

**MSc-Lehrgang.** Der Lehrgang „Management & Umwelt“ zeichnet sich durch hohe Praxisnähe aus.

# Karriere als Umweltmanager

**K**limaschutz ist das Gebot der Stunde. Zahlreiche und vielfältige Herausforderungen ergeben sich aber nicht nur aus dem Green Deal, sondern beispielsweise auch aus dem EU-Kreislaufwirtschaftspaket und dem unmittelbar drohenden Biodiversitätsverlust.

Aus hohen Ansprüchen an Klima- und Energiepolitik, Abfallwirtschaft aber auch Umwelt- und Naturschutz ergeben sich aber keineswegs nur zusätzliche Schwierigkeiten, sondern auch neue Möglichkeiten und Chancen - ganz besonders für Ihre Karriere. Wie aber soll man diese Chancen nutzen?

## Praxisbezogene Ausbildung

Ein solcher nutzenbringender Umweltschutz in Unternehmen, Städten und Gemeinden setzt vielfältige Qualifikationen und das Zusammenwirken von Schlüsselkompetenzen voraus. „Mit dem Lehrgang Management & Umwelt legte ich den Grundstein für meine berufliche Laufbahn in unserem Unternehmen. Durch die interdisziplinäre Ausbildung erlangte ich das nötige Wissen für meine Aufgabe als Kommunikations- und Umweltbeauftragter.“, so Christian Polzinger, UPM-Kymmene Austria GmbH.

Der MSc-Lehrgang Management & Umwelt von Umwelt Management Austria und der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik vermittelt das Know-how dazu top-aktuell und sichert:



Praxisausflüge vermitteln konkretes Wissen für den Berufsalltag.

[Beigestellt]

■ **unmittelbare konkrete Praxiswirkung:** Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erarbeiten in Lehrgangspunkten Lösungen für aktuelle umweltrelevante Fragestellungen aus Unternehmen, Kommunen und anderen Institutionen.

■ **kompetente Umsetzung:** In Fallstudien, Planspielen und Exkursionen - und natürlich besonders intensiv in den Lehrgangspunkten - trainieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erfolgsorientiertes Arbeiten in der Praxis.

■ **ausgewogene Interdisziplinarität:** Die vier inhaltlichen Säulen -

Management, Ökologie, Recht, Technik - sichern ausgewogene Interdisziplinarität in Theorie und Praxis.

■ **höchstes Niveau:** ein exzellenter und renommierter Lehrkörper garantiert Aktualität und höchstes fachliches und praktisches Niveau.

Maximaler Lerneffekt wird durch teilnehmerorientiertes Arbeiten und Trainieren sowie durch weitgehenden Verzicht auf Frontalvorträge gesichert.

Viele Firmen und Gemeinden berichten über eindrucksvolle Erfolge

durch die Qualifikation von Mitarbeitern in diesem Lehrgang. So brachte ein Projekt zur Optimierung eines PVC-Doppelschnecken-Extruders eine Reduktion des Energieverbrauchs um 16,5 Prozent. Durch die jährliche Einsparung von € 21.900 beträgt die Amortisationsdauer lediglich 1,3 Jahre.

## Zufriedene Absolventen

An die 300 zufriedene Absolventinnen und Absolventen bestätigen die einzigartige Qualität des Lehrgangs. Entsender und Absolventen berichten von zahlreichen Vorteilen, die sie durch den Lehrgang erzielt haben. Absolventen schätzen besonders die Verwertbarkeit des Erlernen im Tagesgeschäft der Unternehmen und Gemeinden: „Der Lehrgang zeichnet sich durch große Praxisnähe aus. Die vermittelten Inhalte geben mir in meiner Funktion als Procurement Managerin wertvolle Impulse“, versichert Daniela Jäger-Bergaus, MSc von der Borealis AG.

Der Lehrgangsabschluss bringt den akademischen Titel Master of Science (MSc). Darüber hinaus erhalten die Teilnehmer das Maximum an Punkten für die theoretische Ausbildung zum Energiebeauftragten und Energieauditor nach § 17 (1) EEffG und das Zertifikat für den Abfallbeauftragten nach § 11 AWG 2002.

Die Tageszeitung „Die Presse“ vergibt ein Teilstipendium im Wert von 10.000 Euro für die Teilnahme

am MSc Lehrgang „Management und Umwelt“. Bewerbungen ergeben an [stipendium@diepresse.com](mailto:stipendium@diepresse.com), Informationen zum Lehrgang unter <https://www.uma.or.at/lehrgang/>

## MSC-LEHRGANG MANAGEMENT & UMWELT

Lehrgangsstart: 12. Oktober 2020  
Dauer: 4 Semester, 20 Kalendermonate

**Aufbau:** Der Lehrgang ist in neun Blöcke gegliedert, die jeweils von Montag bis Samstag dauern, berufsbegleitend.

ECTS: 120

Kosten: € 15.900,-

Teilnehmerzahl: maximal 20

Ort(e): WasserCluster, Lunz am See (1. Block), Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik, Wien

**Zielgruppe:** (künftige) Führungskräfte, mit Umwelt-Aufgaben in Städten, Gemeinden, Unternehmen, Verwaltung und sonstigen Institutionen

**Zulassung:** auch ohne Hochschulabschluss

