

2019

# 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 über 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.

---

<b>Jahrgang/Jahr:</b>	41. Jahrgang 2019	
<b>Bezugspreise:</b> <small>(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)</small>	Jahresabonnement (Inland) print	€ 381,-
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 477,-
	Einzelheft (Inland)	€ 67,-
	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>	Druckerei anschrift auf Anfrage
<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 selgner@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>	J. P. Morgan AG   60310 Frankfurt, Germany BIC CHASDEFX IBAN: DE55501108006161517443 Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA
<b>AGB:</b>	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/agb">http://www.ernst-und-sohn.de/agb</a>

<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: 08.02.19</b> <b>AS: 15.01.19</b>	<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, Schallisolierung von Gebäuden und Maschinen, Schallschutztore und -türen  <b>Multifunktionale Betonfertigteile</b> Betonfertigteile multifunktionale Betondecken im Hochbau, Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Leichtbeton-Sandwichpaneele, thermoaktive Deckenelemente, Schallschutz von Betondecken	<b>45. Jahrestagung für Akustik</b> 18.03.–21.03.2019 Rostock  <b>63. BetonTage</b> 19.02.–21.02.2019 Ulm
<b>2</b>  <b>ET: 11.04.19</b> <b>AS: 11.03.19</b>	<b>Energieeinsparung (EnEV) und Nachhaltigkeit, green buildings</b> <b>Nachberichterstattung BAU 2019</b> <b>Materialien und Systeme, Baustoffe, Bauprodukte</b> Dämmstoffe (Dach, Wand, Gründungsbereich), WDVS, Betonkerntemperierung, Berechnungshilfen, energetische Sanierung im Bestand, Innendämmung, Nachhaltiges Bauen, Baustoffe, Bauprodukte  <b>Innendämmung</b> Material und Verarbeitung, Planung und Ausführung	<b>Passivhaustagung</b> 03./04.05.2019 Heidelberg
<b>3</b>  <b>ET: 12.06.19</b> <b>AS: 14.05.19</b>	<b>Brandschutz</b> Brandschutzplanung und -bemessung, RWA Brandschutz /-bekleidung, /-abschottung, /-türen, /-verglasung, Brandschutz im Bestand, Holzbrandschutz etc.  <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)	<b>Brandschutztage St. Pölten</b> Termin wird noch bekannt gegeben  <b>Braunschweiger Brandschutztage</b> Termin wird noch bekannt gegeben

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

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> <small>(Erscheinungstermin)</small> <b>AS</b> <small>(Anzeigenschluss)</small>	<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: 13.08.19</b> <b>AS: 15.07.19</b>	<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  <b>Passivhäuser/Niedrigenergiehäuser</b> Passivhaustechnik, Fassaden, Fenstertechnik, Lüftungsanlagen, Vakuumverglasung, Mehrfachfolienverglasung, Passivhaus-Bodenplatten, Luftdichtheit, Fenster und Außenwände	<b>23. Internationale Passivhaustagung</b> 21.–22.09.19 Gaobeidian, China
<b>5</b>  <b>ET: 10.10.19</b> <b>AS: 13.09.19</b>	<b>Bildungsbauten unter bauphysikalischen Aspekten</b> Kindergärten, Schulen, Forschungseinrichtungen, Bibliotheken, Hochschulbauten, Labore  <b>Bauen im Bestand</b> Sanierungsmethoden, Bautenschutz, Sanierungsbaustoffe, energetische Sanierung Verstärken und Instandsetzen	
<b>6</b>  <b>ET: 10.12.19</b> <b>AS: 13.11.19</b>	<b>Fassadentechnik, Gebäudehülle – Bauwerkshülle</b> Glas in der Gebäudehülle, Schallschutz, Lärmschutz, Fassadendämmung, Lüftung mechanische/natürliche, Gebäudedichtheit, Lichtplanung, intelligentes Glas, Membranen, Befestigungstechnik, Solartechnik	

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

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	€ 1.170	€ 1.370	€ 1.570	€ 1.770
Junior page	137 x 190 mm	€ 990	€ 1.160	€ 1.330	€ 1.500
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 890	€ 1.040	€ 1.190	€ 1.340
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 720	€ 850	€ 980	€ 1.110
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 450	€ 570	€ 690	€ 810
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 260	€ 350	€ 440	€ 530
<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>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</b>	auf Anfrage	Kontakt: jmeyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<b>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</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 Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig/4-seitig	€ 1.620 / € 2.460	Details auf Anfrage bei Grundauflage von 3000 Exemplaren
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 570 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 810 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

### 1/1 Seite mit 2 – 3 Abbildungen

- Zeichen Headline und Leadtext: ca. 400
- Abbildung 1-spaltig: 88 x 60 mm
- Abbildung 1/2-spaltig: 40 x 38 mm
- Zeichen Bodytext: ca. 4400
- Kontaktdaten: ca. 270

**Sommerlicher Wärmeschutz**

**Sommerlicher Hitzeschutz und Energieeinsparung mit MULTIFILM®-Folien-Rollos**

Mehr und zu Hause werden. Aufholenergie der Heizung ist geringer, die der Gas-Gewinnung höher, weil weniger Gas verbraucht wird. Durch die Abschattung der Fenster sind auch weniger Heizkosten zu zahlen. Zuerst wird bei der Entlastung der Systeme nach der Energieeinsparung von Kälteanlagen nach einer geringeren bei der elektrischen Heizung gewartet. In einer Studie der Bundesagentur für Energieeffizienz im Gebäude (BAFA) wurden die Vorteile von Wärmeschutzmaßnahmen im Rahmen der Energieeffizienz untersucht. Ein der Analyse war die Abschattung von Fenstern durch Rollos. Die Energieeinsparung in kWh/m² und Jahr wurde verglichen. Die Tabelle zeigt die Ergebnisse. Die Tabelle zeigt die Energieeinsparung in kWh/m² und Jahr. Die Tabelle zeigt die Energieeinsparung in kWh/m² und Jahr.

