
Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

- Einen kompakten Überblick über primäre und sekundäre Naturstoffe
- Einen Einstieg in die chemischen Grundlagen der Biochemie

Verwendete und weiterführende Literatur

- Berg, J. M., Tymoczko, J. L., & Stryer, L. (2013). *Stryer Biochemie* (7. Aufl.). Heidelberg: Springer.
- Beyer, H., & Walter, W. (2004). *Lehrbuch der organischen Chemie* (24. Aufl.). Stuttgart: S. Hirzel.
- Breitmaier, E., & Jung, G. (2012). *Organische Chemie*. Stuttgart: Georg Thieme.
- Bruice, P. Y. (2011). *Organische Chemie* (5. Aufl.). München: Pearson.
- Chmiel, H. (2011). *Bioprozesstechnik* (3. Aufl.). Heidelberg: Spektrum.
- Clayden, J., Greeves, N., & Warren, S. (2012). *Organic Chemistry* (2. Aufl.). Oxford: Oxford University Press.
- Graw, J. (2010). *Genetik* (4. Aufl.). Heidelberg: Springer.
- Habermehl, G., Hammann, P., Krebs, H., & Ternes, W. (2008). *Naturstoffchemie*. Heidelberg: Springer.
- Hart, H., Craine, L. E., Hart, D. J., & Harold, C. M. (2007). *Organische Chemie* (3. Aufl.). Weinheim: Wiley.
- Munk, K. (2008). *Taschenlehrbuch Biologie – Biochemie, Zellbiologie*. Stuttgart: Georg Thieme.
- Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2009). *Lehninger Biochemie*. Heidelberg: Springer.
- Vollhardt, K. P. C. (2011). *Organische Chemie* (5. Aufl.). Weinheim: Wiley.