

# Lehrbücher

## Allgemeine Lehrbücher

**Vollhardt K. P. C.; Schore, N. E.:** *Organische Chemie*, Wiley/VCH, Weinheim, **2005**. (gutes Buch zum Lernen, erklärt ganz gut) **90 €** mit Arbeitsbuch **109 €**

**Beyer H.; Walter W.; Francke, W.:** *Lehrbuch der organischen Chemie*. Hirzel, Stuttgart, 25. Auflage, **2015**. (gutes Nachschlagewerk, Stoffchemie).....**75 €**

**Carey, F. A.; Sundberg, R. J.:** *Organische Chemie. Ein weiterführendes Lehrbuch*, Wiley/VCH, Weinheim, **2004**. (sehr gutes Buch für Fortgeschrittene) **100 €**

**Bruice P. Y.:** *Organische Chemie*, Pearson, **2011** (exzellentes „englisches Lehrbuch“, ganz neu ins Deutsche übersetzt) **90 €** (Englisch: 75€)

## Reaktionsmechanismen

**Sykes, P.:** *Wie funktionieren organische Reaktionen*, Wiley/VCH, Weinheim, 2. Auflage, **2001**. (gutes Buch für Anfänger) **50 €**

**Brückner, R.:** *Reaktionsmechanismen. Organische Reaktionen, Stereochemie, moderne Synthesemethoden*, Spektrum Verlag, Heidelberg, 3. Auflage, **2009**. (sehr gutes Buch für Fortgeschrittene) **80 €**

## Kurzlehrbücher zur Vorlesung

**Latscha, H.-P.; Kazmaier, U.; Klein, H.A.:** *Organische Chemie. Chemie – Basiswissen II*, Springer, Heidelberg, 7. Auflage **2016**. (Buch zur Vorlesung) **40 €**