

Literaturliste zur Vorlesung CUT – Verfügbarkeit in der Hochschulbibliothek Beuth HS

Stand: 2019

ALLGEMEIN

Arpe, Hans-Jürgen: Industrielle Organische Chemie (6. Aufl.). Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2007.

ISBN: 978-3-527-31540-6, Signatur-Hochschulbibliothek: CZI 1-6

Atkins, Peter W.: Physikalische Chemie. Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 1996.

ISBN: 3-527-29275-6, Signatur-Hochschulbibliothek: CYF 1-1996

Behr, Arno: Einführung in die Technische Chemie. Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2010.

ISBN: 978-3-8274-2073-2, Signatur-Hochschulbibliothek: 5.7,1.32

Behr, Arno (et al.): Einführung in die Chemie nachwachsender Rohstoffe. Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2018.

Emig; Klemm: Technische Chemie (5. Aufl.). Springer Verlag Berlin Heidelberg 2005.

ISBN: 3-540-23452-7, Signatur-Hochschulbibliothek: 5.7,1.11-5

Heintz, A.: Thermodynamik - Grundlagen und Anwendungen (2. Aufl.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2017.

Müller-Erlwein, Erwin: Chemische Reaktionstechnik (3. Aufl.). Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2015.

ISBN: 978-3-8351-0187-6, Signatur-Hochschulbibliothek: CGA 3/3-2

Schwister, K.: Taschenbuch der Umwelttechnik (2. Aufl.). Carl Hanser Verlag München 2009.

Vauck; Müller: Grundoperationen Chemischer Verfahrenstechnik (11. Aufl.). Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2000.

ISBN: 3-342-00687-0, Signatur-Hochschulbibliothek: CGA 7/51-11

Zahoransky, R.: Energietechnik (7. Aufl.). Springer Vieweg 2015.

ABFALL / RECYCLING

Bilitewski, B.; Härdtle, G.: Abfallwirtschaft (4. Aufl.). Springer Verlag Berlin Heidelberg 2013.

Martens, H.; Goldmann, D.: Recyclingtechnik (2. Aufl.). Springer Verlag Berlin Heidelberg 2016.

WASSER / ABWASSER

Wilhelm, Stefan: Wasseraufbereitung (7. Aufl.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2008.

Hosang; Bischof : Abwassertechnik (11. Aufl.). Springer Vieweg 1998.

ISBN: 3-519-15247-9, Signatur-Hochschulbibliothek: S 1-11

Mudrack, Klaus; Kunst, Sabine: Biologie der Abwasserreinigung. Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2010.

KATALYSATOREN

Reschetilowski, Wladimir: Einführung in die Heterogene Katalyse. Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2015.