



Schon 2025
vorbereitet sein
auf die
BSV 2026

ERFA
BRAND-
SCHUTZ-
TAG **DIENSTAG**
20.05.2025

Brandschutzvorschriften 2026 – was kommt da auf uns zu?

Der ERFA Brandschutztag 2025 steht im Zeichen der neuen Brandschutzvorschriften (BSV 2026). Wir geben Einblicke in das Konzept der BSV 2026 und teilen wertvolle Erkenntnisse zu den Änderungen und Neuerungen, die uns mit den neuen Vorschriften erwarten, aus erster Hand. In praxisorientierten Workshops wird das Wissen der Teilnehmenden gezielt vertieft. Diese Workshops decken aktuelle Themen des Brandschutzes im Hinblick auf die neuen Richtlinien ab und vermitteln dir direkt anwendbares Know-how für deine Projekte.

Davon profitierst du:

- Das Neueste zu den BSV 2026
- Netzwerken mit Experten und Teilnehmenden
- Infos zu Weiterbildungsangeboten für die BSV 2026
- Theorie und Praxis auf einen Nenner gebracht
- Interaktive Workshops, aktive Teilnahme
- Weiterbildungstag für VKF-Rezertifizierung



Dr. Alois Schälín, AFC AG, Tagungsleiter
Wisi Schälín ist Mitglied der Arbeitsgruppe SIA 183, die sich spezifisch mit ingenieurmässigem Brandschutz befasst und eine Ergänzung zu den bestehenden präskriptiven Brandschutzvorschriften darstellt. Ziel ist es, innovative, risikoorientierte Lösungen zu entwickeln und praxisnahe Ansätze im Brandschutz zu fördern. Als Tagungsleiter des ERFA Brandschutztages moderiert er das Tagesprogramm.

Programm

8:30 – 8:40

Welcome, Intro
Alois Schälín / AFC

08:40 – 9:25

Referat Michael Binz / VKF
Neue Brandschutzvorschriften BSV 2026

9:25 – 10:15

Referat Jan Bauke / SRZ
Feuerwehr-Einsatzplanung



10:35 – 11:10

Intro zu den Workshops im Plenum
– Workshop 2: PV-Fassaden und Brandschutz
– Workshop 3: Risikobasierter Brandschutz
– Workshop 4: Lufttechnische Anlagen in der BSV 2026

11:15 – 12:00

Workshops 1–4
Unterschiedliche Gruppen in Rotation



12:00 – 13:00
Mittagspause

VERANSTALTUNGSORT

Bananenreiferei
Migros Herdern, Zürich City West, Tram 4, Haltestelle «Toni-Areal»

13:00 – 13:45

Workshops 1–4
Unterschiedliche Gruppen in Rotation

13:45 – 14:30

Workshops 1–4
Unterschiedliche Gruppen in Rotation

14:30 – 15:15

Workshops 1–4
Unterschiedliche Gruppen in Rotation



15:45 – 16:30

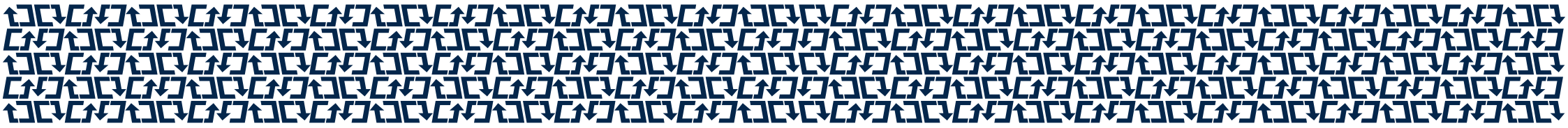
Referat Isabel Engels / BFH
Nachweisverfahren in den Brandschutzvorschriften 2026

16:30 – 16:45

Review
Fazit aus Workshops



ab 16:45
Networking-Apéro
Auf der Dachterrasse!



Keynote-Speaker



Michael Binz, Geschäftsbereichsleiter Brandschutz, VKF

Neue Brandschutzvorschriften BSV 2026:

- Überblick über das Konzept der neuen Brandschutzvorschriften
- Wesentliche Neuerungen in den BSV 2026
- Übergangsregelungen zwischen den alten und den neuen Vorschriften



Jan Bauke, Ausbildungschef / Kommandant Stv. Feuerwehr & Zivilschutz, Schutz & Rettung Zürich

Feuerwehr-Einsatzplanung:

- Effektive Feuerwehreinsatzplanung
- Reduktion der Komplexität bei der Einsatzplanung
- Einblick in aktuelle Herausforderungen der Feuerwehr an vielen Einsatz-Beispielen



Isabel Engels, Professorin für Brandschutz an der BFH Bern, Projektleiterin des Teams der Totalrevision der Schweizer Brandschutzvorschriften 2026

Nachweisverfahren in den Brandschutzvorschriften 2026:

- Konzept und Vorgehen
- Performance-based Design
- Risk-based Design

Workshop-Referenten



Eric Langenskiöld, Senior PV-Experte und Blitzschutzplaner, Basler & Hofmann AG

Er ist erfahrener Elektroingenieur mit eMBA, spezialisiert auf Photovoltaik und Blitzschutz. Als Experte leitet er innovative PV-Projekte, von preisgekrönten Dächern bis zu anspruchsvollen Fassaden. Zudem ist er an internationalen Forschungsprojekten aktiv beteiligt.



