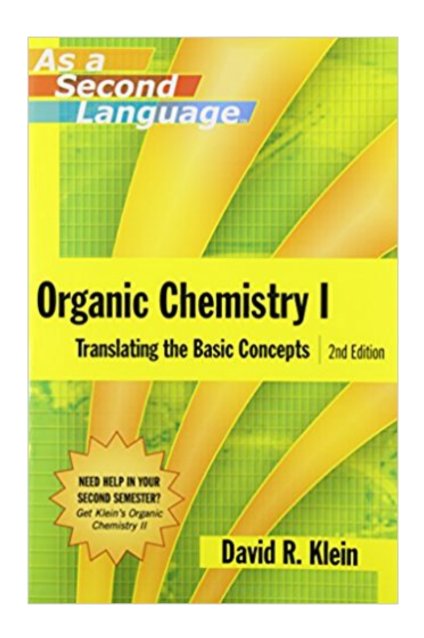
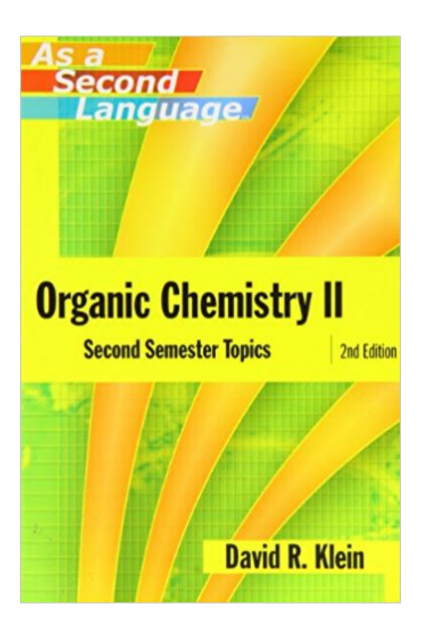
Zu einigen der in der ersten Vorlesung genannten Lehrbücher gibt es zusätzlich ein "Arbeitsbuch" ("study guide and solutions manual"), z.B.

- zu **Organic Chemistry: Structure and Function.** K. Peter C. Vollhardt, Neil E. Schore, 7th ed., W. H. Freeman & Company, 2014.
- oder zu **Organic Chemistry.** T. W. Graham Solomons, Craig B. Fryhle, Scott A. Snyder, 11th ed., internat. stud. vers., Wiley, Hoboken, N. J., 2014.

Weitere Bsp. (gesamter Stoff 1. Studienjahr):

- Organic Chemistry I as a Second Language Translating the basic concepts, von David R. Klein. Taschenbuch: 656 Seiten; Verlag: John Wiley & Sons Inc; ISBN-10: 0470198699, ISBN-13: 978-0470198698
- Organic Chemistry II as a Second Language Second Semester Topics, von David R. Klein. Taschenbuch: 316 Seiten, Verlag: John Wiley & Sons; ISBN-10: 0471738085, ISBN-13: 978-0471738084





Weitere Bsp. (nur Synthese):

- Workbook for Organic Synthesis: The Disconnection Approach,
  von Stuart Warren. Taschenbuch: 276 Seiten; Verlag: Wiley; ISBN-10: 0470712260; ISBN-13: 978-0470712269
- Organic Synthesis: The Disconnection Approach, von Stuart
  Warren und Paul Wyatt. Taschenbuch: 342 Seiten; Verlag: John Wiley & Sons; ISBN-10: 0470712368; ISBN-13: 978-0470712368

