

Risikotag 2026



Zielgruppen:
Ingenieure, Planerinnen, Tiefbauämter, institutionelle Bauherrinnen

Risikotag 2026

Inhalt

Obwohl moderne Gesellschaften geprägt sind durch eine Vielzahl von Schutzmassnahmen und -systemen, spielen Begriffe wie Risiko, Resilienz und Robustheit eine immer grössere Rolle in privaten und gesellschaftlichen Diskussionen. Die Berner Fachhochschule (BFH) und Bau und Wissen haben bereits 2020 versucht, dieser Diskussion durch die Gründung eines Risikotages einen Rahmen zu bieten. Leider wurde die Tagung damals selbst ein Opfer der COVID-Massnahmen – ein schönes Beispiel für Risiken.

In einem neuen Anlauf möchten wir Zuhörer und Experten aus verschiedenen Fachgebieten zusammenbringen. So finden sich im Tagungsprogramm Beiträge zum Management, Psychologie, aus der Medizin, zu den Naturgefahren und Ingenieurwissenschaften. Wir sind davon überzeugt, dass dieser fachübergreifende Austausch einen Mehrwert für alle Teilnehmer erbringt.

Referentinnen, Referenten

Markus Baumgartner, MSc Physik

Fachexperte Sicherheit, Qualität und Umwelt, SBB AG

Christian Gammeter, Fachbereichsleiter Tunnel / Geotechnik, ASTRA, Abt. Strassennetze, Standards und Sicherheit der Infrastruktur, Ittigen

Bernard Gogniat, Head of risk and safety standards for the road infrastructure / lead auditor, ASTRA, Abt. Strassennetze, Standards und Sicherheit der Infrastruktur, Ittigen

Prof. Dr. med. Franz Porzsolt, Private Research Institute Clinical Economics, Ulm

Benjamin Schmid, MSc Bauing, Risk&Safety AG, Aarau

Dr. Matthias Schubert, Matrisk GmbH, Affoltern am Albis

Prof. ehem. Dr. Bernhard Streicher, Diplom-Psychologe, Inh. Bernhard Streicher (D)

Prof. Dr. Andreas Paul Zischg

Geographisches Institut, Mobiliar Lab für Naturrisiken des Oeschger Zentrums für Klimaforschung, Universität Bern

Tagung

264471

29.04.2026

Programm

09.00	Begrüssung und Einführung Prof. Dr. Dirk Proske
09.10	Drift into Failure sicher erleben – eine Lernsimulation für Führungskräfte Markus Baumgartner
09.45	Grundprinzipien menschlicher Wahrnehmung und Verhalten in Risikosituationen (online) Prof. ehem. Dr. Bernhard Streicher
10.20	Pause
10.55	Interprofessionelle Kooperation: Was Experten des Bauwesens, Designs und der Medizin voneinander lernen können Franz Porzsolt
11.30	Risikobewertung der ASTRA-Tunnel Christian Gammeter und Bernard Gogniat
12.05	Mittagessen
13.30	Aktualisierung von Einwirkungen (infolge Naturgefahren) mittels Zuverlässigkeitsbasierten Methoden gem. SIA 269 am Praxisbeispiel Benjamin Schmid
14.00	Risikobasierte Brandschutzvorschrift Matthias Schubert
14.30	Zeitliche Entwicklung der Hochwasserrisiken Andreas Zischg
15.00	Pause
15.30	Risikobewertung der Brücken verschiedener Infrastrukturbetreiber Prof. Dr. Dirk Proske
16.00	Diskussion und Schlusswort (5 Min.) Prof. Dr. Dirk Proske

Veranstaltungsleitung

Prof. Dr. Dirk Proske, dipl. Ing. habil.
Berner Fachhochschule, Burgdorf

Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 71

Organisation

Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST.

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

Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen 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 (sekretariat@bauundwissen.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%.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

