

# Basiskurs für Umweltbeauftragte 2025-1

Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich

Teil 1 (3 Tage): 01. – 03. April, 08.15 – 17.15 Uhr

Teil 2 (2 Tage): 06. + 07. Mai, 08.15 – 17.15 Uhr



## Richtig eingeführtes systematisches Umweltmanagement lohnt sich!

Der Basiskurs für Umweltbeauftragte vermittelt ein umfassendes Grundwissen zum betriebsrelevanten Umweltschutz.

Die Teilnehmenden erhalten eine Übersicht über die Rechte und Pflichten der Umweltverantwortlichen, die relevanten Rechtsgrundlagen, Umweltmanagementsysteme, betriebliche Ökobilanzen und Umweltkommunikation. Der Umgang mit Gefahrstoffen, Abwasser, Abfällen, Altlasten, Lärm und Luftbelastung bilden weitere Kursinhalte.

Die Themen Nachhaltigkeit, Ökodesign, Ressourcennutzung, Chemikalienrecht, CO<sub>2</sub>- und Mobilitätsmanagement, Risikoanalyse und Umweltpsychologie werden als Grundlage für erste Handlungsansätze erarbeitet. 17 Referierende berichten dafür aus ihren Fachgebieten.

<b>Zielpublikum</b>	Umweltbeauftragte und Umweltverantwortliche von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen
<b>Anzahl Teilnehmende</b>	Min: 10 Personen Max: 25 Personen
<b>Anmeldefrist</b>	Montag, 21. März 2025
<b>Kosten pro Person</b>	CHF 2'300.00 für Swissmem-Mitglieder CHF 2'880.00 für Nichtmitglieder
exkl. MwSt.	inkl. Kursunterlagen und Mittagessen
<b>Anmeldung</b>	ONLINE: <a href="#">Basiskurs für Umweltbeauftragte</a>
<b>Teilnahmebedingungen</b>	Bei einer Annullation gelten unsere <a href="#">Allgemeinen Geschäftsbedingungen</a> .
<b>Tagungssprache</b>	Deutsch
<b>Kursleiter</b>	Dr. Markus Braun, <a href="mailto:nachhaltigewirtschaft.ch">nachhaltigewirtschaft.ch</a>
<b>Auskunft</b>	Catherine Jesel, <a href="mailto:c.jesel@swissmem.ch">c.jesel@swissmem.ch</a>
<b>Veranstalter</b>	<b>Swissmem</b> Pfingstweidstrasse 102 8005 Zürich Telefon +41 44 384 41 11 <a href="http://www.swissmem.ch">www.swissmem.ch</a>

# Basiskurs für Umweltbeauftragte 2025-1

## Programm

<b>Tag 1</b> <b>01. April</b>	<b>Übersicht über den Kurs und die Umweltaspekte</b> Dr. Markus Braun, nachhaltigwirtschaft.ch <b>Ökobilanzierung</b> Dr. Fredy Dinkel, Carbotech AG <b>Ecodesign</b> Dr. Simon Züst, Züst Engineering AG <b>Öffentlichkeitsarbeit, Nachhaltigkeitsberichte</b> Simon Lieberherr, Kolb Distribution Ltd. <b>Nachhaltige Beschaffung und Lieferkettenmanagement</b> Olmar Albers, oebu	<b>Tag 4</b> <b>06. Mai</b>	<b>Umweltbereich Lärm</b> Thomas Minder <b>Betriebliches Mobilitätsmanagement</b> Stefan Schneider, Planungsbüro Jud <b>Umweltrecht</b> Rahel Zimmermann, Ecosens AG <b>Risiko - Kommunikation</b> Dr. Katrin Fischer
<b>Tag 2</b> <b>02. April</b>	<b>Rohstoffe in der Industrie</b> Dr. Christine Roth, Swissmem <b>Energieeffizienz und Klimaschutz, inkl. Vorstellen der EnAW</b> Erich Kalbermatter Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW) <b>Ganzheitlicher Ansatz: Komplementärer Umweltschutz</b> Dr. Markus Braun, nachhaltigwirtschaft.ch <b>Boden und Altlasten</b> Oliver Steiner, AWA Kanton Bern <b>Luftreinhaltung und nichtionisierende Strahlung</b> Severin Bühler, intep	<b>Tag 5</b> <b>07. Mai</b>	<b>WEEE, RoHS und Ressourceneffizienz</b> Merlin Mulhaupt, Siemens Schweiz AG <b>Wasser und Abwasser</b> Dr. Peter Dell'Ava, Umwelt & mehr <b>Umweltmanagement-System – erste Schritte zur Umsetzung</b> Dr. Markus Braun, nachhaltigwirtschaft.ch <b>Umweltmanagement-System – die Norm ISO 14001:2015</b> Dr. Markus Braun, nachhaltigwirtschaft.ch <b>Abfall als Wertstoff – Kreislaufwirtschaft</b> Charis Theodorika, V-ZUG AG <b>Unternehmerische Nachhaltigkeit</b> Michael Vogt, Resnova GmbH
<b>Tag 3</b> <b>03. April</b>	<b>CO<sub>2</sub> und Klima</b> Dr. Jürg Liechti, Neosys AG <b>Risikoanalyse und Störfälle</b> Dr. Jürg Liechti, Neosys AG <b>Gefahrstoffe und Gefahrgut</b> Christina Schiesser, AEH <b>REACH und GHS</b> Christina Schiesser, AEH <b>Umweltbelastung und Krankheit</b> Dr. Markus Braun, nachhaltigwirtschaft.ch	<b>Vorstellen verschiedener Tools und Werkzeuge:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• oebu Olmar Albers, oebu</li><li>• EnAW Erich Kalbermatter oder Rochus Burtscher, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW)</li></ul>	

Programmänderungen vorbehalten

## Veranstaltungsort

### Swissmem

Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich  
Telefon +41 44 384 41 11  
[www.swissmem.ch](http://www.swissmem.ch), [info@swissmem.ch](mailto:info@swissmem.ch)

### Anreise mit dem Auto

[Anfahrtsplan](#)

### Anreise mit ÖV ab Hauptbahnhof Zürich

Tramlinie 4 (Richtung Bahnhof Altstetten Nord)  
bis Haltestelle Toni-Areal

### Anreise mit ÖV ab Bahnhof Altstetten

Tramlinie 4 (Richtung Bahnhof Tiefenbrunnen)  
bis Haltestelle Toni-Areal

Partner:

