



Berufsbegleitend in 2 Monaten

Sustainability-Manager:in



Sustainability-Manager:innnen sind dafür verantwortlich, die sozialen, ökologischen und ökonomischen Ziele im Unternehmen zu definieren und umzusetzen. Dabei ist nachhaltiges Management nicht nur ein Marketinginstrument, sondern fester, umfassender Bestandteil der Unternehmenskultur und -strategie.

Im Diplomlehrgang Sustainability-Manager:in lernst du Strategien und Konzepte kennen, mit denen du als Nachhaltigskeitsmanager:in zukunftstaugliche Entscheidungen triffst. Zudem erwartet dich eine fundierte Ausbildung in Stakeholder Engagement, strategischem Management, Corporate Goverance und nachhaltigem Investment.

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- > Holistisches Nachhaltigkeitsverständnis
- > Nachhaltigkeits-Standards im Vergleich
- > Klimaneutralität und CO2-Fußabdruck
- > Soziale Nachhaltigkeit
- > Stakeholder-Dialog
- > Tools und Methoden
- > Sustainable Finance und Taxonomie
- > Entscheidungsfindung in komplexen Problemstellungen
- > Kompetenzentwicklung / Lernende Organisation
- > Geschäftsmodell-Innovation und neue Produkte
- > Wirtschaft neu denken

ZIELGRUPPE

Für angehende Manager:innen und Nachhaltigkeitsexpert:innen!



AUF EINEN BLICK

KOSTEN

EUR 2.880,-

DAUER

124 Unterrichtseinheiten, berufsbegleitend

ORT

Blended-Learning: 3 Tage vor Ort in der Schaffarei in Feldkirch ansonsten findet der Kurs online statt.

BERATUNG

Jasmin Marte, +43 (0)50 258 8617 jasmin.marte@digitalcampusvorarlberg.at



MODUL 2
MODUL 3



MODULÜBERSICHT

	MODUL 4
Soziale Nachhaltigkeit	
Menschenwürde in der Lieferkette	
Mitarbeitenden orientierte Unternehmenskultur	
Agile/Transformative/Regenerative Führung	
Faire Arbeitsverträge und Entlohnung	
Praxisbeispiel (z.B. Vaude)	
CSR und Öffentlichkeitsarbeit	
	MODUL 5
Stakeholder-Dialog	
Definition relevanter Stakeholder	
Methoden der Stakeholder-Befragung	
Auswertung und Evaluation	
Akteure im Bereich Wissen, Statistik, Regulatorik	
Transparenz vs. Greenwashing	
	MODUL 6
Tools und Methoden	
Wesentlichkeits/Impact-Analyse	
Software (Verso, goodbalancer, AIONEERS, worlwatchers, etc.)	
Projekt-Management	
Nachhaltigkeits-Bericht erstellen	
Design Thinking	
Data-Mining, Kennzahlen, etc.	
	MODUL 7
Sustainable Finance und Taxonomie	
Einführung in den ESG-Begriff	
Negativ- und Positiv-Kriterien	
EU-Taxonomie	
Praxisbeispiele (z.B. VLV, Raiba Lech, Spk Dornbirn)	
ÖCUT.	



MODULÜBERSICHT

	MODUL 8
Entscheidungsfindung in komplexen Problemstellungen	
Ziel- und Interessenkonflikte	
Strukturierung von Komplexität	
Entscheidungsfindung in (heterogenen) Gruppen	
	MODUL 9
Kompetenzentwicklung / Lernende Organisation	
Kompetenzfelder und Möglichkeiten der Anwendung	
Sustainability Competence Tool (CASE)	
	MODUL 10
Geschäftsmodell-Innovation und neue Produkte	
Circular Economy	
Praxisbeispiele (z.B. 11er, Schwarz-Gruppe/Lidl)	
Sustainable Innovation	
	MODUL 11
Wirtschaft neu denken	
neue Wirtschaftsmodelle	
neue Geld-/Finanzierungs-Mechanismen	
Theorie U	
Partizipation/Co-Creation	
Mobilitätsmanagement	

KONTAKT- UND ANMELDEINFORMATIONEN

Du bist interessiert? **Wir informieren dich gerne!**Digital Campus Vorarlberg, Widnau 10, 6800 Feldkirch, +43 (0)50 258 8600 info@digitalcampusvorarlberg.at