

## Einladung zur Fachtagung

- **Erste Hilfe im Betrieb**
- **Arbeitszeiten: welche Rechte haben die Arbeitnehmenden**
- **Einsatz von KI für Sicherheitsexperten**
- **Arbeiten auf Dächern**

Am Dienstag, 25. August 2026, in der PHZH in Zürich

---

### Inhalt

- **Erste Hilfe im Betrieb**  
Wie sieht ein Erste-Hilfe-Konzept für Betriebe aus, bei denen die Hälfte der Mitarbeitenden im Homeoffice sind? Wenn jeder jederzeit sein Handy griffbereit hat, wie vereinfache ich die Alarmierung? Braucht es noch Ersthelfer und Erste Hilfe Kästen in reinen Dienstleistungsbetrieben? Wenn ich mich selbst unwohl fühle, wann kann ich allein nach Hause gehen und wann muss ich die Ambulanz alarmieren? Dies ein paar Fragen, die hoffentlich geklärt werden können.  
**Bruno Ducceschi, SVBS**
- **Arbeitszeiten: welche Rechte haben die Arbeitnehmenden**  
Arbeitszeiten: Gesetz versus Gesundheitsschutz  
Was kann vertraglich anders abgemacht werden  
Wie ist das mit der Bezahlung.  
**Christophe Iseli, seco**
- **Arbeiten auf Dächern**  
Spezifische Risiken bei der Montage von Solarmodulen: Höhenunfälle, Instabilität von Dächern, elektrische Gefahren durch Gleichstrom, Brandgefahr, Wetterbedingungen, Hebe- und Transportarbeiten.  
Organisation und Koordination der Baustelle: vorherige Risikoanalyse, Sicherheitsplan, Zugang und Verkehr, Zusammenarbeit mit anderen Gewerken, Beschilderung, Einweisung des Teams.  
Präventionsmaßnahmen und Ausrüstung: Auswahl und Verwendung von PSA, kollektive Schutzvorrichtungen (Sicherungsseile, Geländer, Netze), geeignete Werkzeuge, Konsignation, sichere Arbeitsverfahren.  
Kontrollen, Abnahme und Erfahrungsaustausch: Endkontrollen (Befestigungen, Verkabelung, Zugang, Bereiche, in denen Gegenstände herunterfallen können), Dokumentation, Anweisungen für Betrieb und Wartung, Erfassung und Weitergabe von Vorfällen und Beinaheunfällen.  
**Tom van Egmond, Gebäudehülle Schweiz**

- **Einsatz von KI für Sicherheitsbeauftragte**

Schnellere Erstellung von Sicherheitsunterlagen: Anweisungen, Stellenbeschreibungen, Präventionspläne, Baustellenanweisungen, Plakate, basierend auf Ihren vorhandenen Dokumenten.

Vorbereitung und Strukturierung von Besichtigungen vor Ort: Checklisten, Beobachtungsraster, Fragenkataloge, Besichtigungsberichte.

Unfall- und Zwischenfallberichte nutzen: Berichte zusammenfassen lassen, Fälle vergleichen, Trends erkennen, Mitteilungen für die Teams vorbereiten.

KI nutzen, ohne das Unternehmen zu gefährden: Was kann man ihr anvertrauen und was nicht, wie kann man die Antworten überprüfen, wie kann man die Kontrolle über Sicherheitsentscheidungen behalten?.

**Schori Pascal, Sécurité Santé**

## Tagesprogramm

- 09.00 – 09.30** **Einschreibung**  
*SGAS*
- 09.30 – 10.40** **Erste Hilfe im Betrieb**  
*Bruno Ducceschi*
- 10.40 – 11.10** **Pause**
- 11.10 – 12.20** **Arbeitszeiten: welche Rechte haben die Arbeitnehmenden**  
*Christophe Iseli*
- 12.30 – 13.30** **Mittagessen**  
*PHZH*
- 13.30 – 14.40** **Arbeiten auf Dächern**  
*Tom van Egmond*
- 14.40 – 15.10** **Pause**
- 15.10 – 16.20** **Einsatz von KI für Sicherheitsbeauftragte**  
*Schori Pascal*
- 16.20 – 16.30** **Abschluss**

Änderungen vorbehalten

## Tagesordnung

<b>Datum</b>	25. August 2026
<b>Ort</b>	Raum LAA-G001 Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich direkt beim Hauptbahnhof, Ausgang Sihlpost
<b>Sekretariat</b>	HIKF, Postfach 160, 1701 Freiburg <a href="mailto:info@sgas.ch">info@sgas.ch</a> , Tel. 026 552 50 96
<b>Tagungsleiterin / Auskunft</b>	<i>Tanja Vitale, Sicherheitsingenieurin</i> <a href="mailto:vitale@eah.ch">vitale@eah.ch</a> , Mobil 078 808 79 49
<b>Preis</b>	CHF 270.00 für SGAS-Mitglieder, CHF 350.00 für Nichtmitglieder, Kaffeepause, Mittagessen und Dokumentation inbegriffen
<b>Einschreibung</b>	Per Internet auf der Homepage der SGAS bis: 15. August 2026
<b>Annulations-kos- ten</b>	Bis mit 15. August 2026 ohne Kosten. Keine Rückvergütung der Kosten ab 16. August 2026
<b>Sprache</b>	Deutsch

## Anreise

<b>Mit dem Zug</b>	Mit dem Zug bis Zürich HB. Ausgang «Europaallee» benutzen. Zugang über Treppe zu den Gebäuden LAA, LAB und LAC oder via Kasernenstrasse und Lagerstrasse zum Gebäude LAD (Lagerstrasse 5).
<b>Mit Tram oder Bus</b>	Mit dem Tram 3 oder 14 oder dem Bus 31 bis Haltestelle «Sihlpost».
<b>Mit dem Auto</b>	Es stehen keine Parkplätze für Besucherinnen und Besucher zur Verfügung. Es empfiehlt sich, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.
<b>Barrierefrei zum Campus PH Zürich</b>	Um auf den Campusplatz zu gelangen, stehen rollstuhlgängige Lifte bei der Credit Suisse (Ecke Sihlpost) und an der Lagerstrasse (beim Lernmedien-Shop) zur Verfügung. In der Tiefgarage im LAC befindet sich ein Behindertenparkplatz mit unmittelbarem Zugang zu einem Lift, der direkt ins Gebäude LAA führt.

