

# Karriere als Umweltmanager

**Chancen.** Der MSc-Lehrgang Management & Umwelt antwortet auf die Erfordernisse unserer Zeit – wie die Energiewende.

Die Energiewende – also die Umstellung des Energiesystems von fossilen auf erneuerbare Energien – soll und muss dabei helfen, den Klimawandel einzugrenzen. Zusätzlich zeigt der Krieg in der Ukraine auf dramatische Weise, auf welch unsicheren Beinen unsere importabhängige Energiewirtschaft tatsächlich steht.

Der Ausbau der Erneuerbaren soll daher noch deutlich beschleunigt werden, zugleich aber sozial verträglich vorantreiben. Eine nachhaltige Entwicklung darf die ökologische Dimension dabei nicht außer Acht lassen. Nur wenn Natur und Biodiversität bewahrt werden, können Energiewirtschaft und Klimaschutz zu nutzenbringendem Umweltschutz beitragen. Ein solcher nutzenbringender Umweltschutz in Unternehmen, Städten und Gemeinden setzt vielfältige Qualifikationen und das Zusammenwirken von Schlüsselkompetenzen voraus.

## Umweltbeauftragter

„Mit dem Lehrgang Management & Umwelt legte ich den Grundstein für meine berufliche Laufbahn in



Exkursionen sind Teil der Ausbildung.

[Beigestellt]

unserem Unternehmen. Durch die interdisziplinäre Ausbildung erlangte ich das nötige Wissen für meine Aufgabe als Kommunikations- und Umweltbeauftragter“, so Christian Polzinger, MSc, 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 er sichert:

- unmittelbare konkrete Praxiswirkung: Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erarbeiten in Lehrgangprojekten Lösungen für aktuelle umweltrelevante Fragestellungen aus Unternehmen, Kommunen und anderen Institutionen.
- kompetente Umsetzung: In Fallstudien, Planspielen und Exkursionen – und natürlich besonders intensiv in den Lehrgangprojekten – trainieren die Teilnehmerin-

nen 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.

## Breite Vielfalt

Maximaler Lerneffekt wird durch teilnehmerorientiertes Arbeiten gesichert. Die Methoden umfassen eine breite Vielfalt von Gruppenarbeiten, Übungen, Fallstudien, Planspielen. Glanz- und Kernstück sind dabei die Lehrgangprojekte, die in der Regel in die Praxis umgesetzt werden.

Viele Firmen und Gemeinden berichten über eindrucksvolle Er-

folge. 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 Euro beträgt die Amortisationsdauer lediglich 1,3 Jahre. Die Optimierung des gesamten Prozesses von der Silage bis zur Nachfolge erbrachte eine Energieverbrauchsreduktion um 20,5 Prozent. Die damit verbundene Einsparung von 84.300 Euro verkürzt die Amortisationsdauer auf ein Jahr.

## Gute Verwertbarkeit

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 Erlernten im Tagesgeschäft der Unternehmen und Gemeinden.

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 zwei Teilstipendien im Wert von jeweils 6000 Euro für die Teilnahme am MSc-Lehrgang „Management & Umwelt“. Bewerbungen ergehen an stipendium@diepresse.com. Informationen unter: [www.uma.or.at/lehrgang/](http://www.uma.or.at/lehrgang/)

## INFORMATION

### 27. MSc-Lehrgang Management & Umwelt

**Start:** 3. Oktober 2022

**Dauer:** 54 Lehrgangstage in 20 Monaten

**Aufbau:**

- 9 Blöcke (jeweils von Montag bis Samstag)

• berufsbegleitend

**Abschluss:** Master of Science – MSc

**Zielgruppen:** (künftige)

Führungskräfte, die mit Fragen des Umweltschutzes und des Umweltmanagements betraut sind

**Zulassung:** auch ohne Hochschulabschluss

### Veranstaltungsorte:

WasserCluster, Lunz am See (1. Block)

Hochschule für Agrar- und

Umweltpädagogik, Wien

**Teilnehmerzahl:** maximal 20

**Teilnehmerbeitrag:** € 15.900,-

**ECTS:** 120

**Stipendien:** 2 x € 6000,-

(Bewerbungsfrist bis 31.07.2022)

### Anmeldung & weitere Informationen

Umwelt Management Austria

1150 Wien, Palmgasse 3/2

Tel.: +43 (0)1/216 41 20

office@uma.or.at

[www.uma.or.at](http://www.uma.or.at)

Hochschule für Agrar- und

Umweltpädagogik

1130 Wien, Angermayergasse 1

Tel.: +43 (0)1/877 22 66

rupert.christian@haup.ac.at

[www.haup.ac.at](http://www.haup.ac.at)