

27.–28. Februar 2019, voestalpine Stahlwelt Linz



Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung

# Einladung zu den Brandschutz- und Gebäudesicherheitstagen 2019

Komplexe mehrgeschosige Bauten – Neubau, Renovierung und Aufstockung  
Möglichkeiten im Holzbau, Herausforderungen an Fluchtwege und Fassaden

Mit  
exklusiver  
Werkstour!



## Referenten und internationale Experten zu Gast in Linz



**Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss**  
Geschäftsführer, Direktor  
BVS – Brandverhütungs-  
stelle für Oö.  
27.02. Gr. Saal: 09:00–09:15 Uhr



**Dipl.-HTL-Ing. Gerhard Nadler**  
Sachverständiger  
BVS – Brandverhütungs-  
stelle für Oö.  
27.02. Saal B: 13:30–14:15 Uhr



**Dipl.-Ing. Dr. Günther Schwabegger**  
Bereichsleiter Sachverständigen-  
dienst, BVS – Brand-  
verhütungsstelle für Oö.  
27.02. Saal A: 16:15 – 17:00 Uhr



**Prof. Dr.-Ing. Gerd Geburtig**  
Sachverständiger und  
Prüfingenieur für Brand-  
schutz, VPI  
28.02. Gr. Saal: 11:15–12:00 Uhr



**Ao. Univ.-Prof. Dr. techn. Stephan Pack**  
Stellvertretender Leiter des  
Institutes für Hochspannungs-  
technik und Systemmanage-  
ment, TU Graz  
28.02. Saal A: 15:30–16:15 Uhr



**Dr. Rainer Mikulits**  
Geschäftsführer  
Österreichisches Institut  
für Bautechnik  
27.02. Gr. Saal: 09:15–10:00 Uhr



**Dipl.-Ing. Peter-Frank Donauer, MEng**  
Techniker  
IBS – Technisches Büro  
27.02. Saal A: 14:15 – 15:00 Uhr



**Dipl.-Ing. (FH) Markus Eichhorn-Gruber**  
Bereichsleiter Prüfstelle  
IBS – Institut für Brand-  
schutztechnik und Sicher-  
heitsforschung  
27.02. Saal B: 16:15 – 17:00 Uhr



**Mag. Klaus Rinner, LL.M. (International Tax Law)**  
Rechtsanwalt  
ANWALTGMBH Rinner  
Teuchtmann  
28.02. Saal A: 13:30–14:15 Uhr



**ABI Christian Gruber**  
Pflichtbereichskommandant  
FF Altmünster  
28.02. Saal B: 15:30–16:15 Uhr



**Dipl.-Ing. Stefan Wagmeister, zJPM**  
Deputy Director Standards  
Development  
Austrian Standards  
27.02. Gr. Saal: 10:00–10:45 Uhr



**Dr. Frederik Lehner**  
Geschäftsführer  
Interconnection Consulting  
27.02. Saal B: 14:15 – 15:00 Uhr



**Anton Ahrer**  
Techniker Prüfstelle  
IBS – Institut für Brand-  
schutztechnik und Sicher-  
heitsforschung  
27.02. Saal B: 16:15 – 17:00 Uhr



**Dipl.-Ing. Hans Starl**  
Bereichsleiter  
EPZ – Elementarschaden  
Präventionszentrum  
28.02. Saal B: 13:30–14:15 Uhr



**Ing. Johann Ettel, MSc**  
Geschäftsführer  
ADSUM Ingenieurbüro  
28.02. Saal A: 16:15 – 17:00 Uhr



**Ing. Peter Dekorsi**  
Sachverständiger  
BVS – Brandverhütungs-  
stelle für Oö.  
27.02. Gr. Saal: 11:15–12:00 Uhr



**Dr. Gerald Junker**  
Sachverständiger für  
Elektrotechnik  
27.02. Saal A: 15:30–16:15 Uhr



**FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Khaled Saleh Pascha**  
Professor für Gebäude-  
technik und Konstruktives  
Entwerfen  
FH OÖ Campus Wels  
28.02. Gr. Saal: 09:15–10:00 Uhr



**Dipl.-HTL-Ing. Manfred Hübsch, MSc**  
Bereichsleiter Brandursachen-  
ermittlung und Öffentlich-  
keitsarbeit, BVS – Brandver-  
hütungsstelle für Oö.  
28.02. Saal A: 14:15 – 15:00 Uhr



**Ing. Stefan Thumser**  
Geschäftsführer  
Oö. Blitzschutz-  
gesellschaft m.b.H.  
28.02. Saal B: 16:15 – 17:00 Uhr



**Ing. Michael Kastner**  
LFK OÖ  
Abteilung Vorbeugender  
Brandschutz  
27.02. Saal A: 13:30–14:15 Uhr



**Ing. Mag. Robert Brenner**  
Technischer Leiter der  
Zertifizierungsstelle  
ISC – Institut für Sicherheit und  
Conformität im Brandschutz  
27.02. Saal B: 15:30–16:15 Uhr



