

Kircher

Zirkuläre Bioökonomie

Für eine nachhaltige Wirtschaft

Für Lebensmittel, Kleidung, Medizin, Papier, Chemieprodukte sind und bleiben wir auf kohlenstoffhaltige Rohstoffe angewiesen. Um fossile Rohstoffe abzulösen, muss die Industrie auf nachhaltige Kohlenstoffquellen umsteigen. Infrage kommt Biomasse aus der Land- und Forstwirtschaft, die aber selbst begrenzt ist. Das Konzept der zirkulären Bioökonomie sieht deshalb die verstärkte Nutzung von Reststoffen, Bio-Abfällen und CO₂ vor. Um die Umstellung der Wirtschaft bis zum Jahr 2045 zu erreichen, müssen Infrastruktur und Rahmenbedingungen zügig angepasst werden. Den kostenlosen Zugang zum Online-Kurs finden Sie direkt im Buch.

Für Lebensmittel, Kleidung, Medizin, Papier, Chemieprodukte sind und bleiben wir auf kohlenstoffhaltige Rohstoffe angewiesen. Um fossile Rohstoffe abzulösen, muss die Industrie auf nachhaltige Kohlenstoffquellen umsteigen. Infrage kommt Biomasse aus der Land- und Forstwirtschaft, die aber selbst begrenzt ist. Das Konzept der zirkulären Bioökonomie sieht deshalb die verstärkte Nutzung von Reststoffen, Bio-Abfällen und CO₂ vor. Um die Umstellung der Wirtschaft bis zum Jahr 2045 zu erreichen, müssen Infrastruktur und Rahmenbedingungen zügig angepasst werden. Den kostenlosen Zugang zum Online-Kurs finden Sie direkt im Buch. Der Inhalt - Nachhaltige Rohstoffe für die Industrie - Biomasse, Reststoffe, Abfälle und CO₂ - Das Konzept der zirkulären Bioökonomie - Umsetzungsschritte bis 2045 Die Zielgruppen - Praktiker in Politik, Verwaltung und Industrie - Interessierte Laien Der Autor Dr. Manfred Kircher ist freiberuflicher Berater für Bioökonomie.



29,98 €

26,06 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783658415556

Medium: Buch

ISBN: 978-3-658-41555-6

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 17.06.2023

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2023

Serie: essentials plus online course

Produktform: Medienkombination

Gewicht: 92 g

Seiten: 45

Format (B x H): 148 x 210 mm

