

# Einladung zu den Brandschutz- und Gebäudesicherheitstagen 2017

Moderne Bauten, Herausforderungen und Trends



## Referenten und internationale Experten zu Gast in Linz

 <b>Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss</b> Geschäftsführer, Direktor BVS – Brandverhütungs- stelle für Oö. 07.03. Gr. Saal: 09:00–09:10 Uhr	 <b>Ing. Karl Wagner</b> Geschäftsführer IBS – Technisches Büro GmbH 07.03. Saal A: 13:30–14:05 Uhr	 <b>Ing. Stefan Schipke</b> Techniker BVS – Brandverhütungs- stelle für Oö. 07.03. Saal B: 14:05–14:40 Uhr	 <b>Dr. Elisabeth Achatz</b> Rechtsanwältin Insolvenz-, Gesellschafts-, Arbeits-, allgemeines Zivil- und Bauproduktrecht 08.03. Gr. Saal: 10:50–11:25 Uhr	 <b>Dipl.-Ing. (FH) Josef Huber</b> Bereichsleiter Technische Anlagen / IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung 08.03. Saal A: 15:45–16:20 Uhr
 <b>Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch</b> Technische Universität Graz Institut für Hochbau Institutsvorstand & Professur 08.03. Gr. Saal: 09:10–09:45 Uhr	 <b>Bmstr. Dipl.-Ing. Anton Rieder</b> Geschäftsführer der Firma Riederbau GmbH & Co KG. 07.03. Saal A: 14:05–14:40 Uhr	 <b>ABI Jürgen Sturm</b> Abschnittsbrandinspektor Kommandant/Pflicht- bereichskommandant FF Laakirchen 07.03. Saal B: 15:10–15:45 Uhr	 <b>Dipl.-HTL-Ing. Manfred Hübsch, MSc</b> Bereichsleiter BVS – Brandverhütungs- stelle für Oö. 08.03. Gr. Saal: 11:25–12:00 Uhr	 <b>Ing. Stefan Thumser</b> Geschäftsführer Oö. Blitzschutz- gesellschaft m.b.H. 08.03. Saal B: 13:30–14:05 Uhr
 <b>Robert Schild</b> Habitat Marketing, Direktor Deutschland und Österreich Compagnie de SAINT- GOBAIN, Aachen 07.03. Gr. Saal: 09:45–10:20 Uhr	 <b>Dipl.-Ing. Arch. Thomas Mennel</b> Geschäftsführer gbd Projects ZT GmbH 07.03. Saal A: 15:10–15:45 Uhr	 <b>Dipl.-Ing. Hans Starl</b> Bereichsleiter EPZ – Elementarschaden Präventionszentrum 07.03. Saal B: 15:45–16:20 Uhr	 <b>Ing. Markus Wejborra</b> Geschäftsführer rwa-components 08.03. Saal A: 13:30–14:05 Uhr	 <b>Dipl.-Ing. (FH) Josef Hauder</b> Techniker / IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung 08.03. Saal B: 14:05–14:40 Uhr
 <b>Mag. Brigitte Mössenböck</b> Universitätsdirektorin Anton Bruckner Privatuniversität 07.03. Gr. Saal: 10:50–11:25 Uhr	 <b>Dipl.-Ing. Peter-Frank Donauer, MEng</b> Techniker IBS – Technisches Büro GmbH 07.03. Saal A: 15:45–16:20 Uhr	 <b>Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits</b> Geschäftsführer des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) 08.03. Gr. Saal: 09:10–09:45 Uhr	 <b>Ing. Josef Fellhofer</b> Geschäftsführer ZFG-Projekt und Altherm Engineering 08.03. Saal A: 14:05–14:40 Uhr	 <b>Mag. Dr. Alfred Popper</b> Richter i.R. für Zivilrechts- sachen, Lektor, Autor (wohnrechtliche Fachwerke, Produkthaftung) 08.03. Saal B: 15:10–15:45 Uhr
 <b>Dr. Matthias Öhler</b> Eingetragener Zivilrechts-Mediator Schramm Öhler Rechtsanwälte OG 07.03. Gr. Saal: 11:25–12:00 Uhr	 <b>Dipl.-HTL-Ing. Ingrid Matzinger</b> Sachbearbeiterin Bauphysik Holzforschung Austria 07.03. Saal B: 13:30–14:05 Uhr	 <b>Mag. Ing. Robert Brenner</b> Technischer Leiter der Zerti- fizierungsstelle / IBS – Insti- tut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung 08.03. Gr. Saal: 09:45–10:20 Uhr	 <b>Mag. Christoph Nocker</b> Geschäftsführer din-Sicherheitstechnik GmbH&Co.KG 08.03. Saal A: 15:10–15:45 Uhr	 <b>Thomas Stritzinger</b> Bereichsleiter Blitzschutz, Techniker / Oö. Blitzschutz- gesellschaft m.b.H. 08.03. Saal B: 15:45–16:20 Uhr

