

Wärmeübertragung in der Gebäudesystemtechnik

Grundlagen und Anwendung

Bearbeitet von
Gernot Weber

Neuerscheinung 2016. Taschenbuch. 189 S. Paperback

ISBN 978 3 8007 4124 3

Format (B x L): 17 x 24 cm

Gewicht: 390 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Baukonstruktion, Baufachmaterialien > Haustechnik, Gebäudeautomatisierung](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Vorwort

„Die Berechnung von technischen Einrichtungen zur Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Gebäuden basiert, soweit sie wissenschaftlich gesichert ist, auf Erkenntnissen der Wärmeübertragung und der Strömungslehre.“

*Hermann Rietschel
Institut für Heizungs- und Klimatechnik, TU Berlin*

Im Sinne dieser Einführung wendet sich dieses Buch an Studierende und an Dozenten des Fachgebietes „Wärmeübertragung“ in praxisorientierten Studiengängen. Das Buch zur Strömungslehre – „Strömungslehre in der Gebäudesystemtechnik“ – ist bereits 2015 im VDE Verlag erschienen.

Bei dem vorliegenden Werk handelt es sich um ein Lehrbuch für die Technische Ausrüstung von Heizungs- und Klimaanlageanlagen in der Gebäudetechnik. Es entstand als Ergebnis von Vorlesungen zur Wärmeübertragung, die ich seit vielen Jahren an einer dualen Hochschule halte.

Kleinostheim, März 2016

Dr. Gernot Weber