



Berner
Fachhochschule

8. Burgdorfer Brückenbautag

Burgdorf, 17. September 2026



Die Veranstaltung findet
in Kooperation mit der
Fachgruppe für Brücken-
und Hochbau des SIA statt.

s i a

8. Burgdorfer Brückenbautag

Moderne Gesellschaften sind durch umfangreiche Personen-, Material- und Energietransporte geprägt. Die dafür notwendigen Infrastrukturbawerke erreichen häufig ihre planmässige Lebensdauer und erfüllen die wachsenden Anforderungen zunehmend nur noch eingeschränkt. Grossprojekte wie der sechsstreifige Ausbau der A1 Luterbach-Härkingen sowie zahlreiche kleinere Infrastruktur- und Brückenbauprojekte zeigen die grossen Anstrengungen der Schweizer Verwaltungen und Ingenieure, diese Transportsysteme zu erhalten und auszubauen.

Diese Bauvorhaben erfolgen heute in einem engen Korsett aus teilweise widersprüchlichen Anforderungen. Den Schweizer Bauingenieuren gelingt es dennoch, exzellentes Fachwissen, Ideenreichtum und kooperatives Handeln zu vereinen und so herausragende Brückenbaulösungen zu realisieren.

Der 8. Burgdorfer Brückenbautag möchte wie in den vergangenen Jahren den fachlichen Austausch unter Schweizer Brückenbauingenieuren fördern und gleichzeitig den Blick über den Tellerrand ermöglichen.

Die Tagung richtet sich an Bauherrschaften, Planer*innen und Unternehmer*innen. Sie bietet Gelegenheit, Wissen auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und die Zukunft des Brückenbaus gemeinsam zu gestalten.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Fachgruppe für Brücken- und Hochbau des SIA statt.

Programm

- 9:00 Begrüssung**
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Proske, Msc., BFH
- 9:10 Queen Margrethe II Brücke**
Eliane Kalberer, COWI
- 9:45 PU Europaplatz Nord – Unterfangung des Weyermannshausviadukt der N12**
Christoph Berger, Amélie Rieder
Emch+Berger AG Bern
- 10:20 Nach Carola ist vor Carola. Wie geht es mit unseren Spannbetonbrücken weiter?**
Dr.-Ing. Gregor Schacht, MKP GmbH
- 10:55 Kaffeepause**
- 11:30 Wildtierquerung in Koppigen: Anwendung der Holz-Beton-Verbundbauweise**
Pascal Hodel, Rothpletz, Lienhard + Cie AG
- 12:05 Innovative Vorspannlösungen im Brückenbau an den Beispielen der Wildtierquerungen Koppigen und Yvorne**
Marcel Elsener, VSL Schweiz
- 12:40 Mittagessen**
- 14:00 Passerelle intégrale en acier patinable sur le Foron (in französisch)**
Dr. Damien Dreier, Dr. Enrique Corres Sojo
structurame
- 14:30 Instandsetzung der Aarebrücken Interlaken**
Daniel Grüter, Christain Uhlig
Basler & Hofmann AG
- 15:00 Kaffeepause**

Programm

- 15:30 Wiederinbetriebnahme des Parchi-Viadukts: Simulationsbasierter Nachweis der strukturellen Sicherheit mittels SHM & Digital Twin**
Niels Weissenbach, CAEmate S.r.l.
- 16:00 Querung Grüze in Winterthur**
Michael Zahler, dsp Ingenieure + Planer AG
- 16:30 Schlussrunde**
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Proske, Msc., BFH
- 16:40 Aperó**

Veranstaltungsort

Berner Fachhochschule,
Architektur, Holz und Bau, Auditorium,
Pestalozzistrasse 20
3400 Burgdorf

Teilnahmegebühren

CHF 500.- inkl. MWST. / Person
Studierende der BFH sind von der Tagungsgebühr befreit.

Digitale Kursunterlagen und Tagesverpflegung sind enthalten. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Kontakt

Danja Brechbühler
Sachbearbeiterin
+41 31 848 58 95
E-Mail anzeigen
www.bfh.ch/de/danja-brechbuehler

Informationen und Anmeldung

<https://bfh.ch/brueckenbautag>