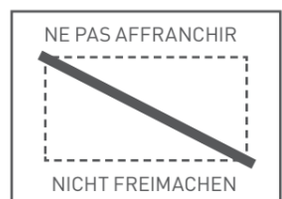
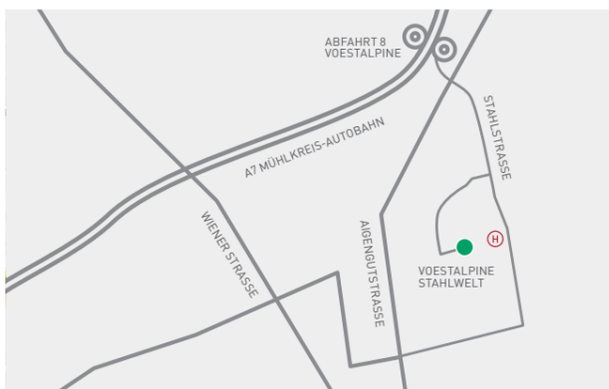
### voestalpine Stahlwelt GmbH

voestalpine-Straße 4, 4020 Linz, Austria  
T 0043 503 04 15-8900, F 0043 503 04 55-0  
info@voestalpine.com, www.voestalpine-stahlwelt.at

### Anreise voestalpine Stahlwelt:

**Öffentliche Verkehrsmittel:** Sie erreichen die voestalpine Stahlwelt bequem mit der Linie 25 der Linz AG (HS Betriebsgebäude 41).

**Mit dem Auto:** Von der A7 bei Ausfahrt 8, voestalpine abfahren. Rechts auf die Stahlstraße abbiegen und auf der Stahlstraße bleiben, bis zur Kreuzung voestalpine-Straße, dann links auf die voestalpine-Straße abbiegen.



## RÉPONSE PAYÉE / WERBEANTWORT ÖSTERREICH / AUSTRIA

IBS – Institut für Brandschutztechnik und  
Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.  
Petzoldstraße 45  
4020 Linz

## Tag 01 | Vormittags: Großer Saal

Gebäude im Wandel der Zeit  
Projektleitung, Ausschreibungsqualität

09:00 – 09:10 Uhr **Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss**  
Begrüßung, Aktuelles zum Brandschutz

09:10 – 09:45 Uhr **Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch**  
**Bauen: gestern, heute, morgen** – Welchen Einfluss hat die Bautechnik im Wandel der Zeit auf den Brandschutz und die Gebäudesicherheit?

09:45 – 10:20 Uhr **Robert Schild**  
**Das öffentliche Gebäude der Zukunft:** technisch-soziale Motivation und Nutzen für die Bewohner – müssen sich Komfort und Sicherheit rechnen?

10:20 – 10:50 Uhr **Produktpräsentation**

10:50 – 11:25 Uhr **Mag. Brigitte Mössenböck**  
**Erfahrungen mit der Gesamtprojektleitung** für den Neubau eines öffentlichen Gebäudes, Facility Management im Vergleich – die alte und neue Anton Bruckner Uni Linz

11:25 – 12:00 Uhr **Dr. Matthias Öhler**  
**Ausschreibungsqualität – jeder bekommt die Qualität/Sicherheit, die er fordert.** Verankerung von Qualitätskriterien in Ausschreibungen bringen Sicherheit für die Beteiligten und führen zu sichereren Gebäuden.

12:00 – 13:30 Uhr **Mittagspause – Produktpräsentation**

A

## Nachmittags-Option Saal A

Brandschutzplanung und BIM  
Brandschutzprodukte, Einbaumängel

13:30 – 14:05 Uhr **Ing. Karl Wagner**  
**Brandschutz All-In**

Vom Brandschutzkonzept zur Gesamtbetrachtung des Brandschutzes im Bauprojekt

14:05 – 14:40 Uhr **Bmstr. Dipl.-Ing. Anton Rieder**  
**BIM – Building Information Modeling** und CAFM – Computer Added Facility Management, Anwendung in der Praxis mit 5 Jahren Erfahrung

14:40 – 15:10 Uhr **Produktpräsentation**

15:10 – 15:45 Uhr **Dipl.-Ing. Arch. Thomas Mennel**  
**Brandschutzprodukte für die Außenanwendung.** Eigenschaften von Fassaden, Fenstern, Türen und Tore. Fokus auf EN 13830 und EN 14351-1, Vorgangsweise unter CE

15:45 – 16:20 Uhr **Dipl.-Ing. Peter-Frank Donauer, MEng**  
**Fehler in der Bauausführung**  
Brandschutzmängel in neuen und sanierten Gebäuden, muss das sein?

