

Gemeinde Ebreichsdorf – „E:Erin“ – Energiekonzept für die Gemeinde Ebreichsdorf
mögl. Reduktion des „Wärmeverbrauchs“ um 51 GWh/a bzw. 43%
mögl. Reduktion des Stromverbrauchs 12 GWh/a bzw. 31%

Krankenhaus Klagenfurt – Optimierung der Entsorgung von Körperflüssigkeiten
Reduktion des Energieverbrauchs um 66 MWh sowie der
CO₂-Emissionen um 2,5 Tonnen pro Jahr (betreffend die Abfälle)
Einsparungen von ca. € 32.000,- pro Jahr

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,-

Amt der NÖ Landesregierung – „ANYREG“ – Optimierung der Abfallbewirtschaftung im NÖ
Regierungsviertel
Reduktion der Restmüllmenge; Kosteneinsparungen von € 15.000,- pro Jahr

Marktgemeinde Telfs – Einführung eines Umweltmanagementsystems und Umsetzung
verschiedenster Maßnahmen
Kosteneinsparungen von EUR 30.000,- pro Jahr

Erfolgsbeispiele der Stadtgemeinde Tulln

- „Verkehrsparen Wienerwald“ für umweltverträgliche Mobilität im Alltag
**"Gesunder" Radanteil von 10 auf 16% gesteigert, Landesförderung über 5 Jahre
von Verkehrssparmaßnahmen rd. 50.000,-, mehr "Umwelt"-Lebensqualität**
- „Energiemanagement in Öffentlichen Anlagen“ mit Fernwärmeanschlüssen der
öffentlichen Gebäude, Sanierungen von Gebäuden, Erneuerungen der
Straßenbeleuchtung
**Bessere Heiz-, Wohn-/Arbeits- und Beleuchtungsqualität, Kosten- und
CO₂-Einsparung**
- „Nachhaltige Kastanienpflege“ ohne Schädlingsbekämpfungsmittel (sh. **Weniger
Belästigung für die Anrainer, Kosteneinsparung für Gemeinde, geringerer Einsatz
von Chemie**)

Region Wagram – „MOBIWAG“ – Konzept für umweltfreundliche und sozialverträgliche
Mobilität für die Region Wagram samt Abschätzung der ökologischen, ökonomischen und
sozialen Auswirkungen der vorgeschlagenen Maßnahmen

„Kostenoptimierung und Bürgerzufriedenheit spielen aufgrund der Vorbildwirkung gerade im öffentlichen Dienst eine zentrale Rolle. Der Lehrgang Management & Umwelt hat maßgeblich dazu beigetragen, dies auch nachhaltig und effizient umsetzen zu können!“

RL-Stv. Ing. Christoph Schaffenrath MSc,
Leiter Umweltbüro Marktgemeinde Telfs



Informieren Sie sich gleich jetzt!

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

Der MSc-Lehrgang Management & Umwelt

Der Klimawandel ist eine große Herausforderung für alle. Trotz der ehrgeizigen und völkerrechtlich verbindlichen Vereinbarung von Paris 2015 kommt man national und international nur zäh und schleppend voran.

Unternehmen, Städte und Gemeinden, zahlreiche sonstige Organisationen können aber vielfältigen Nutzen aus Energieeffizienz und Umweltmanagement ziehen. Von

- **Wettbewerbsvorteilen** und **Kostensenkungen** durch Prozessoptimierungen, Innovation und effizienten Umgang mit Materialien und Energie über
- **gesteigerte Lebensqualität** und Zufriedenheit der Mitbürgerinnen und Mitbürger durch bessere Umweltqualität,
- **Risikominderung** durch frühzeitiges Erkennen von Gefahren,
- **Imageverbesserung** im gesamten Umfeld – bei Kunden, Anrainerinnen bzw. Anrainern und Mitbürgerinnen bzw. Mitbürgern, Behörden, Mitbewerbern und in der Öffentlichkeit,
- **Legal Compliance** – Erfüllung aller Rechtsvorschriften,
- **interdisziplinäres, praxisorientiertes Wissen** und Informationen über **aktuelle Entwicklungen**,
- **gesteigerte Motivation** und Zufriedenheit von Mitbürgerinnen bzw. Mitbürgern und Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeitern,
- **Synergieeffekte** durch die Integration von Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitssicherheits-, Gesundheits- und Risikomanagement,
- **Praxiserfolge durch innovative Lösungen** und
- **verbesserte gesellschaftliche Akzeptanz** bis zu
- **wertvollen Kontakten** in Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung

reicht eine breite Palette!

Der nach wie vor einzigartige [MSc-Lehrgang Management & Umwelt](#) von **Umwelt Management Austria** vermittelt die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten rasch und fundiert durch einen [überaus kompetenten Lehrkörper](#).

Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Homepage](#). Sehr gerne steht Lehrgangsleiter DI Rupert Christian für persönliche Beratung zur Verfügung (0699/13536950).