

E-books

Stand: 19.10.2016

Riedel/Meyer: Allgemeine und Anorganische Chemie

<http://dx.doi.org/10.1515/9783110270136>

Riedel/Janiak: Anorganische Chemie

<https://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/41060>

Riedel/Janiak: Übungsbuch Allgemeine und Anorganische Chemie

<http://www.reference-global.com/doi/book/10.1515/9783110229653>

Hädener/Kaufmann: Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie

<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-7643-7421-1>

Latscha/Kazmaier, Klein: Chemie für Biologen

<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-47784-7>

Schmidt/Dietrich; Chemie für Biologen: Von Studierenden für Studierende erklärt.

<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-55424-7>

Latscha/Klein/Mutz: Allgemeine Chemie - Chemie-Basiswissen I

<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17523-7>

Kuhn/Klapötke: Allgemeine und Anorganische Chemie – Eine Einführung.

<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36866-0>

Holleman/Wiberg: Lehrbuch der Anorganischen Chemie

<http://www.reference-global.com/doi/book/10.1515/9783110177701>

Wittenberger: Rechnen in der Chemie

<http://www.springerlink.com/content/v68k71/>