16:20 – 16:30 Uhr **Bettina Olt**  
Schlussworte

B

## Nachmittags-Option Saal B

Holz- und Brandschutz, Organisation  
Überflutung nach Starkregen

13:30 – 14:05 Uhr **Dipl.-HTL-Ing. Ingrid Matzinger**  
**Holz und Brandschutz – geht das?**

Moderne Bauten in Holz, Dataholz, Aufbau, Hintergründe, Nutzen, Nachweisführung; Holzbau in Österreich und Europa

14:05 – 14:40 Uhr **Ing. Stefan Schipke**  
**Organisatorischer Brandschutz und Schadenprävention in öffentlichen Gebäuden.** Die Gegen- und Mitspieler effektiver Brandschutzmaßnahmen in der Praxis

14:40 – 15:10 Uhr **Produktpräsentation**

15:10 – 15:45 Uhr **ABI Jürgen Sturm**  
**Oberflächenwasser nach Starkregen, Kellerflutung und Gebäudeschäden.** Herausforderungen an die Einsatzkräfte am Beispiel Laakirchen 2016

15:45 – 16:20 Uhr **Dipl.-Ing. Hans Starl**  
**Oberflächenwasser, Berechnungsmethoden durch Simulationen,** Realität trifft Technik, Vermeidung von Gebäudeschäden durch Präventionsmaßnahmen für Planer

16:20 – 16:30 Uhr **Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss**  
Schlussworte

## Tag 02 | Vormittags: Großer Saal

CE-Kennzeichnung für  
Feuerschutzabschlüsse  
Brandfälle und die Lehren daraus

09:00 – 09:10 Uhr **Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss**  
Begrüßung, Aktuelles zum Brandschutz

09:10 – 09:45 Uhr **Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits**  
**Bauproduktenverordnung, CE-Kennzeichnung,** muss die BPV geändert werden? Staus Quo der EN 16034 – CE für Feuerschutzabschlüsse

09:45 – 10:20 Uhr **Mag. Ing. Robert Brenner**  
**Produktprüfung und Inverkehrbringung, IBS als Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle**  
Status Quo der EN 16034, CE Kennzeichnung für Feuerschutzabschlüsse

10:20 – 10:50 Uhr **Produktpräsentation**

10:50 – 11:25 Uhr **Dr<sup>in</sup>. Elisabeth Achatz**  
**Objektbezogene Beurteilungen unter CE.** Vereinfachtes Verfahren und Abweichungen bei CE gekennzeichneten Produkten

11:25 – 12:00 Uhr **Dipl.-HTL-Ing. Manfred Hübsch, MSc**  
**Brandfälle in öffentlichen Bauten,** Erkenntnisse und Lehren, Brandrisiko durch Fassadenbewuchs an einem öffentlichen Gebäude

12:00 – 13:30 Uhr **Mittagspause – Produktpräsentation**

A

## Nachmittags-Option Saal A

Technische Anlagen – Neuerungen  
Revision zahlt sich aus

13:30 – 14:05 Uhr **Ing. Markus Wejbora**  
**RWA-Anlagen. Warum sind Wartungen wichtig?** Was passiert bei fehlender Wartung? Maßgeschneiderte Wartung an unterschiedlichen RWA-Systemen. Können durch innovative Technik die Folgekosten verringert werden?

14:05 – 14:40 Uhr **Ing. Josef Fellhofer**  
**HKLS-Technik in modernen Gebäuden – kontrollierte Wohnraumlüftung,** ist im Hinblick auf den Brandschutz aufwändig. Welche Entwicklungen sind hier künftig zu erwarten?

14:40 – 15:10 Uhr **Produktpräsentation**

15:10 – 15:45 Uhr **Mag. Christoph Nocker**  
**Neuerungen in der Notlichttechnik.** Wie können durch moderne Technik Kosten gespart werden? (Strom, Wartungsaufwand)

15:45 – 16:20 Uhr **Dipl.-Ing. (FH) Josef Huber**  
**Revision zahlt sich aus,** Mängel an technischen Brandschutzanlagen, welche die Funktion in Brandfall beeinträchtigt hätten

16:20 – 16:30 Uhr **Bettina Olt**  
Schlussworte

B

## Nachmittags-Option Saal B

PV-Anlagen und Energiespeicher  
Gebäudesicherheit – Betreiberpflichten

13:30 – 14:05 Uhr **Ing. Stefan Thumser**  
**PV-Anlagen und Solarthermie.** Sichere Wartungszugänge auf das Installationsgeschoß Dach, ÖNORM B 3417, welche Pflichten ergeben sich für den Eigentümer bei Anlagen die am Dach installiert sind und gewartet werden müssen?

