

Anmeldung bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Talon.

Bau und Wissen
TFB AG
Technik und Forschung im Betonbau
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg

Organisation

Veranstalter

Bau und Wissen, Wildegg und
Bernere Fachhochschule AHB,
Burgdorf.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch
oder per Talon.

Anmeldeschluss

10 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Kosten

Die Teilnahmegebühr bitte spätestens
10 Tage vor Veranstaltung überweisen
bzw. nach Erhalt der Rechnung.
Veranstaltungsunterlagen, Pausen-
getränke sowie Mittagessen (inkl.
Mineral und Kaffee) sind in den Veran-
staltungskosten enthalten.

Abmeldung / Kosten

Abmeldungen haben schriftlich per
Mail (sekretariat@bauundwissen.ch)
an unser Sekretariat zu erfolgen.
Bei Abmeldungen ab 14. bis 2. Tag vor
Veranstaltungsbeginn sind 55% der
Teilnahmegebühr geschuldet, für weni-
ger als 2 Tage sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Tagungsunterlagen werden vor Ort
abgegeben.

Veranstaltungsort

Auditorium der Berner Fachhoch-
schule Architektur, Holz und Bau,
Pestalozzistrasse 20, 3400 Burgdorf

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze stehen in der näheren Um-
gebung beschränkt zur Verfügung und
sind gebührenpflichtig. Der Weg vom
Bahnhof dauert ca. 10 Minuten. Wir
empfehlen, die öffentlichen Verkehrs-
mittel zu benutzen.

Ausstellung

Präsentieren Sie Ihre Firma den Teil-
nehmenden. Information und Beratung
durch Hans Ulrich Gränicher und Tat-
jana Baumgartner; tatjana.baumgartner@bfh.ch; hansulrich.graenicher@bfh.ch, 034 426 41 76



Burgdorfer Abwassertag 2019



Tagung 204401 14.11.2019 Berner Fachhochschule Architektur,
Holz und Bau, Burgdorf

Zielgruppen:

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

Burgdorfer Abwassertag 2019

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:

- Gebührenpolitik der Gemeinden
- Abwasserbehandlung bei Saugfahrzeugen
- Energierückgewinnung
- Abwasser im ländlichen Raum
- Dichtigkeit von Abwasseranlagen und Rohrsystemen
- BIM in der Siedlungsentwässerung

Referenten

Peter Baeriswyl, Fachingenieur

Fachbereichsleiter Grundstücksentwässerung
Amt für Wasser und Abfall, Kanton Bern

Markus Flückiger, dipl. Bauingenieur FH

Projektleiter Siedlungsentwässerung /Gewässer,
Tiefbauamt Stadt Bern

Christoph Hofer, Dipl. Baumeister / Dipl. Bauingenieur FH

O. Wyss AG, Schüpbach

Rudolf Ingold,

Direktor CSL Bering, Bern

Stefan Meierhans, Eidgenössischer Preisüberwacher

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und
Forschung WBF, Preisüberwachung PUE, Bern

Daniel Nater, Geschäftsführer

KIBAG Kanalunterhalt AG, Fällanden

Marco Nessier, dipl. Bauingenieur FH, Executive MBA in General Management, Abteilungsleiter Hunziker Betatech AG, Bern

Michael Niess, Geschäftsführer

KIT Bauinspekt AG, akkreditierte Prüfstelle, Ebikon

Thomas Rohner,

Professor für Holzbau und BIM, Berner Fachhochschule, Biel

Veranstaltungsleitung

Hans Ulrich Gränicher, Dipl. Ing. FH / SIA,

Dozent Siedlungswasserbau an der Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau, Burgdorf

Veranstaltungsort

Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau,
Pestalozzistrasse 20, CH-3400 Burgdorf

Tagung

204401

14.11.2019

Programm

09.00 Begrüssung und Einführung

Hans Ulrich Gränicher

09.05 Gebührenpraxis der Gemeinden

Stefan Meierhans

10.00 Saugfahrzeuge mit integrierter Abwasserbehandlung, Daniel Nater

10.30 Pause

11.00 Kanal Wankdorf-Aare; von der Idee zur Umsetzung

Markus Flückiger

11.35 Energierückgewinnung aus industriellen Abwässern, Rolf Ingold

12.30 Mittagessen

14.00 Abwasser im ländlichen Raum

Peter Baeriswyl

Dichtigkeit von Abwasseranlagen und Rohrsystemen

14.35 Anforderungen und Erfahrungen mit Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen

Michael Niess

15.10 Pause

15.40 Rohrsysteme mit hohen Anforderungen an die Dichtheit

Christoph Hofer

BIM im Leitungsbau

16.00 BIM-Beratungstool der Berner Fachhochschule BFH

Thomas Rohner

16.25 BIM in der Siedlungsentwässerung

Marco Nessier

16.55 Diskussion und Schlusswort (5 Min.)

Hans Ulrich Gränicher

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 200

Verpflegung

Stehlunch im Foyer der Berner Fachhochschule AHB, Burgdorf

Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST und Veranstaltungsunterlagen.
Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Anmeldung

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10,
5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00,
sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

Anmeldung



Tagung Nr. und Datum..... Bitte in Blockschrift ausfüllen

Firma

Abteilung

Telefon

Strasse / Postfach

PLZ/Ort

E-Mail

Firma (Rechnungsadresse, falls nicht identisch)

Abteilung / KST / Code

Telefon

Strasse / Postfach

PLZ/Ort

Telefon

Namen der Teilnehmer

Vorname

E-Mail

1.

2.

3.

Datum

Unterschrift

Bemerkungen

Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben auf der Teilnehmerliste, die allen Teilnehmern ausgehändigt wird, verwendet werden. - Preiskorrekturen, Referentenwechsel, Änderungen im Veranstaltungsablauf und Inhalt der Referate bleiben vorbehalten. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann die Veranstaltung spätestens 10 Tage vor Beginn abgesagt werden. Allfällig bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden zurückerstattet oder gutgeschrieben.