

Basiskurs für Umweltbeauftragte 2026-1

Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich

Teil 1 (3 Tage): 10. – 12. März, 08.15 – 17.15 Uhr

Teil 2 (2 Tage): 08. + 09. April, 08.15 – 17.15 Uhr

Richtig eingeführtes systematisches Umweltmanagement lohnt sich!

Sind Sie für das Umweltmanagement in Ihrem Unternehmen zuständig, aber Ihnen fehlt das Grundwissen dazu? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

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

→ 17 Referierende berichten dafür aus ihren Fachgebieten und vermitteln Ihnen praxisnah ihr Fachwissen.

Sie erhalten:

eine Übersicht über folgende Themen:

- die Rechte und Pflichten der Umweltverantwortlichen
- die relevanten Rechtsgrundlagen
- Umweltmanagementsysteme
- betriebliche Ökobilanzen
- Umweltkommunikation

Hinweise für den Umgang mit:

- Gefahrstoffen
- Abwasser
- Abfällen
- Altlasten
- Lärm
- Luftbelastung

Grundlagen für erste Handlungsansätze zu:

- Nachhaltigkeit
- Ökodesign
- Ressourcennutzung
- Chemikalienrecht
- CO₂- und Mobilitätsmanagement
- Risikoanalyse
- Umweltpsychologie

Zielpublikum	• Umweltbeauftragte • Umweltverantwortliche von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen
Anzahl Teilnehmende	Min: 10 Personen Max: 25 Personen
Anmeldefrist	Freitag, 01. März 2026
Kosten pro Person	CHF 2'500.00 für Mitglieder Swissmem CHF 3'200.00 für Nichtmitglieder Swissmem
exkl. MwSt.	inkl. Kursunterlagen und Mittagessen
Anmeldung	ONLINE: Basiskurs für Umweltbeauftragte
Teilnahmebedingungen	Bei einer Annullation gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen .
Tagungssprache	Deutsch
Kursleiter	Dr. Markus Braun, nachhaltigewirtschaft.ch
Auskunft	Catherine Jesel c.jesel@swissmem.ch +41 44 384 48 08
Veranstalter	Swissmem Pfingstweidstrasse 102 8005 Zürich www.swissmem.ch

Basiskurs für Umweltbeauftragte 2026-1

Programm

Tag 1 10. März	1 Begrüssung und Selbsteinschätzung Dr. Markus Braun, nachhaltigewirtschaft.ch	Tag 3 12. März	12 Rohstoffe in der Industrie Dr. Christine Roth, Swissmem
	2 Übersicht über den Kurs und die Umweltaspekte Dr. Markus Braun, nachhaltigewirtschaft.ch		13 WEEE, RoHS und Ressourceneffizienz Dr. Guido Pompe, Siemens Schweiz AG
	3 Umweltrecht Lorenz Lehmann, Ecosens AG		14 Energieeffizienz und Klimaschutz, inkl. Vorstellen der EnAW Erich Kalbermatter Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW)
	4 CO₂ und Klima Dr. Jürg Liechti, Neosys AG		15 Risikowahrnehmung und Risikokommunikation Dr. Katrin Fischer
	5 Risikoanalyse und Störfälle Dr. Jürg Liechti, Neosys AG		16 Abschluss Kursteil 1
	6 Nachhaltige Beschaffung und Lieferkettenmanagement Olmar Albers, oebu	Tag 4 08. April	17 Ganzheitlicher Ansatz: Komplementärer Umweltschutz Dr. Markus Braun, nachhaltigewirtschaft.ch
Tag 2 11. März	7 Ökobilanzierung Dr. Fredy Dinkel, Carbotech AG		18 Umweltbereich Lärm Martin Pfirter
	8 Ecodesign Dr. Simon Züst, Züst Engineering AG		19 Boden und Altlasten Oliver Steiner, AWA Kanton Bern
	9 Luftreinhaltung und nichtionisierende Strahlung Severin Bühler, intep		20 Gefahrstoffe und Gefahrgut Christina Schiesser, AEH
	10 Abfall als Wertstoff – Kreislaufwirtschaft Charis Theodorika + Ernst Dober, V-ZUG AG		21 REACH und GHS Christina Schiesser, AEH
	11 Wasser und Abwasser Dr. Peter Dell'Ava, Umwelt & mehr	Tag 5 09. April	22 Öffentlichkeitsarbeit, Nachhaltigkeitsberichte Simon Lieberherr, Kolb Distribution Ltd.
			23 Betriebliches Mobilitätsmanagement Stefan Schneider, Planungsbüro Jud
			24 Umweltmanagement-System die Norm ISO 14001:2015 Dr. Markus Braun, nachhaltigewirtschaft.ch
			25 Unternehmerische Nachhaltigkeit Michael Vogt, Resnova GmbH
			26 «Blitzrückmeldung» und Abschluss des Kurses

Programmänderungen vorbehalten

Veranstaltungsort

Swissmem

Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich
Telefon +41 44 384 41 11
www.swissmem.ch, 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:

