

PROGRAMM 2023

Kontaktieren Sie uns:
Swiss Recycling
Obstgartenstrasse 28
8006 Zürich

info@swissrecycling.ch
044 342 20 00

SCANNEN UND
ANMELDEN!



[www.swissrecycling.ch/
agenda](http://www.swissrecycling.ch/agenda)

WEBINARE

jeweils donnerstags um 10.15 Uhr und via Zoom

- | | |
|--------|--|
| 16.02. | Was bedeutet die neue EU-Verpackungsregulation für die Schweiz? |
| 16.03. | Recycling in der Schweiz: Was will die Bevölkerung? |
| 20.04. | Green Claims: Was Unternehmen beachten müssen. |
| 11.05. | Was kann ich als Gemeinde für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft tun? |
| 29.06. | Wie funktioniert eine verursachergerechte Finanzierung? (Fokus Grüngut) |
| 14.09. | Erweiterte Produzenten-Verantwortung: Was macht ein gutes Recyclingsystem aus? |
| 26.10. | Sind meine Mitarbeitenden in der Abfallwirtschaft richtig ausgebildet? |
| 23.11. | Kreislaufwirtschaft durch Digitalisierung – welche Möglichkeiten gibt es? |

ABFALLKURSE

Diplomkurs 2023: Leitung Abfall und Recycling

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 10.01. | Modul 1: Abfallbewirtschaftung und Wertstoffe |
| 12.01.,
31.01. &
01.02. | Modul 2: Kommunikation und Wertstoffhandel |
| 21.02. &
23.02. | Modul 3: Erfolgsfaktoren im Recyclingmanagement |
| 15.03. &
16.03. | Modul 4: Sicherheit |
| 04.04. &
05.04. | Modul 5: Prozesse und Kennzahlen |
| 25.04. &
26.04. | Modul 6: Personalplanung und Führung |
| <u>Fachkurs</u> | |
| 01.06.,
02.06. &
06.07. | Fachkurs 1:
Separatsammlung - Werkzeuge für die Praxis |
| <u>Praxisseminar / Grundlagenkurs</u> | |
| 20.06. | Praxisseminar:
Finanzierung der Siedlungsabfallentsorgung |
| 21.09. | Grundlagenkurs:
Kommunale Abfallbewirtschaftung |

EVENTS

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| 27.01.
Recyclingkongress | 18.03.
Recycling Day | 15.06.
Leistungsbericht
(Präsentation) | 09.11.
Forum Kreislauf-
wirtschaft |
|-----------------------------|-------------------------|--|--|

WORKSHOP

- | |
|--|
| 24.05.
Effiziente Kommunikation
und Sensibilisierung |
|--|