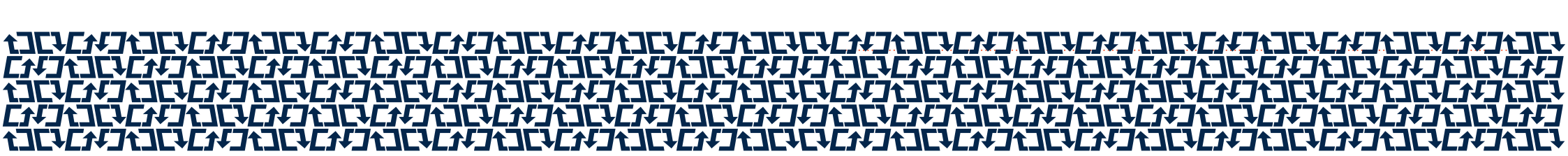
Dr. Paul-Remo Wagner, Bauingenieur und Risikoexperte, Matrisk GmbH

Er ist spezialisiert auf Probabilistik und Bayes'sche Methode. Als Experte für Risikobewertung wendet er fortschrittliche statistische Verfahren an. Seine Forschung konzentriert sich auf Unsicherheitsquantifizierung und Bayes'sche Inversion.



David Burkhardt, dipl. HLK-Ingenieur, Defors GmbH, Fachlektor für SWKI-Richtlinien

Er spielt eine zentrale Rolle in der Entwicklung und der Aktualisierung von Normen und Richtlinien im Bereich Brandschutz und Gebäudetechnik. Als Experte hat er Erfahrung in Planung, Ausführung und Inbetriebnahme von HLK-, RWA- und RDA-Anlagen. Er unterrichtet an der HSLU und an Fachhochschulen.



Workshops

ERFA BRANDSCHUTZTAG

WORKSHOP 1 FEUERWEHR- EINSATZPLANUNG

Leitung: Jan Bauke

- Aufgabenspektrum der Feuerwehr: Überblick über die vielfältigen Aufgaben und Herausforderungen.
- Bedeutung der Einsatzplanung: Strategien zur effektiven Planung und Durchführung von Einsätzen.
- Einblick in aktuelle Herausforderungen der Feuerwehr an vielen Einsatzbeispielen.

ERFA BRANDSCHUTZTAG

WORKSHOP 2 PV-FASSADEN UND BRANDSCHUTZ

Leitung: Eric Langenskiöld

- Motivation der Bauherrschaft: Strategien zur Förderung von PV-Fassaden.
- Planungsprozess und Schnittstellen: wichtige Schritte und Zusammenarbeit im Planungsprozess.
- Stand der Brandschutzvorschriften: aktuelle Regelungen und Übergangsdokumente für sichere PV-Integration.

ERFA BRANDSCHUTZTAG

WORKSHOP 3 RISIKOBASIERTER BRANDSCHUTZ

Leitung: Dr. Paul-Remo Wagner

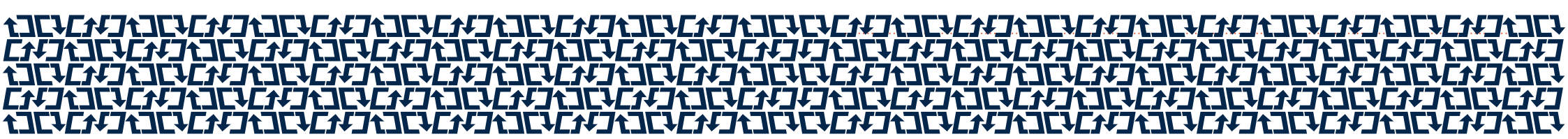
- Quantitatives Risiko: Analyse und Bewertung von Risiken im Brandschutz.
- Grundsätze der Unsicherheiten: Verständnis und Management von Unsicherheiten im Risikokontext.
- Risikograph: Einsatz des Risikographen zur Entscheidungshilfe und zur Festlegung von Akzeptanzkriterien.

ERFA BRANDSCHUTZTAG

WORKSHOP 4 LUFTECHNISCHE ANLAGEN IN DER BSV 2026

Leitung: David Burkhardt

- RWA-Systeme: Bedeutung und Funktion von Rauch- und Wärmeabzügen im Brandschutz.
- Planungsprozess: Integration von RWA und Lüftung in den Planungsablauf.
- Aktuelle Vorschriften: Überblick über die Brandschutzvorschriften 2026 und deren Auswirkungen auf Lüftungssysteme.



KÖNNEN IST LERNBAR

Anerkannte Weiterbildung:



holzbauschweiz

JETZT ANMELDEN!

Mit der Teilnahme erhältst du **1 Tag für die Verlängerung des VKF-Zertifikats.**

Unternehmensrabatt: 2. bis 4. Anmeldung derselben Firma **20% Rabatt**, ab der 5. Anmeldung derselben Firma **30%**
(Details siehe AGBs)

