

Literatur zur Vorlesung Technische Chemie

- [1] M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken, K.-O. Hinrichsen, R. Palkovits: "Technische Chemie", Verlag Wiley-VCh, 2. Auflage, 2013, 85,- €
- [2] H.P. Arpe: "Industrielle organische Chemie", 6. Auflage, Verlag Wiley-VCh, 2007, 159 €.
- [3] W. Keim, A. Behr, G. Schmitt: "Grundlagen der industriellen Chemie", 1. Auflage, Otto-Salle-Verlag und Verlag Sauerländer, 1986.
(*Gutes Lehrbuch, Vorgänger von [1] und [2], leider vergriffen*)
- [4] Hollemann-Wiberg, "Lehrbuch der Anorganischen Chemie", 102. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007, 94 € (*Gute Beschreibung technischer anorganischer Prozesse*).
- [5] K. H. Büchel, H.H. Moretto, P. Woditsch: "Industrielle Anorganische Chemie", 3. Auflage. VCH, 1999. 135 €.
- [6] W. Herbst, K. Hunger: "Industrielle Organische Pigmente", 2. Auflage, VCH, 1995, 229 €
oder
W. Herbst, K. Hunger: "Industrial Organic Pigments", 3rd edition, VCH, 2004, 270 €
(*"Bibel" der organischen Pigmente*).
- [7] Autorenkollektiv: "Lehrbuch der technischen Chemie", VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1988
(*Insbesondere für Reaktionstechnik und Verfahrenstechnik.*
Es gibt aber auch diverse andere Bücher zur Reaktions- und Verfahrenstechnik).