



DAS Leading Sustainable Transformation

Lernen Sie, wie Sie wirksame Nachhaltigkeitsstrategien entwickeln und die Transformation hin zu einer resilienten, zukunftsfähigen Organisation aktiv vorantreiben. Praxisorientiert und interdisziplinär erfahren Sie, wie Umweltschutz systematisch in unternehmerische Entscheidungen integriert und die Kreislaufwirtschaft gezielt als strategisches Instrument eingesetzt werden kann. Sie verbinden die Analyse von Mensch-Umwelt-Beziehungen mit einer umfassenden Betrachtung des gesamten Lebenszyklus und schaffen so nachhaltige, praxisorientierte Lösungen für reale Herausforderungen. Durch angewandte Übungen, konkrete Fallbeispiele und den Austausch mit Expert*innen erwerben Sie die notwendigen Kompetenzen, um nachhaltige Transformation wirksam, fundiert und zukunftsorientiert umzusetzen.

Inhalte

Das DAS Sustainable Transformation ist modular aufgebaut und setzt sich wie folgt zusammen:

- CAS Nachhaltige Transformation, Ethik und Gesellschaft
- CAS Nachhaltiges Management
- Modul Kritische Rohstoffe: Risiken, Strategien und Kreislaufwirtschaft

Das CAS Nachhaltige Transformation, Ethik und Gesellschaft vermittelt ein fundiertes Verständnis der Wechselwirkungen zwischen gesellschaftlichen Entwicklungen und Umwelt. Sie lernen, zentrale Nachhaltigkeitskonzepte einzuordnen, komplexe Zusammenhänge zu analysieren und praxisrelevante Strategien für eine nachhaltige Entwicklung umzusetzen. Dabei verbinden Sie wissenschaftliche Grundlagen mit konkreten Anwendungsfeldern wie Umweltschutz, Biodiversität, Konsum und Ernährung.

Sie entwickeln im CAS Nachhaltiges Management ein tiefes Verständnis für wirtschaftliche Nachhaltigkeit, analysieren komplexe Umweltauswirkungen mittels Lebenszyklusanalyse und wenden Konzepte und Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements an. Damit können Sie wirksame Lösungen nachhaltig im Organisationskontext umsetzen.

Im abschliessenden Modul stehen kritische Rohstoffe im Mittelpunkt: Sie erhalten einen aktuellen Einblick in die Risiken entlang globaler Wertschöpfungsketten von Verfügbarkeit- und geopolitischen Abhängigkeiten bis hin zu technologischen und regulatorischen Lösungsansätzen und lernen, wie sich das Potenzial der Kreislaufwirtschaft gezielt und nachhaltig nutzen lässt.

Zielpublikum

Diese Weiterbildung richtet sich an Fach- und Führungspersonen aus Wirtschaft, Verwaltung, Bildung und NPO/NGO und vermittelt Ihnen die notwendigen Kompetenzen, um Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft strategisch voranzutreiben und Transformationsprozesse aktiv zu gestalten.

Angesprochen sind auch Personen, die sich vertieft mit aktuellen Themen wie Versorgungssicherheit kritischer Rohstoffe, Kreislaufwirtschaft und Umweltmanagement auseinandersetzen und diese Kompetenzen wirksam in ihrem beruflichen Umfeld einsetzen wollen.

Die Aufnahmekriterien sind auf der Webseite definiert.

Dauer

1 Jahr

Abschluss / ECTS

Diploma of Advanced Studies FHNW Leading Sustainable Transformation, 32 ECTS

Ort

FHNW Campus Muttenz und Online

Programmleitung

Dr. Sebastian Hedwig
T +41 61 228 53 85 (Direkt)
sebastian.hedwig@fhnw.ch

Programmadministration

T +41 61 228 55 40
weiterbildung.lifesciences@fhnw.ch

Weitere Informationen und Anmeldung

www.fhnw.ch/sustainable-transformation

