



2-Tages-Seminar

Kreislaufwirtschaft und Entsorgung: Einführung in Konzepte und Prozesse

Unser Seminar bietet eine umfassende **Einführung in die Kreislaufwirtschaft und das Entsorgungsmanagement**. Es vermittelt das nötige Rüstzeug, um das **"Big Picture"** der Kreislaufwirtschaft und zirkuläre Geschäftsmodelle zu verstehen sowie die **Verwertungsprozesse für die Hauptabfallarten** und die **zugehörigen Daten, rechtliche Grundlagen, Stakeholder** und **Zukunftstrends**.

Überblick:



2 Tage,
ca. 9-18 Uhr



Berlin (Mitte)
oder online



50% Präsentation
50% Interaktion



990 €/Person
(netto)



8-16 Personen/Seminar

- **Quereinsteiger:innen und Berufsanfänger:innen der Kreislaufwirtschaft**
- **Personen, die sich mit strategischen Fragen zu Nachhaltigkeit und deren Berichterstattung befassen (z. B. CSR-/Innovationsmanager:innen)**

Du hast Fragen oder wünschst ein komplettes in-house Seminar? Dann buche eine Q&A-Session mit uns:



Mehr Informationen zu Circu:Culture



INHALTE

TAG 1	
9.00 – 9.30	Einführung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Seminarumfang und -ablauf, Ziele ◦ Vorstellung der Schulungsleiterin und der Teilnehmer:innen
9.30 – 12.00 (inkl. Pause)	Konzeptionelle Modelle der Kreislaufwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cradle-to-cradle ◦ Butterfly Diagram der Ellen MacArthur Foundation ◦ Abfallhierarchie ◦ 9 R's ◦ Zirkuläre Geschäftsmodelle und Produkt-Service-Systeme (inkl. interaktiver Anwendung: Geschäftsmodellanalyse des eigenen Unternehmens)
12.00 – 13.00	MITTAGSPAUSE
13.00 – 14.00	Der Entsorgungsprozess und seine Digitalisierung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Der Standard-Entsorgungsprozess und Abwandlungen davon ◦ Digitalisierung von Entsorgungsprozessen ◦ Datensätze entlang des Entsorgungsprozesses ◦ Kennzahlen und Indikatoren
14.00 – 17.00 (inkl. Pause)	Abfallbegriff <ul style="list-style-type: none"> ◦ Abfalleigenschaft und deren Ende (gemäß KrWG) ◦ Nebenprodukte Fraktionen, Qualitäten und deren Entsorgungswege und Verwertungsarten (inkl. interaktiver Anwendung) <ul style="list-style-type: none"> ◦ PPK ◦ Kunststoffe ◦ Organische Abfälle ◦ Altolz ◦ Schrott ◦ WEEE/EAG ◦ Altglas ◦ Gefährliche Abfälle ◦ Restabfall
TAG 2	
9.00 – 10.00	Struktur und Akteure der Kreislaufwirtschaft in Deutschland
10.00 – 11.30 (inkl. Pause)	Geschichte der Entsorgungsgesetzgebung in Deutschland Rechtliche Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ EU-Abfallrahmenrichtlinie ◦ KrWG ◦ GewAbfV ◦ VerpackG ◦ AVV (und Abfallklassifizierung) ◦ Gesetzgebungshierarchie ◦ Abfallerzeuger, -besitzer, -händler, -makler Konzepte, Prinzipien, Instrumente <ul style="list-style-type: none"> ◦ Quoten ◦ Überlassungspflicht, Rückgabepflicht ◦ Andienungspflicht ◦ Getrennthaltungspflicht
11.30 – 12.00	Produktverantwortung und erweiterte Herstellerverantwortung (Extended Producer Responsibility, EPR) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Übersicht Produktverantwortung in DE ◦ Verpackungslizenzierung in Deutschland ◦ EPR im internationalen Vergleich
12.00 – 13.00	MITTAGSPAUSE
13.00 – 14.45	Markt und Preisbildung (inkl. interaktiver Anwendung) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Preisbildung für Abfälle und Wertstoffe und Einflussfaktoren ◦ Indizes
15.00 – 17.00	Ausblick <ul style="list-style-type: none"> ◦ Megatrends und deren Anwendung auf die Kreislaufwirtschaft (KI, Blockchain, Metaverse, ...) ◦ Circular Future Prototyping (inkl. interaktiver Anwendung: ko-kreative Visionsbildung für eigene Organisation)

