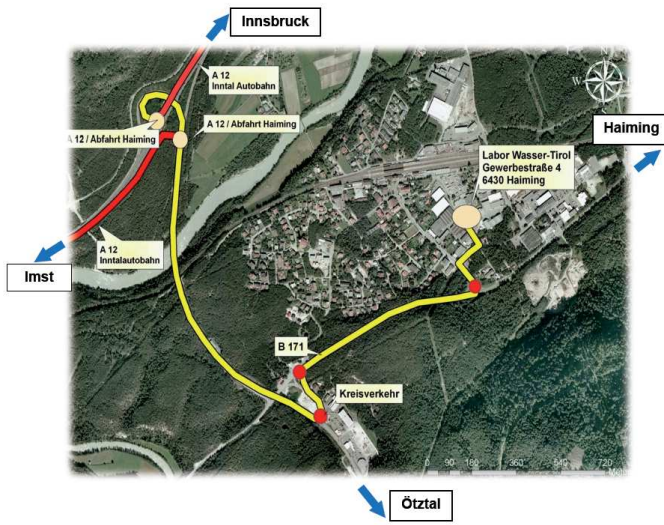




Anfahrt



Umweltanforderungen für den Bau Anforderungen und Praxis

Ort:
Labor für Umweltanalytik
 Prüf- und Inspektionstelle

Termin:
07.03.2012
 13:00 - 18:15 Uhr



Veranstalter



Land Tirol
 Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten
 Herrengasse 1 - 3
 A-6020 Innsbruck
 T: +43/512/5084001
 F: +43/512/5084030
 M: bauangelegenheiten@tirol.gv.at



Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
 Labor für Umweltanalytik
 Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionstelle
 Gewerbestraße 4
 A-6430 Ötztal-Bahnhof
 T: +43/512/209100
 F: +43/512/2091001100
 M: akademie@wassertirolbuero.at

UMWELT-Tagung 2012



Gewerbestraße 4
 6430 Ötztal-Bahnhof
www.wassertirol.at





Kräfte bündeln - Qualität steigern

Inhalt und Ziel

„**Kräfte bündeln - Qualität steigern**“, unter diesem Motto lädt die Wasser Tirol Akademie für Ressourcenbewirtschaftung zu einer Reihe von Tagungen und Kundenseminaren ein.

Die Auftaktveranstaltungen 2012 aus den Bereichen Baustoffe, Bakteriologie, Chemie und Projektentwicklung und -abwicklung sind nicht nur der Start des Akademiejahres 2012, sondern auch der Start einer Qualitätsoffensive der Wasser Tirol gemeinsam mit Land Tirol.

Die Umwelt-Tagung 2012 für Verantwortungsträger aus Land und Gemeinden, Auftraggeber, Berater, ausführende Firmen und Gutachter, bietet die Gelegenheit, aktuelle Problemstellungen im Bereich der Umweltaforderungen für den Bau mit ausgewählten Experten zu besprechen.

Anmeldungen und Kosten

Anmeldungen bis 01.03.2012 an:

Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH

T: +43/512/209100

M: +43/699/12091002

F: +43/512/2091001100

M: akademie@wassertirolbuero.at

Die gegenständliche Tagung der Wasser Tirol Akademie für Ressourcenbewirtschaftung ist **kostenlos**.



Kräfte bündeln - Qualität steigern

Expertenvorträge

Qualitätssicherung in der Abfallwirtschaft

DI Rudolf Neurauter

Leitung und Koordination des Referates Abfallwirtschaft; Land Tirol

DVO—Relevante Grundlagen der Deponieverordnung

Grenzwertüberschreitungen - was tun?

Dr. Christian Strasser

Geschäftsführer; Fa. Chemcom – Technisches Büro für technische Chemie GmbH

„Am Beispiel Brenner Basistunnel: Die UVP für große Infrastrukturvorhaben in Italien und Österreich.

Eine EU-Richtlinie – zwei Welten?“

Dr. Walter HUBER

Präsident der Umweltbeobachtungsstelle des BBT in Italien

Baustoff Recycling in Österreich

DI Martin Car

Geschäftsführer; Österreichischer Baustoff- Recycling Verbandes

Baustoff Recycling in Südtirol

Albrecht Marx

Präsident des Südtiroler Recyclingverbandes

Neue Wege beim Einsatz von Recyclingprodukten

Geometer Roland Vitaliani

Leiter des Bereiches Bodenphysik und Tragschichten des Amtes für Geologie und Baustoffprüfungen