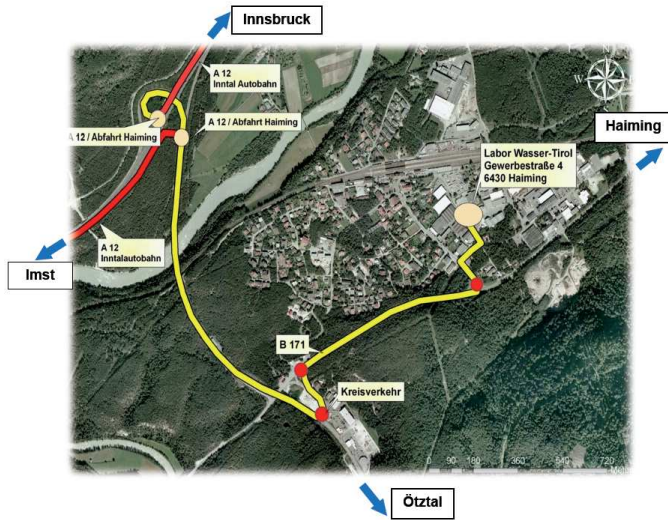




Anfahrt



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 Inspektionsstelle

Gewerbestraße 4
A-6430 Ötztal-Bahnhof

T: +43/512/209100
F: +43/512/2091001100
M: akademie@wassertirolbuero.at



Straßenbau-Tagung

STRASSENBAU-Tagung 2012

Ort:
Labor für Umweltanalytik
Prüf- und Inspektionsstelle

Termin:
17.02.2012
08:45 - 12:30 Uhr



Gewerbestraße 4
6430 Ötztal-Bahnhof
www.wassertirol.at





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 Straßenbau-Tagung 2012 für Verantwortungsträger aus Land und Gemeinden, Auftraggeber, Berater, ausführende Firmen und Gutachter, bietet die Gelegenheit, aktuelle Problemstellungen im Bereich des Straßenbaues mit ausgewählten Experten zu besprechen.

Anmeldungen und Kosten

Anmeldungen bis 14.02.2012 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**.



Expertenvorträge

Anforderungen an Tragschichten im Straßenbau

Dr. Daniel Renk

Leiter der Bauphysik; Fa. Wasser Tirol

Anforderungen an den Asphalt bei Asphaltfahrbahnen

DI Armin Rhomberg

Leiter Fachbereich Boden- und Baustoffprüfstelle; Land Tirol

Anforderungen an den Beton bei Betonfahrbahnen

Dr. Dietmar Thomaseth

Prüfstellenleiter; Fa. Wasser Tirol

Qualitätssichernde Prüfungen im Straßenbau — Laborvorführungen

Josef Perkhofer

Mitarbeiter Fachbereich Boden- und Baustoffprüfstelle; Land Tirol

Konrad Schnegg

Mitarbeiter Fachbereich Bauphysik; Fa. Wasser Tirol

