

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



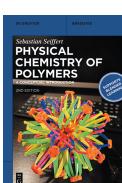
*Physikalische Chemie Kapieren.*

*Quantenmechanik · Spektroskopie ·*

*Statistische Thermodynamik*

Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärtl, 2024

ISBN 978-3-11-073732-5, e-ISBN 978-3-11-073757-8



*Physical Chemistry of Polymers.*

*A Conceptual Introduction*

Sebastian Seiffert, 2. Auflage 2023

ISBN: 9783110713275, e-ISBN: 9783110713268

Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärtl

# Physikalische Chemie Kapieren

---

Thermodynamik • Kinetik • Elektrochemie

2. überarbeitete und erweiterte Auflage

**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 978-3-11-107248-7

e-ISBN (PDF) 978-3-11-107274-6

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-107327-9

**Library of Congress Control Number: 2023940595**

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