**Dipl.-HTL-Ing. Gerhard Leibetseder**  
Techniker, IBS – Technisches  
Büro  
28.02. Gr. Saal: 10:00–10:45 Uhr



**Peter Erler**  
CEO  
EP Laser Scanning GmbH  
28.02. Saal B: 14:15 – 15:00 Uhr

Anfahrt

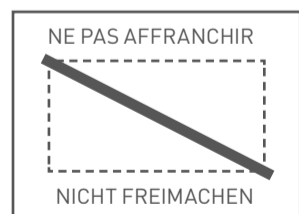
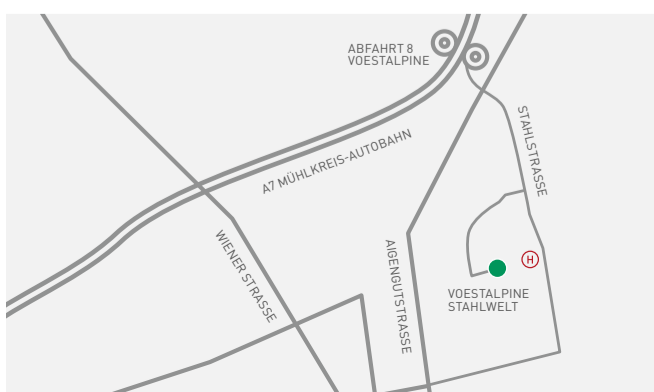
### voestalpine Stahlwelt GmbH

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

Aufgaben und Ziele von OIB und ASI Wien; Fluchtwege – gesetzliche Vorgaben

- 09.00 – 09.15 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss Begrüßung, Aktuelles zum Brandschutz
09.15 – 10.00 Uhr Dr. Rainer Mikulits 25 Jahre OIB, Aufgaben und Zielsetzungen, Aktuelles zur Bauproduktenverordnung, Erfahrungen aus der Marktüberwachung
10.00 – 10.45 Uhr Dipl.-Ing. Stefan Wagmeister Die Aufgaben des ASI Wien, wie entstehen Normen, welche Rolle spielen Hersteller, Institute und Interessensvertretungen?
10.45 – 11.15 Uhr Produktpräsentation
11.15 – 12.00 Uhr Ing. Peter Dekorsi Fluchtwege in komplexen Gebäuden, gesetzliche Vorgaben und spezielle Anforderungen in der Praxis, nach den gültigen OIB-Richtlinien
12.00 – 13.30 Uhr Mittagspause – Produktpräsentation

A Nachmittags-Option Saal A

Fluchtwege – Möglichkeiten und Grenzen Rauchausbreitung im Brandfall

- 13.30 – 14.15 Uhr Ing. Michael Kastner Fluchtwege und Rettungswege, Zufahrt und Aufstellflächen, Einsatzgrenzen der Feuerwehr, Vorgaben der OIB RL und der TRVB 134, Beispiele aus der Einsatzpraxis
14.15 – 15.00 Uhr Dipl.-Ing. Peter-Frank Donauer, MEng Simulationsberechnungen als Nachweis für abweichende Fluchtwegbreiten in Bestandsobjekten
15.00 – 15.30 Uhr Produktpräsentation
15.30 – 16.15 Uhr Dr. Gerald Junker Kabel in gesicherten Fluchtwegsbereichen, Brandschutzmaßnahmen, Möglichkeiten und Grenzen
16.15 – 17.00 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Günther Schwabegger Rauchausbreitung im Brandfall, praktische Versuche mit Lüftungskanälen im ehemaligen Alten- und Pflegeheim Schärding
17.00 Uhr Bettina Olt Schlussworte

B Nachmittags-Option Saal B

Arten von Entrauchungsanlagen, Bestandszargen, Feuerschutzabschlüsse, CE-Kennzeichnung

- 13.30 – 14.15 Uhr Dipl.-HTL-Ing. Gerhard Nadler Arten von Entrauchungsanlagen, Gegenüberstellung von Schutzzielen und Einsatzzwecken
14.15 – 15.00 Uhr Dr. Frederik Lehner Der Markt für Brandschutztüren in Österreich und Europa: Daten, Fakten und Trends
15.00 – 15.30 Uhr Produktpräsentation
15.30 – 16.15 Uhr Ing. Mag. Robert Brenner CE-Kennzeichnung, die Schnittstelle zwischen Inverkehrbringer, Einbauer und Verwender von Feuerschutzabschlüssen
16.15 – 17.00 Uhr Dipl.-Ing. (FH) Markus Eichhorn-Gruber, Anton Ahrer Bestandszargen und Feuerschutzabschlüsse; Wie lautet die Vorgangsweise für Hersteller bei Verwendung bestehender Zargen um eine Legitimation in technischer und rechtlicher Hinsicht zu erhalten?
17.00 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss Schlussworte

