

## Literaturvorschläge für das 1. Semester Pharmazie

Hinweis für Studierende: Die aufgeführten Bücher sollen lediglich als Orientierungshilfe für Studierende des Ersten Semesters dienen und stellen lediglich eine Auswahl dar. Dies bedeutet jedoch nicht (!), dass jedes der Bücher gekauft werden soll oder muss, da diese zum Teil recht teuer sind! Möglicherweise kann man auch ein „2nd hand“-Exemplar erstehen oder das Buch ausleihen! Auch ältere Auflagen können durchaus brauchbar sein. Um zu entscheiden, mit welchem Buch man am besten „zurechtkommt“, empfiehlt es sich, die Bücher zunächst anzusehen und zu vergleichen. (Hinweis: Preise sind lediglich „ungefähr“-Angaben!)

### Zur Vertiefung der Praktikumsthematik

Qualitative anorganische Analyse. für Pharmazeuten und Naturwissenschaftler (Broschiert) von Wolfgang Werner, Broschiert: 309 Seiten, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 5., neu bearb. u. erw. Aufl. 2015, ISBN: 3804731740, ca. 29 €

Anorganische Chemie 1: Einführung und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda (ehemals „Roter Jander“; Gerhart Jander, Ewald Blasius), S. Hirzel Verlag; Auflage: 19. völlig neu bearbeitete Edition 2021 (11. November 2021), ISBN-10: 3777630098, ca. 39 €

Ehlers, Analytik I, Kurzlehrbuch Qualitative Pharmazeutische Analytik, broschiert, ca. 42 €, 416 Seiten, Deutscher Apotheker Verlag, 11. Akt. Auflage, 2018, ISBN-10: 3769269683

Häfner, Arbeitsbuch qualitative anorganische Analyse: für Pharmazie- und Chemiestudenten (Govi) Spiralbindung – 5. September 2014, ca. 30 €, ISBN-10: 3774112673

In der Bibliothek ggf. vorhanden, ältere Ausgabe auch im Praktikum vorhanden: Europäisches Arzneibuch 10. Ausgabe, Grundwerk 2020: Amtliche deutsche Ausgabe (Ph. Eur. 10.0), Europäisches Arzneibuch, Deutscher Apotheker Verlag; 4. Edition (17. November 2020), ISBN-10 : 3769275152, vorhanden in der Bibliothek! sowie Arzneibuch-Kommentar DVD/Online VOL 67: Wissenschaftliche Erläuterungen zum Arzneibuch DVD-ROM – 7. September 2021, ISBN-10: 3804741347

### Allgemeine/Anorganische Chemie

Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie, von Alfons Hädener, Heinz Kaufmann, broschiert, 234 Seiten, Birkhäuser, 14., überarb. u. erw. Aufl. (April 2006), ca. 25 €, ISBN: 3764370416, *Grundlegendes für den Einstieg bei Fehlen jeglicher Vorkenntnisse!*

Chemie für Dummies. Das Lehrbuch – 16. Januar 2019, ISBN-10: 352771572X, ca. 40 €,

*Grundlegendes für den Einstieg bei Fehlen jeglicher Vorkenntnisse!*

Chemie (Charles E. Mortimer, Ulrich Müller), Broschiert: 779 Seiten, Verlag: Thieme, Stuttgart; Auflage: 12., überarbeitete Auflage. (21. Oktober 2015), Sprache: Deutsch, ISBN-10 : 3134843129, ca. 72 €; *solides, gutes Lehrbuch, vergleichbar Riedel und Binnewies*

Anorganische Chemie, Erwin Riedel, Taschenbuch: 963 Seiten, Preis ca. 93 €, Verlag: de Gruyter; Auflage: 10. Auflage. (07. März 2022), ISBN-10: 3110696045; *solides, gutes Lehrbuch, vergleichbar Mortimer und Binnewies*

Allgemeine und Anorganische Chemie, von Michael Binnewies, Manfred Jäckel, Helge Willner, Geoff Rayner-Canham; gebundene Ausgabe, 880 Seiten, Springer Spektrum; 3. Auflage (20. Dezember 2016), ISBN-10: 3662450666, ca. 80 €; *solides, gutes Lehrbuch, vergleichbar Mortimer und Riedel*

Ehlers, Eberhard, Chemie I Prüfungsfragen: Kommentierte Originalfragen bis Herbst 2017 Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten (Wissen und Praxis), 9. Oktober 2020; *Kurzlehrbuch, Kompendium, kommentierte Fragen aus dem Staatsexamen*

[Set Anorganische Chemie, Band 1+2]: Grundlagen und Hauptgruppenelemente. Nebengruppenelemente, Lanthanoide, Actinoide, Transactinoide, Anhänge (Holleman • Wiberg Anorganische Chemie) Gebundene Ausgabe – 19. Dezember 2016, ca. 120 €, ISBN-10: 3110518546;

*Umfassendes Lehr- und Nachschlagewerk, ziemlich umfangreich, recht teuer, Referenzwerk!*