

RIEDEL MODERNE ANORGANISCHE CHEMIE

Herausgegeben von Hans-Jürgen Meyer

*Unter Mitarbeit von Christoph Janiak, Hans-Jürgen Meyer,
Dietrich Gudat, Carola Schulzke*

6. AUFLAGE

Hans-Jürgen Meyer (Hrsg.)
 RIEDEL MODERNE ANORGANISCHE CHEMIE
 6. AUFLAGE

Seit Jahren ist dieses Lehrbuch ein absolutes Standardwerk zur Modernen Anorganischen Chemie. Auf hohem Niveau vermittelt es sehr verständlich fundiertes Wissen und weist geschickt auf die Zusammenhänge der verschiedenen Teilgebiete hin.

NEU: Diradikale und Diradikaloide, poröse Materialien und metall-haltige Nanopartikel.

- ▶ Verständliche Darstellung der Modernen Anorganik in ihrer gesamten Breite.
- ▶ Zeigt die Zusammenhänge der Teilgebiete untereinander an.
- ▶ Mit eingelegtem Periodensystem der Elemente.

„Die einzelnen Teilgebiete werden auf hohem (und trotzdem noch studierendenkompatiblen) Niveau sehr nachvollziehbar dargestellt, und innerhalb der einzelnen Teilbereiche werden auch Zusammenhänge gut erkennbar.“

Dr. Ulf Ritgen, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg



Prof. Dr. H.-Jürgen Meyer
 Prom. 1987/TU Berlin. Forschungsaufenthalte: Ames Laboratory (Ames, IA), Cornell Univ. (Ithaca, NY), Univ. Hannover. Habil. 1993. Seit 1996 Prof. für Strukturchemie an der Univ. Tübingen, Leiter der Abt. für Festkörperchemie u. Theoretische Anorganisch



Prof. Dr. Dietrich Gudat
 Chemiestudium in Düsseldorf und Bielefeld, Prom. 1987/Univ. Bielefeld, Habil. 1995/Univ. Bonn. 1996-2002 Privatdozent und apl. Professor in Bonn, seit 2002 Prof. für Anorganische Chemie an der Univ. Stuttgart.



Prof. Dr. Christoph Janiak
 Studium TU Berlin und Univ. Oklahoma. Prom. 1987, Postdoc Cornell Univ. und BASF Ludwigshafen. Habil. 1995/TU Berlin. 1998-2010 Prof. Univ. Freiburg, seit Nov. 2010 Univ. Düsseldorf. Forschung: MOFs, Nanopartikel, Katalyse.



Prof. Dr. Carola Schulzke
 Chemiestudium in Hamburg, Promotion 2000/Univ. Hamburg, Habil. Seit 2012 Professur an der Universität Greifswald, Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie.



9 783110 790078

www.degruyter.com
 ISBN 978-3-11-079007-8

