

Burgdorfer Abwassertag 2020



Tagung 214401 19.11.2020 Berner Fachhochschule Burgdorf
Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur

Zielgruppen:
Architekten, Planer, Gemeinden, institutionelle Bauherren, Unternehmer,
Liegenschaftsverwalter, Hauswarte, Hauseigentümer

Burgdorfer Abwassertag 2020

Inhalt

Der „Burgdorfer Abwassertag“ ist eine jährliche Veranstaltung für alle, die im Bereich der Abwasser- und Kanaltechnik tätig sind. Sie dient als Informations- und Austauschplattform, um auf dem neuesten Stand der Abwassertechnik zu bleiben.

Folgende Themenschwerpunkte werden behandelt:

- Abwasser als Informationssystem
- Untersuchung von Abwasser
- Fehlersuch im städtischen Kanalisationsnetz
- Erhaltungsplanung des Kanalnetztes
- VSA-Empfehlung Grundstückentwässerung
- Mikroplastik: Strategie des BAFU
- Aufbereitung von Strassenwischgut und Schlamm
- Strassenabwasserbehandlung mit bepflanzten Sandfiltern

Referenten

Damian Dominguez

Sektion Gewässerschutz, BAFU, Bern

Claude Duvaud

Projektleiter, Stadtentwässerung Stadt Zug

Christoph Ort

Gruppenleiter Eawag, Abteilung Siedlungswasserwirtschaft, Dübendorf

Walter Osterwalder

ilu AG, Uster

Rico Ryser

Bereichsleiter Umweltanalytik, AWA Kanton Bern

Michel Schlup

Bereichsleiter Entsorgung, Bolliger + Co AG, Grenchen

Matthias Steiner

Projektleiter Siedlungsentwässerung, Tiefbauamt der Stadt Bern

Ralph Widmer

Gossweiler Ingenieure AG, Dübendorf

Veranstaltungsleitung

Michele Steiner

Lehrbeauftragter Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur an der Berner Fachhochschule, Burgdorf

Tagung

214401

19.11.2020

Programm

09.00	Begrüssung und Einführung Michele Steiner
09.05	Abwasser als Informationsquelle - auch für COVID19? Christoph Ort
09.35	Untersuchung von Abwasser Strategien, Fallstricke und Erkenntnisse Rico Ryser
10.05	Pause
10.35	Fehlersuche im städtischen Kanalisationsnetz Zug: Digitale Daten versus Realität im Feld Claude Duvaud
11.05	Erhaltungsplanung des Kanalnetztes: Erfahrungen des Tiefbauamts der Stadt Bern Matthias Steiner
11.35	Mittagessen
13.05	VSA-Empfehlung Grundstücksentwässerung: Erfahrungen aus der Anwendung in Gemeinden Ralph Widmer
13.35	Mikroplastik: Reifenabrieb und Gewässerschutz. Strategie des Bundesamtes für Umwelt, BAFU Damian Dominguez
14.05	Pause
14.35	Aufbereitung von Strassenwischgut und Schlamm. Rückgewinnung, Entsorgung und Problematiken Michel Schlup
15.05	Strassenabwasserbehandlung mit bepflanzten Sandfiltern Walter Osterwalder
15.35	Diskussion und Schlusswort (15 Min.) Michele Steiner

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 200

Veranstaltungsort

Auditorium Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20, CH-3400 Burgdorf

Organisation

Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch

(Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (schulung@tfb.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

Veranstalter

Bau und Wissen, TFB AG, Wildegg und Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur der Berner Fachhochschule, Burgdorf.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden an der Veranstaltung abgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze stehen in der näheren Umgebung beschränkt zur Verfügung und sind gebührenpflichtig. Der Weg vom Bahnhof dauert ca. 10 Minuten. Wir empfehlen, die öffentlichen Verkehrsmittel zu benützen.