

Michael Jischa

**Konvektiver Impuls-,
Wärme- und Stoffaustausch**

Grundlagen der Ingenieurwissenschaften

herausgegeben von

Wilfried B. Krätzig

Theodor Lehmann

Oskar Mahrenholtz

Michael Jischa

Konvektiver Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch

Mit 113 Bildern



Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Jischa, Michael:
Konvektiver Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch /
Michael Jischa.

(Grundlagen der Ingenieurwissenschaften)

ISBN 978-3-322-91591-7 ISBN 978-3-322-91590-0 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-322-91590-0

Dr.-Ing. *Michael Jischa* ist Professor für Mechanik an der
Technischen Universität Clausthal.

Verlagsredaktion: *Alfred Schubert*

Alle Rechte vorbehalten

© Springer Fachmedien Wiesbaden 1982

Ursprünglich erschienen bei Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig 1982

Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1982

Die Vervielfältigung und Übertragung einzelner Textabschnitte, Zeichnungen oder Bilder, auch für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, gestattet das Urheberrecht nur, wenn sie mit dem Verlag vorher vereinbart wurden. Im Einzelfall muß über die Zahlung einer Gebühr für die Nutzung fremden geistigen Eigentums entschieden werden. Das gilt für die Vervielfältigung durch alle Verfahren einschließlich Speicherung und jede Übertragung auf Papier, Transparente, Filme, Bänder, Platten und andere Medien.

Umschlaggestaltung: Hanswerner Klein, Leverkusen

Satz: Dr. Habering, Frankfurt

ISBN 978-3-322-91591-7