

Michael Karbach

Mathematische Methoden der Physik

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen.

Band 1: Anfangswertprobleme und lineare Randwertprobleme

Martin Hermann, 2017

ISBN 978-3-11-050036-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049888-2,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049773-1



Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen.

Band 2: Nichtlineare Randwertprobleme

Martin Hermann, 2017

ISBN 978-3-11-051488-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-051558-9,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-051496-4



Wahrscheinlichkeit. Eine Einführung für Bachelor-Studenten

René L. Schilling, 2017

ISBN 978-3-11-035065-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-035066-1,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-038750-6



Differentialgleichungen und Mathematische Modellbildung.

Eine praxisnahe Einführung unter Berücksichtigung der Symmetrie-Analyse

Nail H. Ibragimov, 2017

ISBN 978-3-11-049532-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049552-2,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049284-2



Geometrie der Kegel. In normierten Räumen

Boris Zacharowitsch Wulich, hrsg. v. Martin R. Weber, 2017

ISBN 978-3-11-047884-6, e-ISBN (PDF) 978-3-11-047888-4
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-047891-4



Berühmte Aufgaben der Stochastik. Von den Anfängen bis heute

Rudolf Haller, Friedrich Barth, 2016

ISBN 978-3-11-048076-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-048077-1
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-048090-0

Michael Karbach

Mathematische Methoden der Physik

DE GRUYTER

Autor

Priv.-Doz. Dr. Michael Karbach
Bergische Universität
Institut für Physik
Gaußstr. 20
42119 Wuppertal
karbach@uni-wuppertal.de

ISBN 978-3-11-045665-3

e-ISBN (PDF) 978-3-11-046137-4

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046142-8

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

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

♾ Gedruckt auf säurefreiem Papier

Printed in Germany

www.degruyter.com