

# StahlbauDialog

## BRANDSCHUTZ IM STAHLBAU

Donnerstag, 6. November 2025, von 09:00 bis ca. 16:45 Uhr

**Ort:** MCE GmbH, 4030 Linz, Franzosenhausweg 25

**Inhalt:**

- Grundlagen der Brandschutzbemessung
- Überblick über mögliche Schutzmaßnahmen
- Dos and Don'ts im Stahlbau-Brandschutz

**Zielgruppe:** Mitarbeiter von ausführenden Stahl- und Metallbauunternehmen, Ziviltechniker- und Ingenieurbüros, öffentlichen Auftraggebern, Behörden

**Veranstalter:** Österreichischer Stahlbauverband (ÖSTV)

### ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN

Anmeldung und weiterführende Informationen: [EVENTWEBSITE](#)  
Anmeldeschluss: 27. Oktober 2025

Maximale Teilnehmerzahl: 80 Personen

**Teilnahmegebühr:**

Mitglieder des Österreichischen Stahlbauverbandes (ÖSTV): kostenfrei  
Nicht-Mitglieder: 120,- Euro zzgl. 20 % USt. inkl. Kaffeepausen und Mittagessen

**Hotelempfehlung:**

Bis 05.10.2025 ist ein Hotelzimmerkontingent bereitgestellt im [BEST WESTERN HOTEL SPINNEREI LINZ](#), 4030 Linz, Wiener Straße 485  
Tel. +43 732 30 40 00 oder +43 664 2452582 / E-Mail [julia.unger@hotel-spinnerei.at](mailto:julia.unger@hotel-spinnerei.at)  
Stichwort bei Buchung: StahlbauDialog  
Preis: 96,- Euro pro Person/Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück oder 79,- Euro ohne Frühstück  
Wir ersuchen Sie um rechtzeitige Zimmerbuchung direkt im Hotel.

**Abendessen am Mittwoch, 5. November 2025, ab 18:30 Uhr:**

Am Vortag laden wir sehr herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen im Hotel Best Western Spinnerei Linz/Restaurant ‚Da Giulio‘ (Extrazimmer) ein; Anmeldung (über Eventwebsite) erforderlich.

## Mittwoch, 05. November 2025

ab 18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Hotel Best Western Spinnerei Linz (Extrazimmer)
--------------	---

## Donnerstag, 06. November 2025

08:30 - 09:00	Eintreffen, Willkommenskaffee	
09:00 - 09:05	Begrüßung	Dipl.-Ing. Georg <b>MATZNER</b> Österreichischer Stahlbauverband
09:05 - 10:20	Grundlagen der Brandschutzbemessung Teil 1: Generelles <ul style="list-style-type: none"> <li>- Roadmap durch eine Brandschutzplanung</li> <li>- Begriffsbestimmungen, Anforderungen an Bauten - Überblick OIB-Richtlinie 2</li> <li>- Anforderungen an Bauten (EN 1990) und Brandmodelle (EN 1991-1-2)</li> </ul>	Dipl.-Ing. Stefan <b>REITGRUBER</b> Reitgruber ZT GmbH
10:20 - 10:50	Kaffeepause	
10:50 - 11:20	Brandschutz mittels Beschichtungen	Ing. Stefan <b>KOBOR</b> Kansai Helios Austria GmbH
11:20 - 11:50	Diplomarbeit „Brandschutzbeschichtung vs. Stahlwanddicke“ - Erkenntnisse für die Praxis	Valerija <b>ALIKINA</b> , BSc Thomas Lorenz ZT GmbH
11:50 - 12:15	Brandschutz mittels Putzen	Albert <b>AUER</b> Franken Maxit Mauermörtel GmbH&Co
12:15 - 13:30	Mittagspause	
13:30 - 13:55	Brandschutz mittels Plattenbekleidungen	Ing. Gerhard <b>WAGNER</b> Etex Building Performance GmbH
13:55 - 14:15	Brandschutzwirkung einer Feuerverzinkung (ÖNORM B 1993-1-2 bzw. DASt-Richtlinie 027)	Ranko <b>KOPRANOVIC</b> Zinkpower Brunn GmbH
14:15 - 14:40	Beispiele Brandschutzbeschichtung: „Regeldetails“ bzw. Fotos positiver Beispiele, etc.	Ing. Alfred <b>AMMICHT</b> Sherwin Williams Coatings Deutschland GmbH
14:40 - 15:05	Brandschutzbeschichtung - so nicht !!!	Ing. Alfred <b>AMMICHT</b> Sherwin Williams Coatings Deutschland GmbH
15:05 - 15:35	Kaffeepause	
15:35 - 16:05	Grundlagen der Brandschutzbemessung Teil 2: Stahlbau <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die Bemessung nach EN 1993-1-2</li> <li>- Beispiele ausgeführter Heißbemessungen</li> </ul>	Dipl.-Ing. Stefan <b>REITGRUBER</b> Reitgruber ZT GmbH
16:05 - 16:35	Weiterführende Themen zum Brandschutz im Stahlbau Besonderheiten bei technischen Bewertungen (ETA, EAD, etc.): Bauteile unter Zugbeanspruchung (Unterschiede Österreich/Deutschland), höherfeste Stähle (> S355), Toleranzen für die Schichtdicke, Brandschutz für Verbindungsmittel (Abdeckkappen für Schrauben), etc.	Ing. Stefan <b>KOBOR</b> Kansai Helios Austria GmbH  Christian <b>ZWOLAN</b> Rudolf Hensel GmbH