



3. Aufl. 2014, XVIII, 280 S. 90 Abb.

eBook

[2] 17,98 € (D) | 17,98 € (A) | CHF
25,72

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek oder
springer.com/shop

Heinz Herwig, Andreas Moschallski

Wärmeübertragung

Physikalische Grundlagen - Illustrierende Beispiele - Übungsaufgaben mit Musterlösungen

- Anschauliche Darstellung durch aussagekräftige grafische Darstellungen
- Fördert grundsätzliches Verständnis für die wesentlichen Mechanismen der WÜT, also was ist ein guter Wärmeübergang, Nutzen davon, wie lässt er sich erzielen?
- Überraschende Beispiele aus dem Alltag

Dieses Lehrbuch vermittelt das grundsätzliche Verständnis für die physikalischen Vorgänge im Zusammenhang mit der Wärmeübertragung. Zusätzlich zur ausführlichen Behandlung der verschiedenen Wärmeübertragungssituationen werden illustrierende Beispiele gegeben, die oftmals unerwartete Effekte beschreiben. Anhand von Übungsaufgaben mit ausführlichen Musterlösungen kann der Stoff vertieft werden. Sorgfältig ausgewählte Arbeitsblätter erleichtern die Anwendung des Stoffes. Für die dritte Auflage wurde die Anzahl der illustrierenden Beispiele auf 20 erhöht.

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany / Call: + 49 (0) 6221-345-4301 / Fax: +49 (0)6221-345-4229 / Email: customerservice@springer.com / Web: springer.com

[1] € (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt; € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. CHF und die mit [2] gekennzeichneten Preise für elektronische Produkte sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Programm- und Preisänderungen (auch bei Irrtümern) vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Springer-Verlag GmbH, Handelsregistersitz: Berlin-Charlottenburg, HR B 91022. Geschäftsführung: Haank, Mos, Hendriks

