

(Hg.)

Abwasserbehandlung

Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe aus der Abwasserbehandlung, Weitergehende Abwasserreinigung

Bei der Zusammenstellung der Lehrinhalte wurde Wert darauf gelegt, von Betrachtungen des Gewässers ausgehend die einzelnen Verfahrensstufen zur Abwasserreinigung zu behandeln.

Nach einem historischen Abriss der Abwasserbehandlung wird auf die Gewässerbelastung eingegangen, welche für das Verständnis der Aufwendungen für die Abwasserreinigung von Bedeutung ist. Ausführlich thematisiert werden die unterschiedlichen Verfahren der Abwasserbehandlung und die Behandlung der Reststoffe.

Die Reihe des Weiterbildenden Studiums »Wasser und Umwelt« führt ausgewählte Fachinhalte aus den Bereichen Hydraulik und Wasserbau, Abfallwirtschaft und Siedlungswasserwirtschaft mit den Teilbereichen Abwasser und Wasserversorgung.



Bauhaus-Universitätsverlag

4. überarbeitete Auflage 2017

Band 0 Weiterbildendes Studium »Wasser und Umwelt«

Softcover

21×29,7cm • 1117 g

372 Seiten

Ca. 200 Abb., Grafiken und Tabellen

Buchausgabe (D): 80,00 €

ISBN: 978-3-95773-216-3

eBook (PDF): 68,00 €

Download: <http://dx.doi.org/>