

Tobias A. Engesser, Philipp Kurz, Norbert Stock

Synthetische Anorganische Chemie

De Gruyter Studium

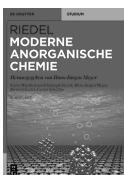
Weitere empfehlenswerte Titel



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

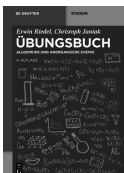
ISBN 978-3-11-079007-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-079022-1



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

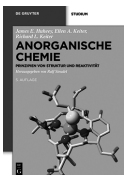
Anorganische Chemie, 2016

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
Fragen zur allgemeinen Produktsicherheit:
productsafety@degruyterbrill.com