



## Kurzcharakteristik:

- Bauphysik – die einzige deutsche Fachzeitschrift zu dieser Thematik verknüpft bauphysikalische Fragen der Baukonstruktion mit technischer Gebäudeausrüstung im Neubau und in der Sanierung von bestehender Bausubstanz.
- Die Fachzeitschrift zum Thema energieeffizientes Bauen.
- Bauphysik-Leser sind Top-Entscheider: Planer, Architekten, Bauherren-Berater und Produktentscheider in Spitzenpositionen der Bauunternehmen und der öffentlichen Verwaltung.
- Die Zukunft des Bauens findet bereits heute in der Bauphysik statt: Innovative Produktentwicklungen werden redaktionell und werblich begleitet.

Die Zeitschrift Bauphysik enthält Beiträge aus den Bereichen Wärme, Feuchte, Schall, Brand, der Heizungs- und Lüftungstechnik und der rationellen Energieanwendung. Die enge Verbindung von Baukonstruktion und technischer Gebäudeausrüstung gibt der Bauphysik ein interdisziplinäres Gepräge. Die Bauphysik befasst sich sowohl mit dem Neubau als auch mit der Sanierung und Modernisierung des Baubestands mit Hinblick auf die bauphysikalischen Schutzziele. Leser der Bauphysik sind beratende und planende Ingenieure für Bauphysik, Schallschutz und Bauakustik sowie Brandschutz, Planer im Bereich energiesparendes Bauen sowie Architekten in Ingenieur- und Architekturbüros, den öffentlichen Verwaltungen und Bauunternehmen.

---

<b>Jahrgang/Jahr:</b>	34. Jahrgang 2012	
<b>Bezugspreise:</b>	Jahresabonnement (Inland)	€ 301,-
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Einzelheft (Inland)	€ 57,-
	Auslandspreise auf Anfrage	
<b>Zeitschriftenformat:</b>	210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4	
<b>Satzspiegel:</b>	181 mm breit, 262 mm hoch	
<b>Druck- und Bindeverfahren:</b>	Offsetdruck, Klebebindung	
<b>Druckvorlagen:</b>	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.	

<b>Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:</b>	Anlieferung spesenfrei an: Druckhaus Gera GmbH Jacob-A.-Morand-Straße 16 07552 Gera Vermerk „Bestimmt für BAUPHYSIK Ausgabe ...“
<b>Auflage:</b>	3.000 Exemplare
<b>Rabatte:</b>	bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Inserationsjahr) bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheftern 5 % bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheftern 10 %
<b>Verlag:</b>	Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG Rotherstraße 21, D-10245 Berlin www.ernst-und-sohn.de
<b>Redaktion:</b>	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
<b>Anzeigen:</b>	Sigrid Elgner Tel. 0 30/4 70 31-2 54, Fax 0 30/4 70 31-2 30 sigrid.elgner@wiley.com
<b>Zahlungsbedingungen:</b>	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
<b>Bankverbindung:</b>	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
<b>AGB:</b>	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/agb">http://www.ernst-und-sohn.de/agb</a>

## ISI-zertifiziert

*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.

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<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:</b> <b>10.02.2012</b> <b>AS:</b> <b>16.01.2012</b>	<b>Schallschutz und Akustik</b>          <b>Abdichtungstechnik</b>	Vorberichte zur DAGA-Tagung, Schalldämmung, Lärmschutz, Deckensegel, DIN 4109, Raumakustik für besondere Nutzung (Theater, Konzertsäle, Schulen, Atrien usw.), Akustiklösungen im Trockenbau, Schallschulierung von Gebäuden und Maschinen, Schallschutztüren und -türen  Dachabdichtungen, Abdichtungsprobleme im Neubau und Bestand, DIN 18 195, Schleierinjektionen, WU-Richtlinie, Abdichtungen gegen Grund- und Druckwasser, Abdichtungssysteme für weiße Wanne, Sanierung von defekten Fugenabdichtungen, Rissanierung etc.	<b>38. Jahrestagung für Akustik</b> 19.-22.03.2012, Darmstadt  <b>CEP®-CLEAN ENERGY POWER &amp; PASSIV-HOUSE</b> Intern. Fachmesse für erneuerbare Energien & Passivhaus 29. – 31.03.2012, Stuttgart
<b>2</b>  <b>ET:</b> <b>11.04.2012</b> <b>AS:</b> <b>12.03.2012</b>	<b>Passivhäuser/ Niedrigenergiehäuser</b>          <b>Brandschutz</b>	Passivhaustechnik, Fassaden, Fenstertechnik, Lüftungsanlagen, Vakuumverglasung, Mehrfachfolienverglasung, Passivhaus-Bodenplatten, Luftdichtheit  Brandschutzplanung und -bemessung, RWA Brandschutzbekleidung, /-abschottung, /-türen, /-verglasung, Brandschutz im Bestand, Holzbrandschutz etc.	<b>16. Internationale Passivhaustagung 2012</b> 04. – 05.05.2012, Hannover  <b>Bausachverständigentage 2012</b> 23. – 24.06.2012, Aachen
<b>3</b>  <b>ET:</b> <b>08.06.2012</b> <b>AS:</b> <b>14.05.2012</b>	<b>Energieeinsparung (EnEV) und Nachhaltigkeit im Bauwesen</b>          <b>Mess-technische Verfahren</b>	Dämmstoffe (Dach, Wand, Gründungsbereich), WDVS, Betonkerntemperierung, Berechnungshilfen, energetische Sanierung im Bestand, Innendämmung, Nachhaltiges Bauen, Baustoffe, Bauprodukte  Luftdichtheitsmessungen, zerstörungsfreie Prüfungen, Bauwerksdiagnostik, Feuchte- und Temperaturmessgeräte, Thermografische Abbildungsverfahren etc. Technische Textilien	<b>Consense</b> Internationaler Kongress und Fachausstellung für nachhaltiges Bauen 19. – 20.06.2012, Stuttgart
<b>4</b>  <b>ET:</b> <b>10.08.2012</b> <b>AS:</b> <b>13.07.2012</b>	<b>Schallschutz und Akustik</b>          <b>Software für die Bauphysik</b>	Schalldämmung, Lärmschutz, Deckensegel, DIN 4109, Raumakustik für besondere Nutzung (Theater, Konzertsäle, Schulen, Atrien usw.), Akustiklösungen im Trockenbau, Schallschulierung von Gebäuden und Maschinen  Berechnungen und Simulationen für die Lichtplanung, CFD-Simulationen, Wärmebrückenberechnung, Energiebedarfsrechnungen, Software für Gebäudeplanung, EnEV-Software	

