

Diese Auflistung enthält Literaturvorschläge zum Reinschnuppern in die Geowissenschaften und die naturwissenschaftlichen Nebenfächer.

Literaturhinweise Basiswissen Geologie:

- Press, S. and Siever, R. (2008): Allgemeine Geologie, 5. Auflage, Spektrum Verlag Berlin, 735 Seiten
- Bahlburg, H. und Breitzkreuz C. (2012): Grundlagen der Geologie, 4. Auflage, Springer Verlag, 423 Seiten
- Markl, G. (2011): Minerale und Gesteine, 4. Auflage, Spektrum Verlag, 610 Seiten
- Okrusch, M. und Matthes S. (2010): Mineralogie, 8. Auflage, Springer Verlag

Literaturhinweise Nebenfächer Chemie, Physik, Mathematik und Biologie:

- Mortimer, E. C. und Müller U. (2010): Chemie – das Basiswissen der Chemie, 10. Auflage; Thieme Stuttgart, 779 Seiten
- Campbell, N. A. und Reece, J. B. (2012): Biologie, Person Studium Berlin, 1918 Seiten
- Tipler, P. A. und Mosca, G. (2012): Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, 6. Auflage, Springer, 1636 Seiten
- Halliday, D. et al. (2009): Physik, 2. Auflage Weinheim, Wiley-VCH, 1437 Seiten
- Pruscha, H. und Rost. D. (2008): Mathematik für Naturwissenschaftler, Springer, 337 Seiten