

praxiswirksam

erfolgssichernd

berufsbegleitend

Klimaschutz ist das Gebot der Stunde. Schäden zu vermeiden und eine gute Lebensqualität zu sichern erfordert den Einsatz aller, kann aber vielfachen Nutzen bringen: Klima und Umwelt schützen und dabei Geld sparen, Risiken senken, Vorsprung im Wettbewerb sichern und die Lebensqualität von uns allen steigern ist möglich! Auf das „Gewusst wie“ kommt es an!

Der MSc-Lehrgang **Management & Umwelt** von der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik und **Umwelt Management Austria** bietet die notwendigen Kenntnisse und Praxistrainings und mehr: Die vier inhaltlichen Säulen – Management, Ökologie, Recht, Technik – sichern ausgewogene fachliche Interdisziplinarität, ein exzellenter, renommierter Lehrkörper (das „who is who“ im Umweltschutz in Österreich) garantiert Aktualität und höchstes fachliches und praktisches Niveau. In Fallstudien, Planspielen und Exkursionen trainieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Arbeit für die Praxis. Und diese Arbeit leisten sie dann auch im Lehrgang, wo sie konkrete Projekte aus der Praxis für die Praxis bearbeiten. Unternehmen, Städte, Gemeinden und sonstige Organisationen haben so die Möglichkeit, bereits während des Lehrgangs Lösungen zu Problemen aus ihrem eigenen Tätigkeitsbereich entwickeln zu lassen.

Erfolgsbeispiele

Magistrat der Stadt St. Pölten

Konzept zur Optimierung der Sperrmüllsammlung in der Landeshauptstadt St. Pölten.

- ✓ **Erhöhung der stofflichen Verwertungsquote von Sperrmüll von 19% auf 58%.**
- ✓ **Potenzial für eine jährliche Kosteneinsparung von EUR 47.000,-**

Bernegger GmbH

Konzept zur Optimierung des Fahrzeug- und Geräteeinsatzes in der Bernegger-Gruppe nach ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten.

- ✓ **Reduktion des jährlichen Treibstoffverbrauchs und damit der CO₂-Emissionen um 10% bis 25%.**
- ✓ **Kosteneinsparungen bis zu € 1 Mio. pro Jahr.**

Eckdaten

Lehgangsstart	03. Oktober 2022
Dauer	4. Semester, 20 Kalendermonate
Aufbau	Der Lehrgang ist in 9 Blöcke gegliedert, die jeweils von Montag bis Samstag dauern. berufsbegleitend
ECTS	120
Kosten	€ 15.900,-
Stipendien	2 x € 6.000,- (Bewerbung bis 31.07.2021)
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

Abschluss / Zertifikate

Master of Science – MSc (environmental management)

Energiebeauftragter und Energieauditor nach § 17 (1) EEEffG

Abfallbeauftragter nach § 11 AWG 2002



© W. Gaggl

„Schutz des Klimas, Sicherung der Energieversorgung und unserer natürlichen Lebensgrundlagen sind nicht nur ein Gebot der Stunde, sondern verlangen vor allem gemeinsame Anstrengungen, integrierte Konzepte und wirkungsvolle Maßnahmen. Im Lehrgang **Management & Umwelt** wird die Erarbeitung solcher Lösungen trainiert, ohne dabei wirtschaftliche und soziale Fragen zu vernachlässigen.“

Em.O.Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ phil. Helga Kromp-Kolb
Universität für Bodenkultur; Referentin für Klima- und globale Umweltprobleme

„Wir haben durch die Teilnahme eines Mitarbeiters am MSc-Lehrgang **Management & Umwelt** die Möglichkeit genutzt, unser Wissen im Umweltmanagement auf den aktuellen Stand zu bringen. Mit diesem Wissen ist es uns gelungen, im Umweltmanagement neue Standards zu setzen und dies innerhalb unserer Branche zu einem echten Wettbewerbsvorteil für unser Unternehmen zu entwickeln.“

DI Mag. Markus Wiesner,
Geschäftsführung Wiesner-Hager Möbel GmbH



Vorteile für Teilnehmer, Unternehmen, Kommunen, Institutionen

- > **Wettbewerbsvorteile** und **Kostensenkungen** durch Prozessoptimierungen, Innovation und effizienten Umgang mit Materialien und Energie
- > **gesteigerte Lebensqualität** und Zufriedenheit der Bewohner durch bessere Umweltqualität
- > **Risikominderung** durch frühzeitiges Erkennen von Gefahren
- > **Imageverbesserung** im gesamten Umfeld – bei Kunden, Anrainern und Mitbürgern, Behörden, Mitbewerbern und der Öffentlichkeit
- > **Legal Compliance** – Erfüllung aller Rechtsvorschriften
- > **interdisziplinäres, praxisorientiertes Wissen** und Informationen über **aktuelle Entwicklungen**
- > **gesteigerte Motivation** und Zufriedenheit von Mitbürgern und Mitarbeitern
- > **berufsbegleitende Ausbildung** durch geblockten Aufbau
- > **Synergieeffekte** durch die Integration von Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitssicherheits-, Gesundheits- und Risikomanagement
- > **Stärkung sozialer Kompetenzen** durch das Arbeiten in Gruppen ganz unterschiedlicher Zusammensetzung
- > **Praxiserfolge durch innovative Lösungen**
- > **verbesserte gesellschaftliche Akzeptanz**
- > **wertvolle Kontakte** in Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung
- > **sichere Arbeitsplätze** und **Einkommen**
- > **bessere Karrierechancen** und **Top-Kontakte im Netzwerk**



„Der MSc-Studiengang war ein richtiger und wichtiger Schritt für mich und daher werde ich den Lehrgang bei Kollegen und Freunden auch weiterempfehlen. Die Ergebnisse aus unserer Masterarbeit kann die Miba für Einsparungsprojekte nutzen.“

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Buchmayr, MSc
Sinter Group, Miba Sinter Austria GmbH

„Eine besondere Freude ist es für mich, wenn ich Absolventen von Management & Umwelt später in verantwortungswollen Positionen antreffe.“

Univ.-Doz. Dr. Stephan Schwarzer, Wirtschaftskammer Österreich
Leiter der Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik
Bereichsleiter "Recht" im Lehrgang



Informieren Sie sich gleich jetzt!

www.uma.or.at ♦  +43 (0)1 216 41 20 ♦ office@uma.or.at

www.haup.ac.at