Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärtl **Physikalische Chemie Kapieren**De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Physikalische Chemie Kapieren. Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärtl, 2. Auflage 2024 ISBN 978-3-11-107248-7, e-ISBN 978-3-11-107274-6

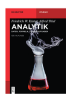


Physical Chemistry of Polymers.

A Conceptual Introduction
Sebastian Seiffert, 2. Auflage 2023
ISBN: 978-3-11-071327-5, e-ISBN: 978-3-11-071326-8



Einführung in die Physikalische Chemie Michael Springborg, 2020 ISBN 978-3-11-063691-8, e-ISBN 978-3-11-063693-2



Analytik.

Daten, Formeln, Übungsaufgaben

Friedrich W. Küster, Alfred Thiel, 2019
ISBN 978-3-11-055782-4, e-ISBN 978-3-11-055783-1

Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärtl

Physikalische Chemie Kapieren

Quantenmechanik • Spektroskopie • Statistische Thermodynamik

2. überarbeitete und erweiterte Auflage



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 Schärtl
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Department Chemie
Duesbergweg 10–14
55128 Mainz
schaertl@uni-mainz.de

ISBN 978-3-11-073732-5 e-ISBN (PDF) 978-3-11-073757-8 e-ISBN (EPUB) 978-3-11-073266-5

Library of Congress Control Number: 2023942134

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.

© 2024 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston Einbandabbildung: Sebastian Seiffert Satz: Integra Software Services Pvt. Ltd. Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com