

GN INFORMIERT

Um Sie über Aktuelles aus dem Bereich Bauphysik auf dem Laufenden zu halten, bieten wir Ihnen hier kostenfrei unser 3-4 mal im Jahr erscheinendes **Informationsblatt „GN Informiert“ als PDF Ausgabe** an. Darin berichten wir unter anderem über relevante Neuerungen bauphysikalischer Regelwerke, DIN-Normen oder sonstiger Richtlinien. Auch informieren wir Sie über praktische Erfahrungen aus unserer bauphysikalischen Beratungstätigkeit. [Thermische Bauphysik](#) Informationen finden Sie hier.

ÄNDERUNGEN BEI DER KFW-FÖRDERBANK // GN Informiert — Ausgabe 01/2020

Mit dem künftig geltenden Klimaschutzgesetz wurde im September letzten Jahres vom Klimakabinett ein Maßnahmenkatalog zur Einhaltung der Klimaschutzziele aufgestellt. Daraufhin hat die KfW-Förderbank mit Start in das neue Jahr reagiert...

- [PDF Ausgabe](#)

DIN 4108 BBL.2 WÄRMEBRÜCKEN // GN Informiert — Ausgabe 03/2019

Im Juni ist eine neue Ausgabe des Beiblattes 2 "Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele" zur DIN 4108 erschienen. Die aktuelle Version dieses Beiblattes 2 ist baurechtlich bisher jedoch nicht gültig...

- [PDF Ausgabe](#)

VERSCHATTUNGSANALYSEN // GN Informiert — Ausgabe 02/2019

Neben einer ausreichenden Tageslichtversorgung von Innenräumen ist auch eine hinreichende Besonnung der Fassade von Bedeutung. Diese trägt zur Behaglichkeit und dem Wohlbefinden der Nutzer im Gebäude bei...

- [PDF Ausgabe](#)

REALITÄTSNAHE BERECHNUNG VON WÄRME- UND FEUCHTETRANSPORT IN BAUTEILEN // GN Informiert — Ausgabe 01/2019

Neben dem wärmetechnischen Verhalten von Bauteilen in Gebäuden ist auch deren feuchtetechnisches

Verhalten zu beachten. Es können im Bauteil Feuchteschäden auftreten, wenn ein längerfristig erhöhter Feuchtegehalt im Bauteil besteht...

- [PDF Ausgabe](#)

SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ - VORTEIL URBANES GEBIET // GN Informiert — Ausgabe 02/2018

Der Schallimmissionsschutz wird in Deutschland unter anderem seit 1968 in der sechsten allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz "Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm" gesetzlich geregelt...

- [PDF Ausgabe](#)

DIN 18531 CONTRA FLACHDACHRICHTLINIE // GN Informiert — Ausgabe 01/2018

Vor nicht allzu langer Zeit standen Architekten und Fachplanern mit der DIN 18531 und der Flachdachrichtlinie zwei Regelwerke zur Verfügung, die parallel angewendet werden konnten...

- [PDF Ausgabe](#)

EINFÜHRUNG DER BIM METHODE BEI GN BAUPHYSIK // GN Informiert — Ausgabe 04/2017

Während des Zukunftsforums digitales Planen und Bauen vom 15.12.2015 hat der Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur gegenüber seinem Ministerium die Einführung von Building Information Modelling (BIM) vorgestellt....

- [PDF Ausgabe](#)

SOMMERKONDENSAT IN KELLERRÄUMEN // GN Informiert — Ausgabe 03/2017

Nicht nur in den Wintermonaten kann es zu Kondensatausfall an kalten Oberflächen kommen: In schwülen, feuchten Sommermonaten ist ein Kondensatausfall unter Umständen auch in Kellerräumen zu beobachten...

- [PDF Ausgabe](#)

DIN 4109 „SCHALLSCHUTZ IM HOCHBAU“ UND DIN SPEC 91314 // GN Informiert — Ausgabe 02/2017

Im Juli 2016 ist die neue DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau“ erschienen. Gleichzeitig wurden die Normen-Teile der „alten“ DIN 4109 aus dem Jahre 1989 zurückgezogen...

- [PDF Ausgabe](#)

Referentenentwurf zum Gebäudeenergiegesetz (GEG) // GN Informiert — Ausgabe 01/2017

Am 23. Januar 2017 hat der Bund einen Referentenentwurf des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) zur Zusammenführung der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des Erneuerbaren-Energien-Wärme-Gesetzes (EWärmeG) veröffentlicht...

- [PDF Ausgabe](#)