

... DIE ANREISE

von St.Gallen/Flughafen:

über Rosengartenstrasse, Escher-Wyss-Platz-(Brücke), Hardturmstrasse, Förrlibuckstrasse, Duttweilerstrasse (Toni-Areal /ZHdK), Pfingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von Bern/Basel:

über Pfingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von Luzern/Chur:

über Hardbrücke, Geroldrampe, Pfingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von der City:

via Escher-Wyss-Platz, Hardstrasse oder Hardturmstrasse (ausgezogene Linie)

vom P+R Hardturm:

Tram 17 (VBZ) nach Förrlibuckstrasse



Geomatik + Vermessung Stadt Zürich 19.10.2011

... ANMELDE-FORMULAR RÜCKSEITIG
Die Teilnahme ist kostenlos!

HUBER TECHNOLOGY

WASTE WATER Solutions
PICATECH HUBER AG
Winkelstrasse 12
6048 Horw
Telefon 041 349 68 68
Telefax 041 349 68 78
www.picatech.ch
info@picatech.ch

mall

umweltsysteme
Mall AG
Zürichstrasse 46
8303 Basserdorf
Telefon 043 266 13 00
Telefax 043 266 13 01
www.mall.ch
info@mall.ch

OPTIGRÜN® DIE DACHBEGRÜNER

Optigrün international AG
Vertretung Schweiz
Walter Grob
Telefon 055 293 5400
www.optigruen.ch
info@optigruen.ch

wilo

Wilo Schweiz AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
Telefon 061 836 80 20
Telefax 061 836 80 21
www.wilo.ch
info@wilo.ch

Anmeldung:
Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular.
Die Teilnahme ist kostenlos.

FACHTAGUNG



**Umgang mit Regenwasser und Abwasser –
Technischer Stand und Ausblick**

28. November 2016 in Zürich

PR-0175 WO 06/16

...❖ DIE THEMATIK

Starkregenereignisse sind Niederschläge mit hoher Intensität und seltener Wiederkehrwahrscheinlichkeit. Informationen dazu gehören zu den wichtigsten Grundlagen der wasserwirtschaftlichen Planung. Neben der Menge muss heutzutage auch der Verschmutzungsgrad des abfliessenden Regenwassers beurteilt werden. Nur so können geeignete Massnahmen getroffen werden, um gemäss Qualitätszielverordnung Chemie, Grundwasser- bzw. Wasserrechtsgesetz die Belastung der Gewässer so gering wie möglich zu halten und die Einleitung in die Kanalisation zu vermeiden. Welchen Handlungsspielraum bietet dezentrale Regenwasserbewirtschaftung? Die Teilnehmer der Veranstaltung erfahren Neues dazu.



Themen:

- Regenwasserbewirtschaftung: Nutzung – Versickerung – Retention – Behandlung – Verdunstung
- Dachbegrünung
- Einflüsse von Starkregen auf die Entwässerung
- Umgang mit stark belasteten Verkehrsflächen
- Technische Adsorber – Neue Prüfverfahren
- Neue Stoffquellen in Liegenschaften
- Schweizer Norm SN 592000 «Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung»
- Sicherer Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Umschlag, Lagerung, Löschwasserrückhalt
- Betrieb und Unterhalt von Abwasservorbehandlungsanlagen
- Maschinelle Lösungen für Regenwassersiebung

Die Veranstaltung zeigt verschiedene Ansätze der Regenwasserbewirtschaftung und Abwasserbehandlung und vermittelt den aktuellen Stand der technischen Regelwerke, Gesetze und Verordnungen in der Schweiz anhand von Beispielen aus der Praxis. Die Fachtagung bietet darüber hinaus aber auch die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch.

...❖ DER TAGUNGSPORT

Termin
28. November 2016

Ort
Technopark Zürich
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
www.technopark.ch

...❖ DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 11:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung
- 12:15 Uhr Begrüssung / Moderation
Roland Scheibling
Mall AG
- 12:30 Uhr **Dezentrale Regenwasserbehandlung
Neue Herausforderungen – Neue Stoffquellen**
Prof. Dr. Michael Burkhardt
HSR Hochschule für Technik, Rapperswil
- 13:15 Uhr **Regenwassermanagement mit Dachbegrünungen –
Möglichkeiten und Planungsgrundlagen**
Walter Grob
Optigrün international AG
- 14:00 Uhr **Systeme für den Gewässerschutz
Realisierte Projekte**
Roland Scheibling
- 14:30 Uhr Pause und Besichtigung der Fachausstellung
- 15:00 Uhr **Regenwassersiebung und Regenwasserentlastung
im Kanal**
Gianfranco Bortoluzzi
Picatech Huber AG
- 15:45 Uhr **Betriebssicherheit bei Abwasserpumpen –
Welche Rolle spielen Feuchttücher?**
Mario Hübner
Manager System Engineering, WILO SE
- 16:30 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

...❖ ANMELDUNG

...❖ E-MAIL: info@mall.ch

...❖ FAX-ANTWORT: 043 266 13 01

FACHTAGUNG

Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung – Technischer Stand und Ausblick

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung teil.

28. November 2016 Zürich
Die Teilnahme ist für Sie kostenlos!

Nein, wir können nicht teilnehmen.
Senden Sie uns bitte Unterlagen zu.

Ansprechpartner: _____

Firma/Behörde: _____

Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____