

2014

Bauphysik

Wärme | Feuchte | Schall | Brand | Licht | Energie

Mediainformationen



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

Kurzcharakteristik:

- Bauphysik ist die einzige deutschsprachige Zeitschrift zum Thema.
- Sie erreichen mit einer Werbung in dieser Fachzeitschrift fast ausschließlich Produktentscheider in Spitzenpositionen.
- Die Fachzeitschrift zum Thema Energieeffizientes Bauen

Die Zeitschrift Bauphysik ist Spiegel der Forschung in Wissenschaft und Industrie, der Normung und ingenieurpraktischen Tätigkeit. Sie ist für die Bauphysiker, die beratenden Ingenieuren, Architekten und Fachplaner ein Arbeitsmittel und Nachschlagewerk. 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:	36. Jahrgang 2014	
Bezugspreise: <small>(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)</small>	Jahresabonnement (Inland) print	€ 330,-
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 380,-
	Einzelheft (Inland)	€ 63,-
	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:	Anlieferung spesenfrei an: Druckhaus Gera GmbH Jacob-A.-Morand-Straße 16 07552 Gera Vermerk „Bestimmt für BAUPHYSIK Ausgabe ...“
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
Zahlungsbedingungen:	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
Bankverbindung:	Commerzbank Mannheim AG, BLZ 670 800 50, Konto Nr. 751 118 800 oder per Scheck WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim
AGB:	http://www.ernst-und-sohn.de/agb

ISI-zertifiziert

Impact Factor 2012: 0,205

Bauphysik ist beim Web of Knowledge (ISI) von Thomson Reuters als peer-reviewed journal akkreditiert. Damit wird der Journal Impact Factor (JIF) ermittelt. Je höher der Impact Factor (im Vergleich der Leistungen einer Disziplin) desto angesehenere ist eine Fachzeitschrift.

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
1 ET: 11.02.2014 AS: 17.01.2014	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	DAGA 2014 40. Jahrestagung für Akustik 10.–13.03.2014, Oldenburg
2 ET: 09.04.2014 AS: 14.03.2014	Passivhäuser/ Niedrigenergiehäuser Passivhaustechnik, Fassaden, Fenstertechnik, Lüftungsanlagen, Vakuumverglasung, Mehrfach-folienverglasung,, Passivhaus-Bodenplatten, Luftdichtheit Raumklima Technische Gebäudeausrüstung, Klima, Wärme- und Lüftungstechnik, Isoliertechnik, Sandwichelemente, thermisch aktive Bauteile, Betonkern-temperierung, Rohrtechnik, Kühl- und Heizdecken	18. Internationale Passivhaustagung 25.–26.04.2014, Aachen Clean Energy Building, Fachmesse für Energieeffiziente Gebäude 06.–08.03.2014, Stuttgart
3 ET: 08.06.2014 AS: 14.05.2014	Energieeinsparung (EnEV) und Nachhaltigkeit im Bauwesen 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.)	Consense – Internationaler Kongress und Fachausstellung für nachhaltiges Bauen, 18.–19.06.2014, Stuttgart

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
4 ET: 08.08.2014 AS: 11.07.2014	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 Brandschutzbekleidung, /-abschottung, /-türen, /-verglasung, Brandschutz im Bestand, Holzbrandschutz etc.	
5 ET: 10.10.2014 AS: 12.09.2014	Bauen im Bestand und messtechnische Verfahren Sanierungsmethoden, Bautenschutz, Sanierungsbaustoffe, Luftdichtheitsmessungen, zerstörungsfreie Prüfungen, Bauwerksdiagnostik, Feuchte- und Temperaturmessgeräte, Thermografische Abbildungsverfahren etc.	25. Hanseatische Sanierungstage 13.–15.11.2014, Usedom
6 ET: 10.12.2014 AS: 12.11.2014	Materialien und Systeme, Baustoffe, Bauprodukte Vorberichterstattung zur BAU 2015 Dämmstoffe (Dach, Wand, Gründungsbereich), WDVS, Betonkerntemperierung, Putze, Innendämmung, Produkte für das energiesparende Bauen, Fassadentechnik, Gebäudehülle – Bauwerkshülle Glas in der Glas in der Gebäudehülle, Schallschutz, Lärmschutz, Fassadendämmung, Lüftung mechanische/natürliche, Gebäudedichtheit, Lichtplanung, intelligentes Glas, Membranen, Befestigungstechnik, Solartechnik <i>(Änderungen vorbehalten)</i>	BAU 2015 19.–24.01.2015, München
ET: Erscheinungstermin, AS: Anzeigenschluss Druckunterlagen 3 Tage nach Anzeigenschluss <i>(Änderungen vorbehalten)</i>		

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 1.480	€ 1.770	€ 2.060	€ 2.350
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.080	€ 1.280	€ 1.480	€ 1.680
Junior page	137 x 190 mm	€ 908	€ 1.078	€ 1.248	€ 1.418
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 820	€ 970	€ 1.120	€ 1.270
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 670	€ 790	€ 910	€ 1.030
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 415	€ 535	€ 655	€ 775
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 240	€ 335	€ 430	€ 525
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 2.620
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.060

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

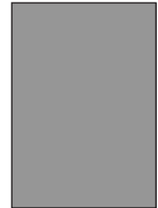
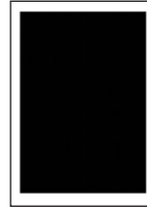
Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,20	http://www.ernst-und-sohn.de/media
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 148	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis – Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 347	wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig/4-seitig	€ 1.490 / € 2.260	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 520 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 745 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

Im Satzspiegel: 181 x 262 mm

Im Anschnitt: * 210 x 297 mm
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten

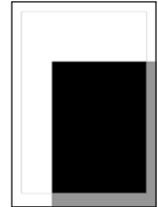
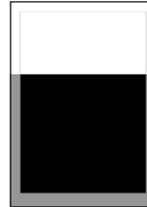


2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: * 210 x 192 mm

Junior page

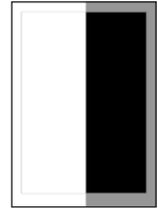
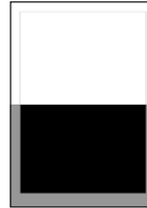
Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: * 152 x 210 mm



1/2

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

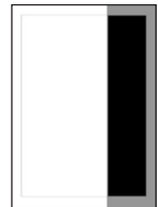
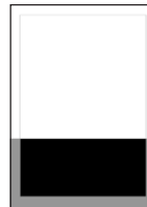
Im Anschnitt: * 210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



1/3

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

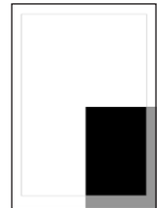
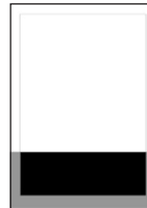
Im Anschnitt: * 210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



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

