

# 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

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://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 vernachlässigsten 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*