14:05 – 14:40 Uhr **Dipl.-Ing. (FH) Josef Hauder**  
**Stationäre Energiespeicher von PV-Anlagen**  
Ausblick auf Batteriespeicherthemen: Brandgefahren und Brandfälle

14:40 – 15:10 Uhr **Produktpräsentation**

15:10 – 15:45 Uhr **Mag. Dr. Alfred Popper**  
**Haftung eines Gebäudebesitzers oder Betreibers im Schadensfall** in Bezug zu den Normen ÖN B1300 und B1301. Die Verkehrssicherungspflicht, was ist das, wie kann man vorbeugen oder sich absichern?

15:45 – 16:20 Uhr **Thomas Stritzinger**  
**Pflichten des Gebäudebesitzers oder Betreibers zur Gebäudesicherheit.** Vorgaben und Ziele der Normen ÖN B1300 und B1301

16:20 – 16:30 Uhr **Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss**  
Schlussworte

i

Diese Veranstaltung gilt auch  
als Fortbildung zur Verlängerung  
Ihres Brandschutzpasses!

Wir empfehlen Ihnen eine Anfrage bei folgenden Hotels:

**Austria Classic Hotel Wolfinger \*\*\***  
Hauptplatz 19, 4020 Linz  
T 0043 732 7732910  
F 0043 732 77329155  
office@hotelwolfinger.at  
www.hotelwolfinger.at

**IBIS Linz City Hotel \*\*\***  
Kärntner Straße 18–20, 4020 Linz  
T 0043 732 69401  
F 0043 732 694019  
h1722@accor.com  
www.accorhotels.com

**Arcotel Nike Linz \*\*\*\***  
Untere Donaulände 9, 4020 Linz  
T 0043 732 7626 0  
F 0043 732 7626 2  
nike@arcotelhotels.com  
www.arcotelhotels.com/nike

**Park Inn by Radisson \*\*\*\***  
Hessenplatz 16–18, 4020 Linz  
T 0043 732 777100  
F 0043 732 777100-3590  
info.linz@rezidorparkinn.com  
www.parkinn.de/hotel-linz

**Hotel Goldener Adler \*\*\***  
Hauptstraße 56, 4040 Linz  
T 0043 732 731147  
F 0043 732 731147 5  
office@goldeneradler.at  
www.goldeneradler.at

Buchen Sie unter dem Kennwort  
„Linzer Brandschutztage“ bei den  
genannten Hotels um Sonderkon-  
ditionen in Anspruch nehmen zu  
können. Weitere Informationen zu  
Unterkünften in Linz erhalten Sie  
auch bei der Tourist Information in  
Linz, Altes Rathaus, Hauptplatz 1,  
4020 Linz, T 0043 732 7070 2009

Anmeldung



**IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.**  
Petzoldstraße 45 / 4020 Linz / Austria

T +43 732 7617-841 / F +43 732 7617-39  
seminare@bvs-ooe.at / www.ibs-austria.at

Vorname

Nachname

Firma

Postadresse

E-Mail

Rechnungsadresse (falls von der Postadresse abweichend)

**Achtung:**  
**Begrenzte Teilnehmerzahl**  
**aufgrund der Saalgrößen!**

Anschließend an das Programm vom 07. März 2017 findet von 16:30 bis 18:00 Uhr für alle Teilnehmer der Fachtagung eine exklusive Führung durch die voestalpine Stahlwelt statt. Ab 18:00 Uhr steht das Restaurant Panorama-Café für einen Erfahrungsaustausch in gemüthlicher Atmosphäre zur Verfügung. Ort: voestalpine Stahlwelt, voestalpine-Straße 4, 4020 Linz, Austria, www.voestalpine-stahlwelt.at

**Teilnahme Tag 01: Dienstag, den 07. März 2017**

- Nachmittags-Option **A**
- Nachmittags-Option **B**
- Teilnahme:  
Führung durch die Stahlwelten (kostenlos)
- Abendessen im Panorama-Café  
(nicht im Tagungspreis inkludiert)

**Teilnahme Tag 02: Mittwoch, den 08. März 2017**

- Nachmittags-Option **A**
- Nachmittags-Option **B**

Zutreffendes bitte ankreuzen. Anmeldung mittels Antwortkarte, online, Fax oder per E-Mail an: [seminare@bvs-ooe.at](mailto:seminare@bvs-ooe.at)

Kosten für einen Tag: € 290,- / beide Tage: € 490,- (Preise exkl. USt) inklusive der Teilnahme an den Vorträgen, Tagungsunterlagen, Tageskonsumation und Führung durch die Stahlwelten.

Änderungen im Programm vorbehalten.