

FACHSEMINAR

Schwammstadt „Stadtklima der Zukunft - Trockenheit und Starkregen,,

10.06.2025 - Bern

... 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

- Oberflächenabfluss
- Regenwasserbewirtschaftung:
Nutzen – Versickern – Rückhalten – Behandeln – Verdunsten
- Urbane Sturzfluten und Überflutungsschutz
- Stadtklima und Stadtgrün
- Sponge City
- Wassersensible Stadtentwicklung
- Dachbegrünung

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

... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 13:30 Uhr Eintreffen am Veranstaltungsort
- 13:55 Uhr Begrüssung
- 14:00 Uhr **Von Beton zu Schwamm- Schwammstadt Basics**
Prasanna Iyadurai
Mall AG
- 14:20 Uhr **Schwammstadt – Perspektive der Bewilligungsbehörde**
Stefan Franz
Tiefbauamt Stadt Thun
- 14:40 Uhr **Smarte Pumpensysteme für die Regenwassernutzung – Auswahl, Einsatzgrenzen und Betriebssicherheit**
Geoffrey Soler
WILO Schweiz AG
- 15:00 Uhr **Klima-Resilienz aus der Perspektive der Mobiliar als Sachversicherung**
Simon Schudel
Mobiliar
- 15:20 Uhr Pause mit Besichtigung der Fachausstellung
- 15:40 Uhr **Nachhaltige Linienentwässerung für die blau-grüne Infrastruktur**
Stephan Grünig
BG Graspointner AG
- 16:00 Uhr **Schwammstadt in Projekten - die Rolle des Fachplaners**
Raffael Känzig
Hunziker Betatech
- 16:20 Uhr **Dachbegrünung 5.0 – Baustein der Schwammstadt**
Christoph Harlacher
ZincoAG
- 16:40 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 17:00 Uhr Apéro

ANMELDUNG

Schwammstadt „Stadtklima der Zukunft - Trockenheit und Starkregen“

ANMELDUNG

ANMELDEFORMULAR

MAIL: mall-veranstaltungen@mall.info

ODER ÜBER QR-CODE



FACHSEMINAR SCHWAMMSTADT „STADTKLIMA DER ZUKUNFT - TROCKENHEIT UND STARKREGEN“

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung,
am 10. Juni 2025 in Bern teil.¹

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

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

Ansprechpartner: _____

Firma/Behörde: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail*: _____

* Bitte unbedingt für Zusendung der Anmeldebestätigung angeben

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Möchten Sie weiterhin von den Veranstaltern über Aktuelles informiert werden?

Ja, per Post

Ja, per E-Mail

Ich benötige keine Infos

DER TAGUNGsort

10. Juni 2025 Welle 7 Workspace
Schanzenstrasse 5
3008 Bern
www.welle7.ch

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Welle7 ist mit ihrem Standort am Bahnhof Bern hervorragend ans Netz des öffentlichen Verkehrs angebunden. Sie erreichen die Welle 7 über den Westausgang des Bahnhofs Bern „Welle“ oder mit Bus, Tram oder Postauto (Haltestellen Hirschengraben, Schanzenstrasse oder Obergericht).

Parkplätze für Autos

In der Welle7 stehen keine öffentlichen Parkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie stattdessen das Bahnhof-Parking oder das Parkhaus City West.

¹Mit meiner Teilnahme erkläre ich mich einverstanden, dass während der Veranstaltung aufgenommene Fotos von mir auf den Kanälen des Veranstalters veröffentlicht und für Werbezwecke genutzt werden dürfen. Falls ich damit nicht einverstanden bin, wende ich mich an den Veranstalter.

mall
umweltsysteme

Mall AG
Zürichstrasse 46
8303 Basserdorf
Telefon +41 43 266 13 00
www.mall.ch
info@mall.ch

 **GRASPOINTNER**
Sustainable innovation.

BG Graspoinner AG
Industriering 17
3250 Lyss
Telefon +41 32 387 37 70
www.bg-graspoinner.com
office.ch@bg-graspoinner.com

wilo

WILO Schweiz AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
Telefon: +41 61 8368020
www.wilo.ch
info.ch@wilo.com

Leben auf dem Dach



ZinCo AG
Eystrasse 16
3422 Kirchberg BE
Telefon +41 62 389 01 60
www.zinco.ch
info@zinco.ch