

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 Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur der Berner Fachhochschule, 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, Pausengetränke sowie Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind in den Veranstaltungskosten 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 weniger als 2 Tage sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Tagungsunterlagen werden vor Ort abgegeben.

Veranstaltungsort

Auditorium der Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20, 3400 Burgdorf

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 benutzen.

Ausstellung

Präsentieren Sie Ihre Firma den Teilnehmenden. Information und Beratung durch Dirk Proske und Tatjana Baumgartner, dirk.proske@bfh.ch
034 426 41 76



B³-Tagung

Burgdorfer Brückenbautag 2020

Treffen der Brückenbauer



U. Müller, Marty Korrosionsschutz

Tagung 214481 17.09.2020 Berner Fachhochschule Burgdorf
Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur

Zielgruppen:

Die Tagung richtet sich an alle Fachleute, die sich mit der Planung, der Erstellung und der Erhaltung von Kunstbauten befassen, sei dies als Bauherr, Projektverfasser oder Unternehmer.

B³- Tagung Burgdorfer Brückenbautag 2020

Treffen der Brückenbauer

Inhalt

Die Schweiz gilt nicht umsonst als ein innovatives Zentrum des weltweiten Brückenbaus. Die Tagung dient als Treffpunkt der Schweizer Brückenbauingenieure und der Schweizer Infrastrukturbetreiber. Sie ermöglicht den Austausch von Ideen und die Diskussion aktueller Themen. Hauptschwerpunkt für die zweite B3-Tagung sind die Neubauplanung und Erhaltung von Brücken unter anspruchsvollen topographischen und klimatischen Bedingungen, wie sie in der Schweiz zu finden sind. Darüber hinaus gibt es Vorträge zur Erfahrung der Bewertung bestehender Brücken in Österreich und Deutschland. Vorträge zu wissenschaftlichen Themen des Brückenbaus runden die Tagung ab.

Referenten

Prof. Dr. Thomas Braml,

Professur für Massivbau, Universität der Bundeswehr München

Gianfranco Bronzini, dipl. Bauingenieur FH/SIA

Teilhaber von Conzett Bronzini Partner AG

Dr. Armand Fürst,

Teilhaber von Fürst Laffranchi Bauingenieure GmbH

Dr. Andreas Galmarini,

Mitglied der Geschäftsleitung, WaltGalmarini AG

Dr. Philippe Menétrey,

CEO, INGPFI : Concepteurs d'ouvrages d'art, Lausanne

Dr. Thomas Moser,

Abteilung Asset Management – Engineering, Experte – konstruktiver Ingenieurbau, ASFINAG Bau Management GmbH

Prof. Dr. Aurelio Muttoni,

Head of the Structural Concrete Laboratory, EPFL – École polytechnique fédérale de Lausanne

Gilbert Santini,

Teilhaber und Mitglied der Geschäftsleitung, WMM Ingenieure AG, Münchenstein

Dr. Robert Wagner

Leiter Ingenieurbau, Schweizerische Südostbahn AG

Nader Winkler,

Stv. Abteilungsleiter Kunstbauten, Amt für Verkehr und Tiefbau, Solothurn

Dauer / Teilnehmer 1 Tag / max. 200

Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST und Veranstaltungsunterlagen.

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

Veranstaltungsleitung und Referent

Prof. Dr. Dirk Proske, dipl. Ing. habil.

Berner Fachhochschule, Burgdorf

Tagung 214481 17.09.2020

Programm

09.00	Begrüssung und Einführung Prof. Dr. Dirk Proske
09.10	Neubau Emmebrücke aus Sicht der Bauherrschaft Nader Winkler
09.40	Erneuerung Saaneviadukt Dr. Armand Fürst
10.10	Teilsicherheitsbeiwerte - Was steckt dahinter? Prof. Dr. Aurelio Muttoni
10.40	Pause
11.10	Instandsetzung von Paudèze Brücken auf der A9 Dr. Philippe Menétrey
11.40	Neubau Negrellisteg Zürich, Gianfranco Bronzini
12.10	Erfahrungen nach knapp 10 Jahren Brückennachrechnung in Deutschland gemäss Nachrechnungsrichtlinie, Prof. Dr. Thomas Braml
12.40	Mittagessen
14.00	Bewertung der Tragfähigkeit bestehender Brückentragwerke in Österreich Dr. Thomas Moser
14.30	Zweite Hinterrheinbrücke Reichenau Dr. Andreas Galmarini
15.00	Das Sitterviadukt – Instandsetzung der höchsten Schweizer Eisenbahnbrücke Dr. Robert Wagner
15.30	Pause
16.00	Neue Aarebrücke Aarau Gilbert Santini
16.30	Mortalität bei Brückeneinstürzen Prof. Dr. Dirk Proske
16.55	Diskussion und Schlusswort Prof. Dr. Dirk Proske
17.00	Apéro - Treffen der Brückenbauer

Veranstaltungsort

Auditorium Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20, CH-3400 Burgdorf

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

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.