

Top-Thema:

- Schwammstadt
- Regenwasserbewirtschaftung

FACHTAGUNGEN

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel

20.11.2024 - Zürich

... 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 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.

... DIE THEMEN IM ÜBERBLICK

- Schwammstadt
- Regenwasserbewirtschaftung:
Nutzen – Versickern – Rückhalten – Behandeln – Verdunsten
- Belastungsklassen und Leistungsprüfung
- Schadstoffe in Niederschlagswasser und Behandlungsverfahren
- Effiziente Gestaltung von Pumpstationen und Hebeanlagen
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Zuflussbegrenzung für hydraulisch limitierte Komponenten
- Gedrosselte Ableitung von Niederschlagswasser
- Mischwassersiebung

... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 09:45 Uhr Eintreffen am Veranstaltungsort
- 10:10 Uhr Begrüssung / Moderation
Roland Scheibling
Mall AG
- 10:15 Uhr **Schönheit alleine reicht nicht – Die multifunktionelle Herausforderung Blau-Grüner Infrastrukturen**
Prof. Dr. Max Maurer
ETH Zürich
- 11:00 Uhr **Starkregen und Trockenheit im Klimawandel: Beobachtungen, Theorie, Modelle**
Sven Kotlarski
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie
- 11:45 Uhr Imbiss mit Besichtigung der Fachausstellung
- 12:30 Uhr **Systeme für die Regenwasserbewirtschaftung – Realisierte Projekte**
Prasanna Iyadurai
Mall AG
- 13:15 Uhr **Wandel der Pumpstation: Auf dem Weg zu intelligenten Abwasserpumpwerken**
Mario Hübner
WILO SE
- 14:00 Uhr Kaffeepause mit Besichtigung der Fachausstellung
- 14:30 Uhr **Frühzeitige Erkennung von Hochwasserereignissen**
Pascal Ritter
Endress+Hauser (Schweiz) AG
- 15:15 Uhr **Mit Digitalisierung zum nachhaltigen Wassermanagement**
Sebastian Spielhoff
Enviro Chemie GmbH
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anschliessend laden wir Sie im Namen aller Veranstalter zum Apéro ins Aubrey (Schiffbaustrasse 10, 8005 Zürich) ein.

ANMELDUNG

FACHTAGUNG

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel

ANMELDUNG

ONLINE: www.fachtagung-regenwasser.ch

MAIL: mall-veranstaltungen@mall.info

FACHTAGUNG REGENWASSER UND ABWASSER IM KLIMAWANDEL

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung, am 20. November 2024 in Zürich teil.

Die Fachtagung ist kostenlos. Bei unentschuldigtem Fernbleiben würden wir jedoch eine Tagungspauschale von Fr. 30,- pro Person in Rechnung stellen. Selbstverständlich kann eine Ersatzperson kostenfrei teilnehmen.

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

Ansprechpartner/in: _____

Firma/Behörde: _____

Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail*: _____

*Bitte unbedingt für die Zusendung der Anmeldebestätigung angeben.

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

Möchten Sie weiterhin von den Firmen über Aktuelles informiert werden?

Ja, per Post Ja, per E-Mail Ich benötige keine Infos.

DER TAGUNGSORT

20. November 2024 Technopark Zürich
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
www.technopark.ch

DIE ANREISE

...mit privaten Verkehrsmitteln:

von St. Gallen / Flughafen: über Rosengartenstrasse, Escher-Wyss-Platz-(Brücke), Hardturmstrasse, Förlibuckstrasse, Duttweilerstrasse (Toni-Areal/ZHdK), Pflingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von Bern / Basel: über Pflingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von Luzern / Chur: über Hardbrücke, Geroldrampe, Pflingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von der City: via Escher-Wyss-Platz, Hardstrasse oder Hardturmstrasse (ausgezogene Linie)

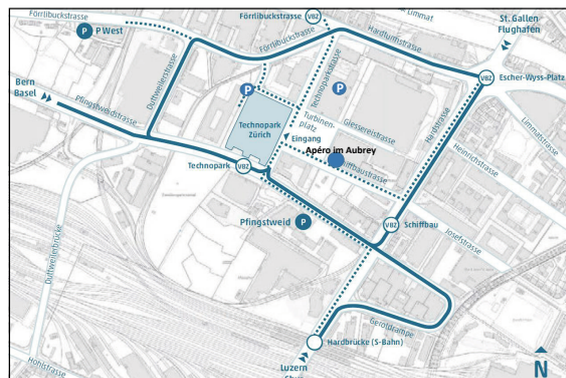
vom P+R Hardturm: Tram 17 (VBZ) nach Förlibuckstrasse

...mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S-Bahn Linien S3 / S5 / S6 / S7 / S9 / S12 / S15 / S16 (alle Linien mit Verbindungen zu Zürich-HB) oder diverse SBB-Linien von und nach Zürich-HB bis Station Hardbrücke (Fussweg entlang Hardstrasse, gestrichelte Linie, Technoparkstrasse, 8 Min.)*

Tramlinie von Zürich-HB: T4 Richtung Altstetten (alle 8 Min.)

* Taktfahrplan: zwischen 6.00 – 20.00 Uhr, alle 7,5 Min



Endress+Hauser 
People for Process Automation

Endress+Hauser (Schweiz) AG
Kägenstrasse 2
4153 Reinach
Telefon: +41 61 715 7575
www.ch.endress.com
info.ch@endress.com

Innovation für Wassertechnik 
ENVIROCHEMIE

ENVIRO Chemie AG
Twirrenstr. 6
8733 Eschenbach/SG
Telefon +41 55 2861818
www.envirochemie.ch
office@envirochemie.ch

mall
umweltsysteme

Mall AG
Zürichstrasse 46
8303 Bassersdorf
Telefon 043 26613 00
www.mall.ch
info@mall.ch

wilo

WILO Schweiz AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
Telefon: 061 8368020
www.wilo.ch
info.ch@wilo.com