UNSER ANSATZ

Bei Circu:Culture legen wir großen Wert darauf, das **Lernen zu einem Erlebnis zu machen** und mit unseren Formaten

- **Interaktion und Austausch** zu fördern,
- **Reflexion und Kreativität** anzuregen, und
- einen **persönlichen Bezug** zu schaffen.

Unser Ziel ist es nicht nur weiterzubilden, sondern **für die Arbeit in der und an der Kreislaufwirtschaft zu motivieren**. Daher auch unser Slogan:

“Cultivating Circular Economy Mindsets through Education and Experiences”

Unser Angebot richtet sich insbesondere an:

- ✓ Personen, die sich in ihrem Berufsalltag mit strategischen Fragen hinsichtlich **Nachhaltigkeit** und **Nachhaltigkeitsberichterstattung** befassen und sich in den Themenkomplex der Entsorgung einarbeiten wollen, z. B. **CSR- und Innovationsmanager:innen, Nachhaltigkeitsbeauftragte**.

- ✓ Alle diejenigen, die nicht direkt mit den operativen Entsorgungsprozessen in Unternehmen und Daten dieser Prozesse verarbeiten und die richtig interpretieren müssen und daher die abfallbezogenen Kennzahlen und die dahinterliegenden Zusammenhänge verstehen sollten, z. B. **Controller:innen, Produktentwickler:innen, Beschäftigte aus IT und Kommunikation**.

- ✓ **Quereinsteiger oder Berufsanfänger in der Entsorgungs-/Kreislaufwirtschaft** (auch: **Azubis, duale Studierende, Trainees**).

- ✓ **Personen, die vor einem Karrierewechsel** stehen und sich für die Kreislaufwirtschaft als potenzielles neues Tätigkeitsfeld interessieren.

- ✗ **Unsere Angebote sind weniger geeignet für Personen, die:**

operative Verantwortung in der Entsorgung innehaben und daher ggf. ein vertieftes, auf die Betriebsabläufe und rechtliche Pflichten gerichtetes, Schulungsangebot benötigen.

SEMINARORT

Unser Seminarort liegt **im Herzen Berlins** direkt an der Spree, eine **Haltestelle vom Hauptbahnhof** entfernt (S-Bahn, "Bellevue")

Adresse: Stromstr. 3b, 10551 Berlin

Die Mittagspause verbringen wir im Restaurant "Karl & Sophie" des nahegelegenen Hotels AMERON Berlin ABION Spreebogen Waterside. Für Kaffee und Snacks werden während des Seminars zur Verfügung gestellt.



REFERENTIN

LAURA SCHERER

GRÜNDERIN & INHABERIN VON CIRCUCULTURE

Beraterin für betriebliches Abfall- und Wertstoffmanagement mit mehrjähriger Beratungserfahrung und Dozentin für Kreislaufwirtschaft an der HFU Business School



WIR FREUEN UNS AUF DEINE ANMELDUNG!

-10% FÜR EARLY BIRDS

bei Buchung bis 2 Monate vor Beginn



HINWEISE

- Anreise, Unterkunft und Mahlzeiten sind nicht im Preis mitbegriffen.
- Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 8 Teilnehmer:innen (Stichtag: 7 Tage vor Beginn).
- Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte unseren AGB auf der Webseite.

