

Tobias A. Engesser, Philipp Kurz, Norbert Stock

**Synthetische Anorganische Chemie**

De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel



*RIEDEL Allgemeine und Anorganische Chemie*

Hans-Jürgen Meyer, 2024

ISBN 978-3-11-133588-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-133624-4



*RIEDEL Moderne Anorganische Chemie*

Christoph Janiak, Hans-Jürgen Meyer, Dietrich Gudat, Carola Schulzke, 2023

ISBN 978-3-11-079007-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-079022-1



*Anorganische Chemie*

Erwin Riedel, Christoph Janiak, 2022

ISBN 978-3-11-069604-2, e-ISBN (PDF) 978-3-11-069444-4



*Übungsbuch*

*Allgemeine und Anorganische Chemie*

Erwin Riedel, Christoph Janiak, 2022

ISBN 978-3-11-070105-0, e-ISBN (PDF) 978-3-11-070106-7



*HOLLEMAN/WIBERG*

*Anorganische Chemie, 2016*

*Band 1: Grundlagen und Hauptgruppenelemente*

ISBN 978-3-11-026932-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049585-0

*Band 2: Nebengruppenelemente, Lanthanoide, Actinoide, Transactinoide*

ISBN 978-3-11-049573-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049590-4



*Anorganische Chemie. Prinzipien von Struktur und Reaktivität*

James Huheey, Ellen Keiter, Richard Keiter

herausgegeben von Ralf Steudel, 2014

ISBN 978-3-11-030433-6, e-ISBN (PDF) 978-3-11-030795-5,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-037400-1

Tobias A. Engesser, Philipp Kurz, Norbert Stock

# **Synthetische Anorganische Chemie**

---

Grundkurs

2., überarbeitete und aktualisierte Auflage

**DE GRUYTER**

## **Autoren**

Dr. Tobias A. Engesser  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Institut für Anorganische Chemie  
Max-Eyth-Str. 2  
24118 Kiel  
Deutschland  
tengesser@ac.uni-kiel.de

Prof. Dr. Norbert Stock  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Institut für Anorganische Chemie  
Max-Eyth-Str. 2  
24118 Kiel  
Deutschland  
stock@ac.uni-kiel.de

Prof. Dr. Philipp Kurz  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
und Freiburger Materialforschungszentrum (FMF)  
Albertstr. 21  
79104 Freiburg  
Deutschland  
philipp.kurz@ac.uni-freiburg.de

Zusatzmaterial online unter: <https://ac.uni-kiel.de/synanorgchem>

ISBN 978-3-11-067782-9  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-067784-3  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067810-9

**Library of Congress Control Number: 2024950668**

### **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.

© 2025 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin  
Coverabbildung: Marvin Radke, Tobias A. Engesser  
Satz: VTeX UAB, Lithuania  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

[www.degruyter.com](http://www.degruyter.com)  
Fragen zur allgemeinen Produktsicherheit:  
[productsafety@degruyterbrill.com](mailto:productsafety@degruyterbrill.com)