

DEPARTMENT FÜR
Umwelt- & Energieverfahrenstechnik
Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft
Univ.-Prof. Dr. Dr. rer. oec. Roland Pöringer

Studium

Lehrstuhlportfolio

Abfall ist Rohstoff am falschen Ort.

AWW
Abfallverwertungstechnik & Abfallwirtschaft

Forschung

Waste Fuel/ Ersatzbrennstoffe

(Future) Treatment

AWW

AWW

Vor-Ort-Messung des DOC mittels elektrometrischem Verfahren

Aufbereitung von kolloidalen Stoffen aus gezeigten Abfallströmen

Der Weg der Metalle

DENSO
Advanced Environmental Solutions

geo
raum

Unser Leitbild

Interdisziplinäre, integrative und transdisziplinäre Forschung

GRAZER INTEGRATIVE GEOGRAPHIE

Verknüpfung lokaler & globaler Prozesse für nachhaltige Entwicklung

Unsere Werte

Als Grazer Integrative Geographie arbeiten wir uns in Forschung, Lehre und Weiterbildung an den Grundwerten: Intellektuelle Ehrlichkeit, menschliche Gedächtnisfähigkeit, sozial verantwortliche Wirtschaft, Wissenschaft für nachhaltige Entwicklung in Raum und Gesellschaft.

Unser Anspruch

Die Grazer Integrative Geographie verbindet geographische, naturwissenschaftliche, sozialwissenschaftliche und humanwissenschaftliche Disziplinen. Sie fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und die Entwicklung von innovativen Lösungen für komplexe gesellschaftliche Herausforderungen.

Table covered with a black cloth, holding various bottles and containers.

Yellow container labeled **EBS**.

Green recycling bins labeled **RECYCLING**.

Sign: **UNIVERSITÄT GRAZ LEHRSTUHL AWW**



DEPARTMENT FÜR
Umwelt- & Energieverfahrenstechnik
Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft
Univ.-Prof. DI Dr. mont. Roland Pomberger




Studium

- Industrietaufe
- Exkursionen
- betriebe Studienrichtungen
- Industrielle Umweltschutz- und Verfahrenstechnik
- Industrielle Energietechnik
- Recyclingtechnik

Lehrstuhlportfolio

- Prüfungsausschuss
- Stellungsausschuss
- Gutachten
- Ökobilanzierung
- etc.
- Aktivitäten im Labor
- Abwasseranalyse
- Abfallanalyse
- Erhalt/ Instandhaltung
- Böden
- Prozessprodukte und Rückstände
- Arbeitsgruppen
- Deponie, Altlast, Schlacke
- (Future) Waste Treatment
- Waste Fuel/ Ersatzbrennstoffe
- Veranstaltungen
- DeponTech
- Organisation von Seminare/Tagungen/Workshops

„Abfall ist Rohstoff am falschen Ort.“

AWW
Abfallverwertungstechnik & Abfallwirtschaft

Forschung

- Waste Fuel/ Ersatzbrennstoffe
- Deponie, Altlast, Schlacke
- (Future) Waste Treatment

KONTAKT

Prof. Dr. mont. Roland Pomberger
Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft
Montan-Universität Leoben
Ingenieurstr. 25
A-8360 Leoben
Tel.: +43 (0)304 402 1100
Fax: +43 (0)304 402 1104
E-Mail: abfall@montan-leoben.at
Web: www.montan-leoben.at

LAGEPLAN

Left table with black tablecloth containing:

- Two small glass jars with labels.
- Two white ceramic vases with green plants.
- Several brochures and informational cards.

Right table with black tablecloth containing:

- A large yellow Ecoroll container.
- A clear plastic bag filled with waste material.
- A small green robot-like device on a base.
- Several water bottles.
- A stack of brochures.
- A green sign that reads "Montan Umileoben" and "ecoversum".
- A tall, clear cylindrical container filled with brown waste material, labeled "EBS" and "Brennstoff".

