

Kreislauf- und Abfallwirtschaftliche Basisliteratur (Stand 01/2021)

Bilitewski, B., Härdtle, G. (2013): Abfallwirtschaft Handbuch für Praxis und Lehre,
ISBN: 9783540795308

Elektronische Ressource, abrufbar über UB Braunschweig
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-540-79531-5>

Kranert, M. (2017): Einführung in die Kreislaufwirtschaft
ISBN: 9783834822574

Elektronische Ressource, abrufbar über UB Braunschweig
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-8348-2257-4>

Kurth, P., Oexle, A., Faulstich, M. (2018): Praxishandbuch der Kreislauf- und
Rohstoffwirtschaft

ISBN: 9783658170455
Elektronische Ressource, abrufbar über UB Braunschweig
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-17045-5>

Weiterführende Literatur

Förstner, U., Köster, S. (2012): Umweltschutztechnik
ISBN: 9783662551639

Elektronische Ressource, abrufbar über UB Braunschweig
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-642-22973-2>

Kaltschmitt, M., Hartmann, H., Hofbauer, H. (2009): Energie aus Biomasse
Grundlagen, Techniken und Verfahren

ISBN: 9783662474389
Elektronische Ressource, abrufbar über UB Braunschweig
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-540-85095-3>

Martens, H., Goldmann, D. (2016): Recyclingtechnik
Fachbuch für Lehre und Praxis

ISBN: 9783658027865
Elektronische Ressource, abrufbar über UB Braunschweig
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-02786-5>

Schwister, K. (2018): Taschenbuch der Verfahrenstechnik
ISBN: 9783446447783