

Rainer Müller, Franziska Greinert

Quantentechnologien

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



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,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-065945-0



Festkörperphysik

Rudolf Gross, Achim Marx, 2022

ISBN 978-3-11-078234-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-078239-4,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-078264-6



Quantentheorie

Gernot Münster, 2020

ISBN 978-3-11-047995-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-047996-6,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-048000-9



Einführung in die Physikalische Chemie

Michael Springborg, 2020

ISBN 978-3-11-063691-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-063693-2,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-063704-5



Physik für Lehramtsstudierende. Band 1: Mechanik

Rainer Müller, 2020

ISBN 978-3-11-048961-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049581-2,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049332-0

Rainer Müller, Franziska Greinert

Quanten- technologien

Für Ingenieure

DE GRUYTER

Autoren

Prof. Dr. Rainer Müller
Physik und Physikdidaktik
Technische Universität Braunschweig
Bienroder Weg 82
38106 Braunschweig
Deutschland
rainer.mueller@tu-braunschweig.de

Franziska Greinert
Physik und Physikdidaktik
Technische Universität Braunschweig
Bienroder Weg 82
38106 Braunschweig
Deutschland
f.greinert@tu-braunschweig.de

ISBN 978-3-11-071719-8

e-ISBN (PDF) 978-3-11-071721-1

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-071727-3

Library of Congress Control Number: 2022948641

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.

© 2023 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Coverabbildung: Quardia / iStock / Getty Images Plus

Satz: VTeX UAB, Lithuania

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com