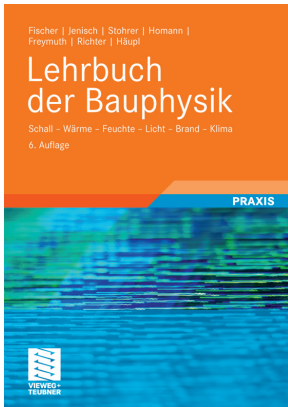


Buchinformation



Lehrbuch der Bauphysik

Schall - Wärme - Feuchte - Licht - Brand - Klima

Von Ekkehard Richter, Heinz-Martin Fischer, Richard Jenisch, Heinz Klopfer, Hanns Freymuth, Karl Petzold, Martin Stohrer, Peter Häupl und Martin Homann

Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 6., vollst. überarb. Auflage 2008. XXII, 805 Seiten. Mit 684 Abb. u. 183 Tab. Gebunden. EUR 49,90

ISBN 978-3-519-55014-3

Das Nachschlagewerk der Bauphysik wurde für die sechste Auflage vollständig überarbeitet und gibt damit wieder einen kompakten Überblick der aktuellen Normung. Alle wichtigen Neuerungen zur EnEV wurden berücksichtigt. Viele neue Beispiele zeigen zum besseren Verständnis den Weg zur Praxis. Das Kapitel Licht enthält einen neuen Abschnitt zum Thema Solare Energetik.

Das Buch vermittelt damit umfassend die wichtigsten bauphysikalischen Grundlagen, unterstützt den Anwender effektiv bei der täglichen Bauplanung.

Inhalt

Schall - Wärme - Feuchte - Licht - Brand - Klima

Autoren

Dr. Hanns Freymuth, Institut für Tageslichttechnik Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Heinz-Martin Fischer, HfT Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Richard Jenisch, FH für Technik, Stuttgart

Dr.-Ing. Ekkehard Richter, TU Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Stohrer, HfT Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Peter Häupl, TU Dresden

Dipl.-Phys. Christian Kölzow, Institut für Tageslichttechnik Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Martin Homann, FH Münster

Zielgruppe

Studierende der Fachbereiche Bauingenieurwesen und Architektur an Fachhochschulen und Universitäten