

Literaturhinweise Chemische Verfahrenstechnik (CV / CVL)

- Arpe, Hans-Jürgen: Industrielle Organische Chemie (6. Aufl.). Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2007. **Organische Industrieverfahren**
- Baerns, M.; Behr, A. et al.: Technische Chemie (2. Aufl.). Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2013. **Allgemeine Technische Chemie**
- Bertau, M.; Müller, A.; Fröhlich, P.; Katzberg, M. : Industrielle Anorganische Chemie (4. Aufl.). Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2013. **Anorganische Industrieverfahren**
- Emig; Klemm: Technische Chemie (5. Aufl.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005. **Allgemeine Technische Chemie**
- Feuerriegel, Uwe: Verfahrenstechnik mit EXCEL. Springer Fachmedien Wiesbaden 2016. **Excel-Übungen, Beispiele**
- Gottwald, S.; Kästner, H.; Rudolph, H.: Kleine Enzyklopädie Mathematik (14. Aufl.). Meyers Lexikonverlag 1995. **Mathematik mit Beispielen**
- Heintz, A.: Thermodynamik - Grundlagen und Anwendungen (2. Aufl.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2017. **Thermodynamik**
- Ignatowitz, E.: Chemietechnik (12. Aufl.). Verlag Europa-Lehrmittel 2015. **Verfahrenstechnik, Apparate u. Prozesse**
- Müller-Erlwein, Erwin: Chemische Reaktionstechnik (3. Aufl.). Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2015. **Allgemeine Technische Chemie**
- Reschetilowski, Wladimir: Einführung in die Heterogene Katalyse. Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2015. **Heterogene Katalyse**
- Vauck; Müller: Grundoperationen Chemischer Verfahrenstechnik (11. Aufl.). Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2000. **Verfahrenstechnik, dim.-lose Kennzahlen**
- Vogel, G. Herbert: Lehrbuch Chemische Technologie. Wiley & Sons New York 2004. **Thermodynamik, Verfahrenstechnik**
- <https://webbook.nist.gov/chemistry/> **Thermodynamische Stoffdaten**