



Basiswissen Bauphysik.

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Basiswissen Bauphysik.

Thomas Duzia, Norbert Bogusch

Basiswissen Bauphysik. Thomas Duzia, Norbert Bogusch

 [Download Basiswissen Bauphysik. ...pdf](#)

 [Online lesen Basiswissen Bauphysik. ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Basiswissen Bauphysik. Thomas Duzia, Norbert Bogusch

222 Seiten

Kurzbeschreibung

In der praktischen Anwendung verschließen sich dem planenden Architekten oder Entscheidungsträger häufig die Hintergründe der bauphysikalischen Betrachtungen. Ein heterogenes normatives Regelwerk beeinträchtigt zudem die Orientierung für den Planer. Das vorliegende Buch verspricht Abhilfe. Es verbindet die Grundkenntnisse und Begrifflichkeiten der Bauphysik mit der Praxis und bietet einen schnellen Überblick für Planer und Architekten. Es schlägt einen Bogen von den Anfängen der Wärmelehre, über die geltenden Regelwerke und Normen bis hin zum energiesparenden Bauen und den zukünftigen Anforderungen an den Wärmeschutz. Das Verständnis und die Bewertung von bauphysikalischen Erscheinungen im Alltag stehen dabei im Vordergrund. Das Buch versetzt Praktiker und Studierende in die Lage bauphysikalische Probleme schnell zu verstehen und zu lösen. In der zweiten Auflage werden zusätzlich die EnEV 2014, die neuen Rechenansätze zum sommerlichen Wärmeschutz und das EEWärmeG behandelt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Thomas Duzia, Dr.-Ing. Architekt, nach langjähriger Tätigkeit als Projektleiter in einem Architekturbüro arbeitet er heute als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Bergischen Universität Wuppertal im Lehr- und Forschungsgebiet Baukonstruktion, Bauphysik und Holzbau im FB D - Bauingenieurwesen. Darüber hinaus ist er staatlich anerkannter Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz und Sachverständiger für Schäden an Gebäuden und Gebäudesanierung (TÜV), Mitglied im Normenausschuss Bauwesen - NABau-Arbeitsausschuss ""Sporthallen; Eissporthallen und Eissportanlagen"", im Technischen Ausschuss der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e. V. und Referent im Studiengang MSc REM + CPM für Wärme-, Feuchteschutz und Energieeinsparverordnung. Norbert Bogusch, Dipl.-Ing. (FH), von der Industrie- und Handelskammer Bonn/Rhein-Sieg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Lehrbeauftragter an der Bergischen Universität Wuppertal und Referent in der Sachverständigenausbildung, leitender Referent der Sachverständigenausbildung ""Schäden an Gebäuden und Gebäudesanierung (TÜV)"" bei der TÜV Rheinland Akademie.

Download and Read Online Basiswissen Bauphysik. Thomas Duzia, Norbert Bogusch #569LSEZOI38

Lesen Sie Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch für online ebook Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch Bücher online zu lesen. Online Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch ebook PDF herunterladen Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch Doc Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch Mobipocket Basiswissen Bauphysik. von Thomas Duzia, Norbert Bogusch EPub