

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 Fachbeiträge, 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	
Bezugspreise: <small>(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)</small>	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)

bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheftern

5 %

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

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

Anzeigen:

Sigrid Elgner
Tel. 0 30/4 70 31-2 54, Fax 0 30/4 70 31-2 30
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 I 60310 Frankfurt, Germany
BIC CHASDEFX
IBAN: DE55501108006161517443
Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA

AGB:

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

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

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

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

Anzeigengröße	Format (Breite × 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
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 2.800
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.275

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

<u>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</u>	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<u>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</u> 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 Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig/4-seitig	€ 1.590 / € 2.420	Details auf Anfrage bei Grundauflage von 3000 Exemplaren
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 560 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 795 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.



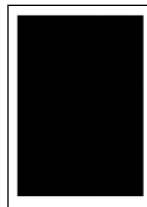
1/1

Im Satzspiegel:

181 x 262 mm

Im Anschnitt: *
zzgl. 3 mm Beschnitt
zu den Randseiten

210 x 297 mm



2/3

Im Satzspiegel:

181 x 172 mm

Im Anschnitt: *

210 x 192 mm

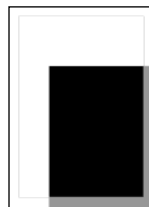
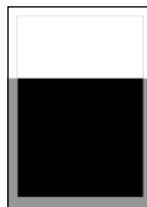
Junior page

Im Satzspiegel:

137 x 190 mm

Im Anschnitt: *

152 x 210 mm



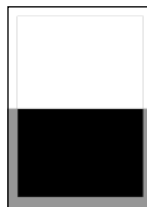
1/2

Im Satzspiegel:

181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



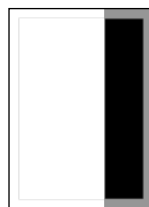
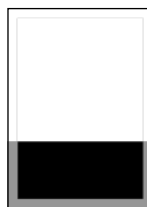
1/3

Im Satzspiegel:

181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



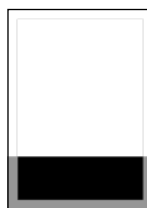
1/4

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

