

Buchempfehlungen

Allgemeine Chemie/ Einführungen/allgemeine Grundlagen

Erwin Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie

Ein Lehrbuch für Studenten mit Nebenfach Chemie.
10. Auflage.
Zahlreiche teils farbige Abbildungen, Tabellen.
Beilage: Faltblatt Periodensystem der Elemente.
Walter de Gruyter

Für echte Anfänger:

**Richard E. Dickerson, Irving Geis: Chemie -
eine lebendige und anschauliche Einführung.**

Zahlreiche Abbildungen, Tabellen und Übersichten.
Übersetzt von Barbara Schröder, Joachim Rudolph
Wiley-VCH

**Peter William Atkins, Loretta Jones: Chemie - einfach
alles**

Zahlreiche farbige, s/w. Abbildungen, Grafiken.
Wiley VCH

Theodore L. Brown, H. Eugene LeMay, Bruce E.

Bursten: Chemie

Farb. Abbildungen.
Pearson Studium

Anorganische Chemie/Stoffchemie

Erwin Riedel, Christoph Janiak: Anorganische Chemie

Walter de Gruyter

**Nils Wiberg, Egon Wiberg: Lehrbuch der
Anorganischen Chemie**

Begründet von Arnold F. Holleman
Walter de Gruyter

**Am besten in der Bibliothek die Bücher anschauen,
jeweils zu einem Thema kurz einlesen und dann erst
entscheiden, welches Buch man sich kauft!**

Online-Angebote

www.chemievorlesung.uni-kiel.de
(vorlesungsbegleitend Grundvorlesung Uni Kiel)

www.chemgapedia.de