, Mehrfachfolienverglasung, Passivhaus-Bodenplatten, Luftdichtheit. Fenster und Außenwände</p> <p><b>Innendämmung</b> Material und Verarbeitung, Planung und Ausführung</p>	<p><b>22. Internationale Passivhaustagung</b> April 2018</p>
<b>3</b>  <b>ET: 12.06.18</b> <b>AS: 14.05.18</b>	<p><b>Energieeinsparung (EnEV) und Nachhaltigkeit und green buildings</b> Dämmstoffe (Dach, Wand, Gründungsbereich), WDVS, Betonkern-temperierung, Berechnungshilfen, energetische Sanierung im Bestand, Innendämmung, Nachhaltiges Bauen, Baustoffe, Bauprodukte</p> <p><b>Abdichtungstechnik/Balkonsanierungen</b> Abdichtung im Neubau und Bestand, Abdichtungen gegen Grund- und Druckwasser, Abdichtungssysteme für weiße Wanne, Sanierung von defekten Fugenabdichtungen, Rissanierung etc. Thermische Belastungen, Beschichtungen, Entwässerungssysteme, Injektionen, Balkonabdichtungen (Folien-, Kunststoffe, Bahnen etc.)</p>	

**Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden\***

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>4</b>  <b>ET: 13.08.18</b> <b>AS: 14.07.18</b>	<p><b>Schallschutz und Akustik</b> Schalldämmung, Lärmschutz, Deckensegel, DIN 4109, Raumakustik für besondere Nutzung (Theater, Konzertsäle, Schulen, Atrien usw.), Akustiklösungen im Trockenbau, Schallisolierung von Gebäuden und Maschinen</p> <p><b>Brandschutz</b> Brandschutzplanung und -bemessung, RWA Brandschutz -bekleidung, -abschottung, -türen, -verglasung, Brandschutz im Bestand, Holzbrandschutz etc.</p>	<p><b>30. Braunschweiger Brandschutztage</b> Termin wird noch bekannt gegeben</p>
<b>5</b>  <b>ET: 10.10.18</b> <b>AS: 14.09.18</b>	<p><b>Bauen im Bestand</b> Sanierungsmethoden, Bautenschutz, Sanierungsbaustoffe, energetische Sanierung Verstärken und Instandsetzen</p> <p><b>Messtechnik und Simulationsverfahren</b> Luftdichtheitsmessungen, zerstörungsfreie Prüfungen, Bauwerksdiagnostik, Feuchte- und Temperaturmessgeräte, Thermografische Abbildungsverfahren, Schallmessgeräte etc.</p>	<p><b>Hanseatische Sanierungstage</b> Ort und Termin werden noch bekannt gegeben</p>
<b>6</b>  <b>ET: 10.12.18</b> <b>AS: 14.11.18</b>	<p><b>Materialien und Systeme, Baustoffe, Bauprodukte</b> Vorberichte zur BAU 2019 Bauprodukte und Baustoffe</p> <p><b>Fassadentechnik, Gebäudehülle – Bauwerkshülle</b> Glas in der Gebäudehülle, Schallschutz, Lärmschutz, Fassaden-dämmung, Lüftung mechanische/natürliche, Gebäudedichtheit, Lichtplanung, intelligentes Glas, Membranen, Befestigungstechnik, Solartechnik</p>	<p><b>BAU 2019</b> 14.–19.01.2019 München</p>

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 1.590	€ 1.880	€ 2.170	€ 2.460
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.150	€ 1.350	€ 1.550	€ 1.750
Junior page	137 x 190 mm	€ 975	€ 1.145	€ 1.315	€ 1.485
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 875	€ 1.025	€ 1.175	€ 1.325
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 710	€ 840	€ 970	€ 1.100
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 440	€ 560	€ 680	€ 800
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 255	€ 345	€ 435	€ 525
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 2.800
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.275

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

<b><u>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</u></b>	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<b><u>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</u></b> Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,30 zzgl. Farbe	
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 160	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis – Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 380	wird dem Farbprix (siehe oben) zugeschlagen
Einheft 2-seitig/4-seitig	€ 1.590 / € 2.420	Details auf Anfrage bei Grundaflage von 3000 Exemplaren
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 560 pro Tausend	Grundaflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 795 pro Tausend	Grundaflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

