Jan Lehnert **Technische Mechanik Kapieren** De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Technische Mechanik Kapieren Jan Lehnert, 2025 Band 1: Statik und elementare Festigkeitslehre ISBN 978-3-11-159750-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-159822-2 Band 2: Kinematik und Kinetik ISBN 978-3-11-159753-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-159813-0



Klassische Mechanik Experimentalphysik - Ein Kompendium Matthias Zschornak, Dirk C. Meyer, 2023 ISBN 978-3-11-102989-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-103027-2



Classical Mechanics Hiqmet Kamberaj, 2021 ISBN 978-3-11-075581-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-075582-4



Quantenmechanik Eine Einführung in die Welt der Wellen und Wahrscheinlichkeiten Holger Göbel, 2022 ISBN 978-3-11-065935-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-065936-8



Klassische Mechanik Vom Weitsprung zum Marsflug Rainer Müller, 2021 ISBN 978-3-11-073538-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-073078-4

Jan Lehnert

Technische Mechanik Kapieren

Hydromechanik und Prinzipien der Mechanik

2. Auflage



Autor

Dr.-Ing. Jan Lehnert jansak@gmx.net

ISBN 978-3-11-159780-5 e-ISBN (PDF) 978-3-11-159828-4 e-ISBN (EPUB) 978-3-11-159854-3

Library of Congress Control Number: 2024952130

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.dnb.de abrufbar.

© 2025 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin Coverabbildung: Jan Lehnert Satz: VTeX UAB, Lithuania Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com Fragen zur allgemeinen Produktsicherheit: productsafety@degruyterbrill.com