

Dieses Buch behandelt in einer vorlesungsorientierten Darstellung die Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende aus den Lebenswissenschaften. Es richtet sich vor allem an Studierende der Biologie vom 1. Semester bis zum Bachelor-Abschluss. Das Buch ist aus einer diesbezüglichen Vorlesung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf entstanden, vermittelt ein solides (Prüfungs-)Wissen zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie und ist zum Selbststudium geeignet. Das Erlernete kann anhand von Fragen am Ende jedes Kapitels überprüft werden.



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 Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.
Forschung: MOFs, Nanopartikel, Katalyse.

Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen

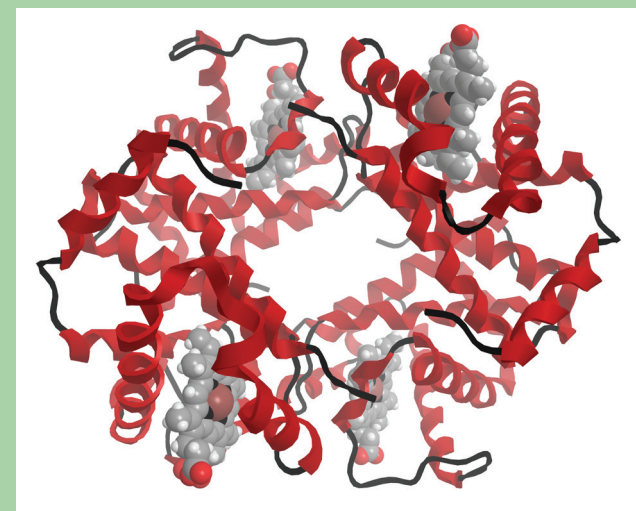
C. Janiak

Chemie

Christoph Janiak

Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen

und Mediziner und Studierende anderer
Lebenswissenschaften



SHAKER
VERLAG

ISBN 978-3-8440-5956-4



9

783844

059564