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> <small>(Erscheinungstermin)</small> <b>AS</b> <small>(Anzeigenschluss)</small>	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>5</b>  <b>ET:</b> <b>08.10.2012</b> <b>AS:</b> <b>10.09.2012</b>	<b>Abdichtungs- technik/ Balkon- sanierungen</b>   <b>Klimatechnik</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.)  Klima, Wärme- und Lüftungstechnik, Isoliertechnik, Sandwechelemente, thermisch aktive Bauteile, Betonkerntemperierung, Rohrtechnik, Kühl- und Heizdecken	<b>Chillventa</b> Internationale Fachmesse für Kälte, Raumluft, Wärmepumpe 09. – 11.10.2012, Nürnberg
<b>6</b>  <b>ET:</b> <b>10.12.2012</b> <b>AS:</b> <b>12.11.2012</b>	<b>Materialien und Systeme, Baustoffe, Bauprodukte</b>  <b>Fassaden- technik, Gebäudehülle – Bauwerkshülle</b>	Vorberichterstattung zur BAU 2013  Glas in der Gebäudehülle, Schallschutz, Lärmschutz, Fassadendämmung, Lüftung mechanische/natürliche, Gebäudedichtheit, Lichtplanung, intelligentes Glas, Membranen, Befestigungstechnik, Solartechnik	<b>BAU 2013</b> 14. – 19.01.2013, München

*(Änderungen vorbehalten)*

## Ernst & Sohn-Special

### Sonderausgaben zu speziellen Themenbereichen

Schutzbauten gegen Naturgefahren, Seniorengerecht Bauen, Messtechnik im Bauwesen, Windenergieanlagen, Schulen und Kindertagesstätten, Flachdächer, Innovative Fassadentechnik, Brandschutz u. a. sind in Vorbereitung.

Nähere Informationen auf Anfrage: fred.doischer@wiley.com, Tel. 030-47031-234.

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 1.415	€ 1.705	€ 1.995	€ 2.285
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.035	€ 1.235	€ 1.435	€ 1.635
Junior page	137 x 190 mm	€ 870	€ 1.040	€ 1.210	€ 1.380
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 785	€ 935	€ 1.085	€ 1.235
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 640	€ 760	€ 880	€ 1.000
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 395	€ 485	€ 575	€ 665
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 230	€ 280	€ 330	€ 380
<b>2. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 2.535
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	–	–	–	€ 2.940

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

<b>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</b>	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<b>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</b> Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,10	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/media">http://www.ernst-und-sohn.de/media</a>
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 140	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis – Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 330	wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig/4-seitig	€ 1.435 / € 2.170	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 500 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 725 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

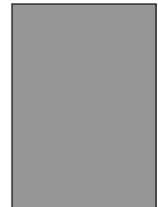
Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.



## 1/1

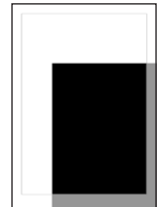
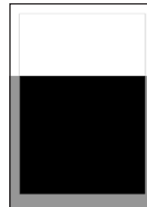
**Im Satzspiegel:** 181 x 262 mm

**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

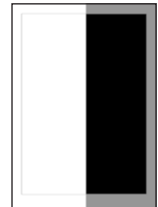
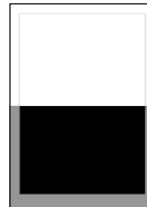
**Im Satzspiegel:** 137 x 190 mm  
**Im Anschnitt: \*** 152 x 210 mm



## 1/2

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

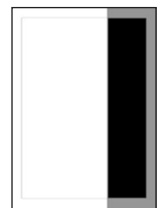
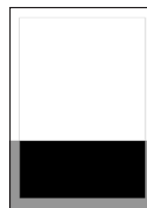
**Im Anschnitt: \*** 210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



## 1/3

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

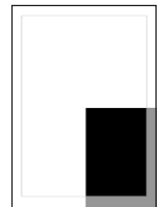
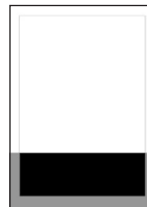
**Im Anschnitt: \*** 210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



## 1/4

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

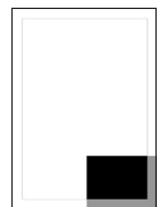
**Im Anschnitt: \*** 210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm hoch



## 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



\* Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten