


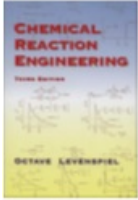



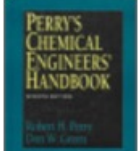


Literaturliste zur Vorlesung CRT

(Signaturen beziehen sich auf die Beuth-HS-Bibliothek)

<u>CHEMISCHE REAKTIONSTECHNIK - VORLESUNGSBEGLEITEND</u>	
<p>(1) Baerns, M.; Behr, A. et al.: Technische Chemie Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2013 (2. Aufl.). ISBN.: 978-3-527-33072-0 (Signatur HS-Bibliothek: CJ xx-2)</p>	
<p>(2) Emig; Klemm: Technische Chemie Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005 (5. Aufl.) ISBN.: 978-3-540-23452-4 (Signatur HS-Bibliothek: 5.7,1.11-5)</p>	
<p>(3) Müller-Erlwein, Erwin: Chemische Reaktionstechnik Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2015 (3. Aufl.). ISBN.: 978-3-658-09395-2 (Signatur HS-Bibliothek: CGAC xx-3)</p>	
<u>CHEMISCHE REAKTIONSTECHNIK - VERTIEFEND</u>	
<p>(4) Levenspiel, Ovtave: Chemical reaction engineering Wiley New-York 1999 (3. Aufl.). ISBN.: 0-471-25424-X (Signatur HS-Bibliothek: 5.7,3,5.14-3)</p>	
<u>CHEMISCHE TECHNOLOGIE</u>	
<p>(5) Arpe, Hans-Jürgen: Industrielle Organische Chemie Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2007 (6. Aufl.). ISBN.: 978-3-527-31540-6 (Signatur HS-Bibliothek: CZI xx-6)</p>	
<p>(6) Bertau, M.; Müller, A.; Fröhlich, P.; Katzberg, M. : Industrielle Anorganische Chemie Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2013 (4. Aufl.). ISBN.: 978-3-527-33019-5 (Signatur HS-Bibliothek: 5.2,2.30-4)</p>	
<p>(7) Hagen, Jens: Chemiereaktoren. Auslegung und Simulation Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2017 (2. Aufl.). ISBN.: 978-3-527-34238-9 (Signatur HS-Bibliothek: CEEA xx-2)</p>	
<p>(8) Perry, R. H.; Green, D. W.: Perry's Chemical Engineers' Handbook McGraw-Hill Singapur 1997 (7. Aufl.). ISBN.: 0-07-115448-5 (Signatur HS-Bibliothek: 29.1.77-7)</p>	

(9) Ullmann's : encycloedia of industrial chemistry
Verlag Chemie Weinheim 1995 (5. Aufl.).
ISBN.: 978-3-527-20149-5
(Signatur HS-Bibliothek: 5.1.8/xx-5)

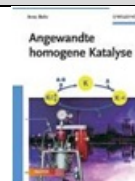


(10) Vogel, G. Herbert: Lehrbuch Chemische Technologie.
John Wiley & Sons; Auflage: 1. (2. Mai 2005)
ISBN-13: 978-3527310944



KATALYSE

(11) Behr, Arno: Angewandte homogene Katalyse.
Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2008.
ISBN.: 978-3-527-31666-3 (
Signatur HS-Bibliothek: 5.4,3.52)



(12) Hagen, Jens: Industrial Catalysis
Wiley-VCH Verlag GmbH Weinheim 2006 (2. Aufl.).
ISBN.: 978-3-527-31144-6
(Signatur HS-Bibliothek: -)



(13) Reschetilowski, Wladimir: Einführung in die Heterogene Katalyse.
Springer Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2015.
ISBN.: 978-3-662-46984-2
(Signatur HS-Bibliothek: online)



(14) Schwab, G.-M. (Hrsg.): Heterogene Katalyse II.
Springer; Softcover reprint of the original 1st ed. 1957 (12. September 2014)
ISBN-13: 978-3709180419



ERGÄNZENDE WERKE

(15) Gottwald, S.; Kästner, H.; Rudolph, H.: Meyers kleine Enzyklopädie
Mathematik
Bibliographisches Institut; Auflage: 14. Vollständ. überarb. (1. Oktober 1995)
ISBN-13: 978-3411077717
(Signatur HS-Bibliothek: 1.17.53-9)

