

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

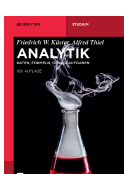


*Physikalische Chemie.*

*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 Schärtl

# Physikalische Chemie Kapieren

---

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](mailto: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](mailto: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](http://www.degruyter.com)