

## Risikotag 2026



Foto: Dirk Proske

Tagung 264471

29.04.2026

Wildegg / online

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 Mehrgewinn 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. Berhard 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

## Organisation

### Programm

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

### 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](http://www.bauundwissen.ch) oder per Mail an [sekretariat@bauundwissen.ch](mailto: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](mailto: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.