**Wärmeschutzsystem am Fenster**

Verbleibende Außenlufttemperatur [°C] + Wert erhöht

BAFA: Raum-Zustand vor Tagbeginn 20 Grad

**Verbleibende Außenlufttemperatur [°C] + Wert erhöht**

BAFA: Raum-Zustand vor Tagbeginn 20 Grad

**Wärmeschutzsystem am Fenster**

Verbleibende Außenlufttemperatur [°C] + Wert erhöht

BAFA: Raum-Zustand vor Tagbeginn 20 Grad

### 1/1 Seite, 4c 1.530,- €

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

- Zeichen Headline und Leadtext: ca. 400
- Abbildung 1-spaltig: 88 x 60 mm
- Abbildung 1/2-spaltig: 40 x 38 mm
- Zeichen Bodytext: ca. 2000
- Kontaktdaten + Logo (4c): ca. 200

**Wärmeschutzsystem am Fenster**

Verbleibende Außenlufttemperatur [°C] + Wert erhöht

BAFA: Raum-Zustand vor Tagbeginn 20 Grad

**Wärmeschutzsystem am Fenster**

Verbleibende Außenlufttemperatur [°C] + Wert erhöht

BAFA: Raum-Zustand vor Tagbeginn 20 Grad

**Wärmeschutzsystem am Fenster**

Verbleibende Außenlufttemperatur [°C] + Wert erhöht

BAFA: Raum-Zustand vor Tagbeginn 20 Grad

### 1/2 Seite, 4c 920,- €

### 1/3 Seite mit 1 Abbildung

- Zeichen Headline: ca. 40
- Abbildung 1-spaltig: 88 x 60 mm
- Zeichen Bodytext: ca. 1600
- Kontaktdaten + Logo (4c): ca. 200

**Schulische / Akustik**

**Abgipfelsysteme: Ästhetik gegen Lärm**

Auch die jüngere von Caparol entwickelte Caparol-Modulierelemente erfüllen eine ganz besondere Aufgabe: Sie lassen sich in alle Richtungen montieren und besitzen eine sehr offene, bauschalig nachgeglichene Struktur, die den Schall gut durchlässt und so die akustische Dämmung im Raum verbessert. Die Abgipfelsysteme sind auch als Abgipfel-Elemente für die Wandgestaltung geeignet und eignen sich für die Gestaltung von Decken und Wänden. Die Abgipfelsysteme sind auch als Abgipfel-Elemente für die Wandgestaltung geeignet und eignen sich für die Gestaltung von Decken und Wänden.

**Abgipfelsysteme: Ästhetik gegen Lärm**

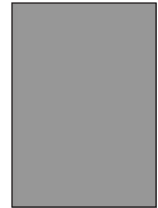
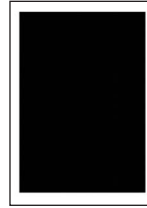
Auch die jüngere von Caparol entwickelte Caparol-Modulierelemente erfüllen eine ganz besondere Aufgabe: Sie lassen sich in alle Richtungen montieren und besitzen eine sehr offene, bauschalig nachgeglichene Struktur, die den Schall gut durchlässt und so die akustische Dämmung im Raum verbessert. Die Abgipfelsysteme sind auch als Abgipfel-Elemente für die Wandgestaltung geeignet und eignen sich für die Gestaltung von Decken und Wänden.

### 1/3 Seite, 4c 760,- €

## 1/1

**Im Satzspiegel:** 181 x 262 mm

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

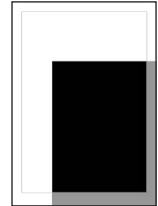
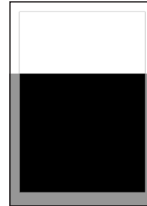


## 2/3

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

Junior page

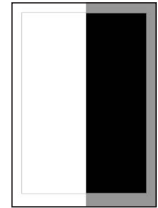
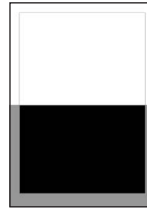
**Im Satzspiegel:** 137 x 190 mm  
**Im Anschnitt: \*** 152 x 210 mm



## 1/2

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

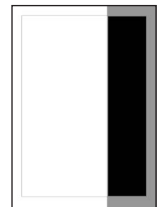
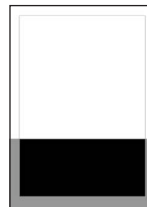
**Im Anschnitt: \*** 210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



## 1/3

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

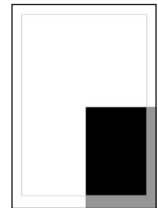
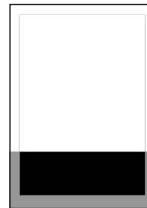
**Im Anschnitt: \*** 210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



## 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

