

1. Record Nr.	UNISA996429152903316
Autore	IRVING, Washington
Titolo	Approdo di Colombo al mondo nuovo / Washington Irving ; a cura di Rosella Mamoli Zorzi ; traduzione di Leonardo Buonuomo
Pubbl/distr/stampa	Venezia, : Marsilio, 1991
Titolo uniforme	The life and voyages of Christopher Columbus
ISBN	88-317-5569-2
Descrizione fisica	227 p. ; 19 cm
Collana	Frecce
Disciplina	970.015092
Soggetti	Colombo, Cristoforo - Studi
Collocazione	VI.7.B. 2377
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Testo inglese a fronte

2. Record Nr.	UNINA9910823917203321
Autore	Sumner Margaret <1972->
Titolo	Collegiate republic : cultivating an ideal society in early America // Margaret Sumner
Pubbl/distr/stampa	Charlottesville, Virginia ; ; London : , : University of Virginia Press, , 2014 ©2014
ISBN	0-8139-3568-7
Descrizione fisica	1 online resource (270 pages) : illustrations
Collana	Jeffersonian America
Disciplina	378.73
Soggetti	Universities and colleges - United States - History - 18th century Universities and colleges - United States - History - 19th century Education, Higher - United States - History - 18th century Education, Higher - United States - History - 19th century Education, Higher - Social aspects - United States Education, Higher - United States - Philosophy
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Cultivating the college world : "the generous purpose" -- Organizing the college world : "all various nature" -- Building the college world : "an elegant sufficiency" -- Working in the college world : "ease and alternate labor" -- Leaving the college world : "gentle spirits fly".

3. Record Nr.	UNINA9910482974703321
Autore	Binnewies Michael
Titolo	Allgemeine und Anorganische Chemie / / von Michael Binnewies, Maik Finze, Manfred Jäckel, Peer Schmidt, Helge Willner, Geoff Rayner-Canham
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2016
ISBN	3-662-45067-4
Edizione	[3rd ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIII, 965 S. 960 Abb.)
Disciplina	546
Soggetti	Chemistry, Inorganic Chemistry Materials science Inorganic Chemistry Chemistry/Food Science, general Materials Science, general
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1 Einführung: Regeln und Normen erleichtern die Verständigung -- 2 Aufbau der Atome,- 3 Ein Überblick über das Periodensystem -- 4 Die Ionenbindung -- 5 Die kovalente Bindung -- 6 Die metallische Bindung -- 7 Thermodynamik anorganischer Stoffe -- 8 Reine Stoffe und Zweistoffsysteme -- 9 Das chemische Gleichgewicht -- 10 Säuren und Basen -- 11 Oxidation und Reduktion -- 12 Komplexreaktionen -- 13 Geschwindigkeit chemischer Reaktionen -- 14 Wasserstoff -- 15 Die Elemente der Gruppe 1: Die Alkalimetalle -- 16 Die Elemente der Gruppe 2: Die Erdalkimetalle -- 17 Die Elemente der Gruppe 13 -- 18 Die Elemente der Gruppe 14: Die Kohlenstoffgruppe (Tetrale) -- 19 Die Elemente der Gruppe 15 (Pentele) -- 20 Die Elemente der Gruppe 16: Die Chalkogene -- 21 Die Elemente der Gruppe 17: Die Halogene -- 22 Die Elemente der Gruppe 18: Die Edelgase -- 23 Einführung in die Chemie der Übergangsmetalle -- 24 Die Nebengruppenelemente -- 25 Lanthanoide, Actinoide und verwandte Elemente -- 26 Anhang A: Einige Grundbegriffe der Physik -- 27 Anhang B: Mathematische

Sommario/riassunto

Das erfolgreiche Grundlagenlehrbuch jetzt in durchgehend überarbeiteter Neuauflage Die viel gelobte Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie ist für die 3. Auflage vollständig überarbeitet und aktualisiert worden. Das erweiterte Autorenteam - Michael Binnewies, Maik Finze, Manfred Jäckel, Peer Schmidt und Helge Willner - hat zahlreiche neue Inhalte eingearbeitet und den Text an anderen Stellen gestrafft, um das Lehrbuch wieder optimal auf die Bedürfnisse der Chemiestudierenden im Haupt- und Nebenfach zuzuschneiden. Es besticht weiterhin durch die ausgewogene und klare Stoffdarstellung sowie die vielen Einblicke in hochaktuelle Themen und Anwendungen. Die Beschreibung großtechnischer Verfahren ist ebenso auf den neuesten Stand gebracht worden wie die Diskussion der zunehmend wichtiger werdenden seltenen Elemente. Rohstoffe für Zukunftstechnologien, Schweißen und Löten, Magnetwerkstoffe und Wärmespeicher sind Themen neuer Exkurse. Kurze Zusammenfassungen an den Kapitelenden werden den Lernenden die Prüfungsvorbereitungen erleichtern. Setzt neue Maßstäbe in der Grundausbildung angehender Chemiker. Wird sich für Studierende in Diplom- und Bachelor-Studiengängen rasch als unentbehrlicher Begleiter durch die ersten Semester erweisen – und vielfach auch darüber hinaus. Schweizerische Laboratoriums-Zeitschrift Vorteilhaft ist die gute Einbindung der Praktikumsinhalte des Grundstudiums. Angenehm lesen sich die Exkurse, welche die allgemeinen Lehrinhalte des Buches um Themen wie „Untersuchungsmethoden“ oder „Chemie in Natur, Alltag und Technik“ geschickt ergänzen. Hilfreich sind die eingebundenen Übungsaufgaben am Ende der Kapitel. Nachrichten aus der Chemie Abgerundete Darstellung der Allgemeinen und Anorganischen Chemie mit vielen aktuellen Beispielen. Prof. Dr. Peter Volgnandt, Technische Hochschule Nürnberg Hervorragendes Buch, ideal zur Einführung, zeitgemäße Aufmachung. Prof. Dr. Oliver Tepner, Universität Regensburg Ich habe noch nie ein Lehrbuch mit mehr Vergnügen gelesen. In Verständlichkeit / Didaktik und in den Bezügen zur Chemie im Alltag unschlagbar. Prof. i. R. Dr. W. Kläui, Universität Düsseldorf .