## 1/1 Seite mit 2 – 3 Abbildungen

- Zeichen Headline und Leadtext:
- Abbildung 1-spaltig:
- Abbildung 1/2-spaltig:
- Zeichen Bodytext:
- Kontaktdaten:

1/1 Seite, 4c

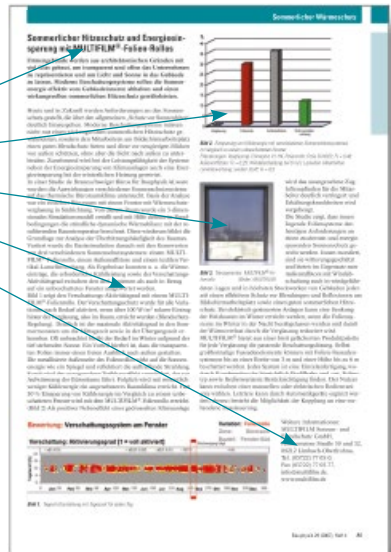
ca. 400

88 x 60 mm

40 x 38 mm

ca. 4400

ca. 270



1.500,- €

## 1/2 Seite mit 1 – 2 Abbildungen oder Tabellen

- Zeichen Headline und Leadtext:
- Abbildung 1-spaltig:
- Abbildung 1/2-spaltig:
- Zeichen Bodytext:
- Kontaktdaten + Logo (4c):

1/2 Seite, 4c

ca. 400

88 x 60 mm

40 x 38 mm

ca. 2000

ca. 200



900,- €

## 1/3 Seite mit 1 Abbildung

- Zeichen Headline:
- Abbildung 1-spaltig:
- Zeichen Bodytext:
- Kontaktdaten + Logo (4c):

1/3 Seite, 4c

ca. 40

88 x 60 mm

ca. 1600

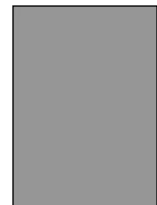
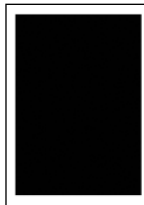
ca. 200



750,- €

**1/1**

**Im Satzspiegel:** 181 x 262 mm



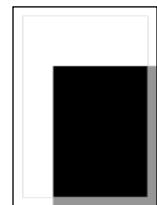
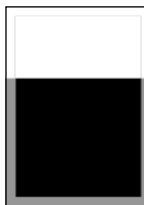
**Im Anschnitt:** \* 210 x 297 mm

zggl. 3 mm Beschnitt  
zu den Randseiten

**2/3**

**Im Satzspiegel:** 181 x 172 mm

**Im Anschnitt:** \* 210 x 192 mm



**Junior page**

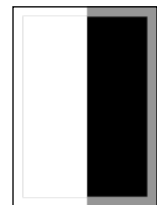
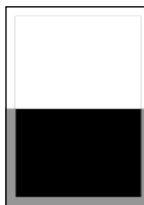
**Im Satzspiegel:** 137 x 190 mm

**Im Anschnitt:** \* 152 x 210 mm

**1/2**

**Im Satzspiegel:** 181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

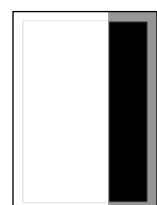
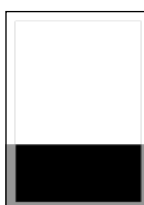
**Im Anschnitt:** \* 210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



**1/3**

**Im Satzspiegel:** 181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

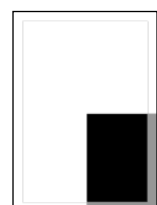
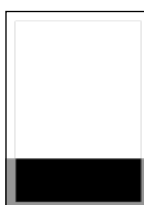
**Im Anschnitt:** \* 210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



**1/4**

**Im Satzspiegel:** 181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt:** \* 210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm hoch



**1/8**

**Im Satzspiegel:** 181 x 30 mm quer  
88 x 63 mm hoch

**Im Anschnitt:** \* 210 x 50 mm quer  
103 x 83 mm hoch

