

CIRCULAR ECONOMY

E-Learning Mikrozertifikat

Was erwartet Sie im E-Learning Mikrozertifikat Circular Economy?

Das Mikrozertifikat ist als Fernlehrgang konzipiert und umfasst insgesamt 50UE. Dieser Kurs findet in Kooperation mit der E-Learning Group, einem erfahrenen Anbieter für Online- und Mobile-Learning, statt. TeilnehmerInnen nutzen die digitale Lernplattform der E-Learning Group. Die Ausstellung des Zertifikats und damit der Nachweis Ihrer Qualifikation erfolgt über das BFI Oberösterreich.

Kursinhalte:

Dieses Mikrozertifikat vermittelt Ihnen ein tiefgehendes Verständnis für die Grundlagen und Prinzipien der Kreislaufwirtschaft. Sie lernen, Circular Economy als nachhaltige Antwort auf Ressourcenknappheit zu verstehen und den Prozess der Circular Transformation in Unternehmen anzuwenden.

- Circular Economy: Eine Begriffsdefinition
- Eigenschaften und Kriterien der Circular Economy
- Circular Economy als Umgang mit Ressourcenknappheit
- Circular Transformation
- Geschäftsmodellentwicklung und Circular Economy
- Produktdesign und Kreislaufwirtschaft

Dieser Kurs bietet Ihnen ein 360-Grad-Lernkonzept mit eBooks, Hörbüchern, Lernvideos, Podcasts, interaktiven Übungen, Case Studies und vollwertigen praxisnahen Skripten nach akademischen Standards.

Zielgruppe:

Personen, welche ihr Wissen in den Bereiche Kreislaufwirtschaft vertiefen möchten und einen kompakten Einblick in das Thema wünschen.

Zu beachten ist:

- Das Zertifikat findet zu 100% online und ohne Präsenz statt.
- Alle Lehrinhalte werden digital zur Verfügung gestellt.
- Anmeldung und Start sind jederzeit möglich.
- Sie bestimmen Ort und Zeit für Ihre Online-Abschlussprüfung.
- Ab Freischaltung des Kurses ist Ihr Zugang für 12 Monate aktiviert

Termin- und Kurs-Details

Ort	BFI Online Plattform, ortsunabhängig da E-Learning, Online
Kursnummer	20260ÖÖÖM00601
Unterrichtseinheiten	50
Normalpreis	€ 399,00

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/M006 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

