

Hermann Nienhaus

Physik für das Lehramt

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Physik für das Lehramt.

Band 2: Elektrodynamik und Optik

Hermann Nienhaus, 2018

ISBN 978-3-11-046908-0, e-ISBN (PDF) 978-3-11-046909-7,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046923-3



Physik für das Lehramt.

Band 3: Atom-, Kern- und Quantenphysik

Hermann Nienhaus, 2019

ISBN 978-3-11-046890-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-046897-7,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046918-9



Physik für das Lehramt.

Band 4: Kondensierte Materie

Hermann Nienhaus, 2020

ISBN 978-3-11-046914-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-046915-8,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046922-6



Set Physik für das Lehramt.

Band 1–4

Hermann Nienhaus, 2020

ISBN 978-3-11-047100-7

Hermann Nienhaus

Physik für das Lehramt

Band 1: Mechanik und Wärmelehre

DE GRUYTER

Physics and Astronomy Classification Scheme 2010

01.30.M-, 01.30.mp, 01.30.Os, 01.40.-d

Autor

Prof. Dr. Hermann Nienhaus

Universität Duisburg-Essen

Fakultät für Physik

Lotharstr. 1

47057 Duisburg

E-Mail: hermann.nienhaus@uni-due.de

ISBN 978-3-11-046912-7

e-ISBN (PDF) 978-3-11-046913-4

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046917-2

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

A CIP catalog record for this book has been applied for at the Library of Congress.

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.

© 2017 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Umschlaggestaltung: Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM), Bremen (Vorderseite), Rolf Möller (Autorenbild Rückseite)

Satz: le-tex publishing services GmbH, Leipzig

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

☼ Gedruckt auf säurefreiem Papier

Printed in Germany

www.degruyter.com