



Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung.

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung.

Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka

Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka

 [Download Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und E ...pdf](#)

 [Online lesen Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka

162 Seiten

Kurzbeschreibung

Da Bürogebäude deutlich höhere Neubau- und Modernisierungsraten haben als Wohngebäude, ist auch im Bereich Nichtwohngebäude das Thema Nachhaltigkeit immer wichtiger geworden. Dieses Buch liefert dem Leser dabei ohne technologische Überfrachtung Konzepte zur energieeffizienten Gestaltung dieser Gebäudeart. Es beinhaltet neben einer Übersicht von Haustechnik-Systemen auch Wirtschaftlichkeitsanalysen und Berechnungsergebnisse. Die Zielgruppen sind Architekten, Bauingenieure und Immobilienwirtschaftler, es kann aber auch in der einschlägigen Hochschulausbildung bzw. der Weiterbildung von Energieberatern und TGA-Planern verwendet werden. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Jörn Krimmling ist seit 2015 Professor für Technisches Gebäudemanagement an der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Dresden. Zuvor vertrat er viele Jahre die gleichnamige Professur an der Hochschule Zittau/ Görlitz. Neben seiner Lehrtätigkeit ist er in verschiedenen Forschungsprojekten aktiv und beschäftigt sich dabei mit der energieeffizienten Gestaltung von Gebäuden. Seit 2013 ist er Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen. Außerdem ist er intensiv im Bereich der Weiterbildung von Energieberatern, Energie- und Gebäudemanagern sowie Nachhaltigkeitskoordinatoren tätig. Ondrej Flanderka absolvierte im Zeitraum 2007 bis 2011 an der Hochschule Zittau/Görlitz ein Studium der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft. In einer Reihe von Forschungsprojekten beschäftigte er sich intensiv mit der Energiebedarfsberechnung von Gebäuden und war als Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen sowohl bei Gebäudezertifizierungen als auch bei der Entwicklung von Zertifizierungssystemen in Tschechien tätig. Zurzeit ist er in einem großen Bauunternehmen in Tschechien tätig.

Download and Read Online Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka #IMV9S7YADWE

Lesen Sie Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka für online ebookEnergiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka 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 Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka Bücher online zu lesen. Online Energiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka ebook PDF herunterladenEnergiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka DocEnergiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka MobipocketEnergiebedarf von Bürogebäuden: Richtwerte und Einflussparameter für die Planung. von Jörn Krimmling, Ondrej Flanderka EPub