

Energiebedarf von Bürogebäuden

JÖRN KRIMMLING & ONDREJ FLANDERKA

*22.03.2017 +++ fachbuch-aktuell.de +++ GEBÄUDE & ARCHITEKTUR:
Bürogebäude haben deutlich höhere Neubau- und Modernisierungsraten als
Wohngebäude. Daher ist auch im Bereich dieser Nichtwohngebäude das Thema
Nachhaltigkeit immer wichtiger geworden.*

Das Buch „Energiebedarf von Bürogebäuden“ liefert dem Leser Konzepte zur energieeffizienten Gestaltung dieser Gebäudeart ohne technologische Überfrachtung. Es beinhaltet neben einer Übersicht von Haustechnik-Systemen auch Wirtschaftlichkeitsanalysen und Berechnungsergebnisse. Die Zielgruppe sind Architekten, Bauingenieure und Immobilienwirtschaftler, es kann aber auch in der einschlägigen Hochschulausbildung oder der Weiterbildung von Energieberatern und TGA-Planern verwendet werden.

Jörn Krimmling & Ondrej Flanderka

Energiebedarf von Bürogebäuden

Richtwerte und Einflussparameter für die Planung

Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart 2017, 162 Seiten, 47 Abb. u. 42 Tab., broschiert,
45,00 Euro

ISBN 978-3-8167-9769-2

Quelle: Fraunhofer IRB Verlag, redaktionell bearbeitet für und von fachbuch-aktuell.de