

Strömungslehre in der Gebäudesystemtechnik

Heizung · Lüftung · Wasser · Kälte

Bearbeitet von
Gernot Weber

1. Auflage 2015. Buch. 155 S. Gebunden
ISBN 978 3 8007 3930 1
Format (B x L): 17 x 24 cm
Gewicht: 365 g

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

schnell und portofrei erhältlich bei



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

Dieses Buch wendet sich an Studierende und Dozenten des Faches *Strömungslehre* in praxisorientierten Studiengängen.

Es handelt sich um ein Lehrbuch für die Technische Ausrüstung, im engeren Sinne um eine der Grundlagen für den Bau von Heizungs-, Lüftungs-, Wasser- und Kälteanlagen.

Dieses Buch ist auch geeignet für Ingenieure und Techniker aus dem Rohrleitungsbau, aus der Energie- und Verfahrenstechnik.

Die Auslegungsmethoden und Druckverlustberechnungen in Anlagen gehören zu den vernachlässigtesten Gebieten, wenn man bedenkt, dass der Stromverbrauch für z. B. Pumpenantriebe in Deutschland zwischen 8 % und 9 % des gesamten Stromverbrauchs beträgt.

Kleinostheim, Juni 2015

Dr. Gernot Weber