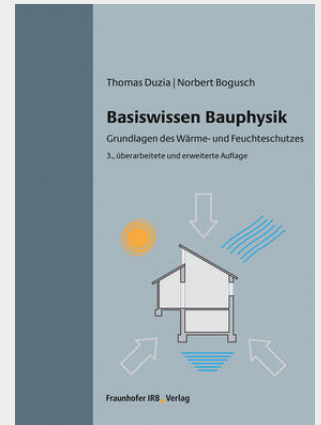


Duzia / Bogusch

Basiswissen Bauphysik.

Grundlagen des Wärme- und Feuchteschutzes.

Mit dem Grundlagenwerk 'Basiswissen Bauphysik' erhalten Architekten, Planer, aber auch Studierende einen schnellen Überblick über Wärmelehre, geltende Normen und Regelwerke, energiesparendes Bauen und zukünftige Anforderungen an den Wärmeschutz. Planer und Entscheidungsträger erhalten Orientierung innerhalb der mannigfaltigen Normen und Regelwerke sowie Hintergrundwissen, um bauphysikalische Probleme des Planungsalltags leicht nachvollziehen und lösen zu können, damit Bauschäden vermieden werden. Der Autor geht in der dritten Auflage zusätzlich auf das Zusammenspiel der unterschiedlichen normativen Vorgaben ein und nimmt auf die Neufassung der DIN 4108-3 zum Feuchteschutz Bezug. Auch ergänzt er die Themenbereiche Energieeinsparverordnung und luftdichtes Bauen um die normativen und bauphysikalischen Hintergründe. Durch die Erfahrungen aus der gutachterlichen Tätigkeit werden zudem die bauphysikalischen Prozesse bildhaft beschrieben, die zu Bauschäden führen.



52,00 €
48,60 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3
Werktage*

Artikelnummer: 9783738804195
Medium: Buch
ISBN: 978-3-7388-0419-5
Verlag: Fraunhofer Irb Stuttgart
Erscheinungstermin: 09.03.2020
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 3. überarbeitete und
erweiterte Auflage 2020
Produktform: Kartoniert
Gewicht: 672 g
Seiten: 236
Format (B x H): 172 x 241 mm

