



UNIVERSITÄT ROSTOCK

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Institut für Chemie**

Prof. Dr. Martin Köckerling

Abeitsgruppe Anorganische Festkörperchemie

***Vorlesung Anorganische Chemie VII –
Vom Molekül zum Protein***

Vorlesungsfolien sind zu finden unter:

[http://www. Koeckerling.chemie.uni-rostock.de](http://www.Koeckerling.chemie.uni-rostock.de) → Lehre



Lehrbücher zur Nacharbeitung der Vorlesung (Teil Kristallographie)

- Bergmann, Schaefer, “Lehrbuch der Experimentalphysik”, Band 6, “Festkörper”, Kapitel 2, Kristallstrukturen, Verlag Walter de Gruyter
- Spieß, Schwarzer, Behnken, Teichert, “Moderne Röntgenbeugung” Teubner Verlag
- Tilley, “Crystals and Crystal Structures”, Wiley