

## **Anorganische Chemie - Lehrbücher und besonders wichtige Monographien**

- Binnewies, Jäckel, Willner, Rayner-Canham, Allgemeine und Anorganische Chemie
- Brown, Le May, Bursten, Chemie –Die zentrale Wirtschaft, Pearson, 2007
- Cotton, Wilkinson, Murillo, Bochmann, Advanced Inorganic Chemistry
- Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals
- Earnshaw, Greenwood, Chemistry of the Elements
- Elschenbroich, Organometallchemie
- Gade, Koordinationschemie
- Harris, Lehrbuch der Quantitativen Analyse
- Holleman, Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie
- Housecroft, Anorganische Chemie
- Huheey, Keiter, Keiter, Richard, Anorganische Chemie, Prinzipien von Struktur und Reaktivität
- Jander, Blasius, Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum
- Jander, Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie
- Jander, Jahr: Maßanalyse
- Klapötke, Tornieporth-Oetting: Nichtmetallchemie
- Kunze, Schwedt, Grundlagen der qualitativen und quantitativen Analyse
- Mortimer, Chemie - Das Basiswissen der Chemie
- Müller, Anorganische Strukturchemie<sup>^</sup>
- Pätzold, Chemie -eine Einführung, de Gruyter, 2009
- Riedel, Anorganische Chemie
- Riedel, Moderne Anorganische Chemie
- Schwedt, Analytische Chemie, Wiley-VCH, 2008
- Shriver, Atkins, Langford, Anorganische Chemie
- Skoog, Leary, Instrumentelle Analytik; Grundlagen - Geräte - Anwendungen
- Smart, Moore, Einführung in die Festkörperchemie
- Steudel, Chemie der Nichtmetalle mit Atombau, Molekülgeometrie und Bindungstheorie
- West, Basic Solid-State Chemistry
- West, Solid-State Chemistry and its Applications