

Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärtl

Physikalische Chemie Kapieren

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Einführung in die Physikalische Chemie

Michael Springborg, 2020

ISBN 978-3-11-063691-8, e-ISBN 978-3-11-063693-2



Physikalische Chemie.

Für die Bachelorprüfung

Hubert Motschmann, Matthias Hofmann, 2014

ISBN 978-3-11-034877-4, e-ISBN 978-3-11-034878-1



Analytik.

Daten, Formeln, Übungsaufgaben

Friedrich W. Küster, Alfred Thiel, 2019

ISBN 978-3-11-055782-4, e-ISBN 978-3-11-055783-1



Physical Chemistry of Polymers.

A Conceptual Introduction

Sebastian Seiffert, 2020

ISBN 978-3-11-067280-0, e-ISBN 978-3-11-067281-7

Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärfl

Physikalische Chemie Kاپieren

Thermodynamik • Kinetik • Elektrochemie

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Autoren

Univ.-Prof.
Dr. Sebastian Seiffert
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Department Chemie
Duesbergweg 10–14
55128 Mainz
sebastian.seiffert@uni-mainz.de

Priv.-Doz.
Dr. Wolfgang Schärfl
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Department Chemie
Duesbergweg 10–14
55128 Mainz
schaertl@uni-mainz.de

ISBN 978-3-11-069826-8
e-ISBN (PDF) 978-3-11-071322-0
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-071338-1

Library of Congress Control Number: 2021935643

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.

© 2021, Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston
Umschlaggestaltung: Sebastian Seiffert
Satz: le-tex publishing services GmbH, Leipzig
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com