Tag 02 Vormittags: Großer Saal

Brandschutz im Holzbau, Aufstockung und Änderungen an Bestandsobjekten

- 09.00 – 09.15 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss Begrüßung, Newsflash
09.15 – 10.00 Uhr FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Khaled Saleh Pascha Brandschutzkonzepte für vielgeschossige Holzbauten in der Gebäudeklasse 5. Ausblick auf zukünftige Möglichkeiten der brandschutztechnischen Realisierung von sehr hohen Holzbauten
10.00 – 10.45 Uhr Dipl.-HTL-Ing. Gerhard Leibetseder Aufstockung im Bestand in Holzbauweise, Renovierung und Nachverdichtung, Möglichkeiten und Grenzen im Brandschutz
10.45 – 11.15 Uhr Produktpräsentation
11.15 – 12.00 Uhr Prof. Dr.-Ing. Gerd Geburtig Brandschutz und Holz im Bestand: Auf den richtigen Umgang kommt es an!
12.00 – 13.30 Uhr Mittagspause – Produktpräsentation

A Nachmittags-Option Saal A

Rechtsfolgen bei Nichteinhaltung von Bescheidaufgaben, Erfahrungen aus Brandfällen, Fassadenbeleuchtung und Blitzschutz, Fassaden und Sprinklerschutz

- 13.30 – 14.15 Uhr Mag. Klaus Rinner, LL.M. Rechtsfolgen bei Nichteinhaltung von Bescheidaufgaben, Haftungsfragen für Generalunternehmer und Aussteller von Bescheinigungen zum Brandschutz
14.15 – 15.00 Uhr Dipl.-HTL-Ing. Manfred Hübsch, MSc Aktuelle Brandfälle, Zündquellen, Auswirkungen und Erkenntnisse für die Gebäudesicherheit
15.00 – 15.30 Uhr Produktpräsentation
15.30 – 16.15 Uhr Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stephan Pack Fassaden: Beleuchtung in Fassaden und Blitzschutzkonzept
16.15 – 17.00 Uhr Ing. Johann Ettel, MSc Erreichung des Schutzziels „Verhinderung der vertikalen Flammenübertragung“ im Sinne der OIB Richtlinie 3 und weitere Sonderanwendungen für Sprinkleranlagen
17.00 Uhr Bettina Olt Schlussworte

B Nachmittags-Option Saal B

Hangwassergefährdung, digitale Gebäudeaufnahme, Brandfall und Blitzschutzkonzept Schloss Ebenzweier

- 13.30 – 14.15 Uhr Dipl.-Ing. Hans Starl Kann ich eine Hangwassergefährdung an meinem Objekt erkennen? Und was mache ich dagegen?
14.15 – 15.00 Uhr Peter Erler Digitale Gebäudeaufnahme von Bestandsobjekten mittels 3D-Laserscan
15.00 – 15.30 Uhr Produktpräsentation
15.30 – 16.15 Uhr ABI Christian Gruber Großbrand im Schloss Ebenzweier in Altmünster, Erfahrungen und Erkenntnisse aus der Sicht der Feuerwehr
16.15 – 17.00 Uhr Ing. Stefan Thumser Das Blitzschutzkonzept für das nach dem Brand neu zu errichtende Schloss Ebenzweier in Altmünster
17.00 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 \*\*\*
IBIS Linz City Hotel \*\*\*
Park Inn by Radisson \*\*\*\*
Arcotel Nike Linz \*\*\*\*
Courtyard by Marriott Linz \*\*\*\*

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl aufgrund der Saalgrößen!

Anschließend an das Programm vom 27. Februar 2019 findet von 17:15 bis 18:15 Uhr für alle Teilnehmer der Fachtagung eine exklusive Werkstour durch die voestalpine Stahlwelt statt.

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
Form fields: Vorname, Nachname, Firma, Postadresse, E-Mail, Rechnungsadresse

Teilnahme Tag 01: Mittwoch, den 27. Februar 2019

- Nachmittags-Option A
Nachmittags-Option B
Teilnahme: exklusive Werkstour voestalpine Stahlwelt (kostenlos)
Abendessen im Panorama-Café (nicht im Tagungspreis inkludiert)

Teilnahme Tag 02: Donnerstag, den 28. Februar 2019

- Nachmittags-Option A
Nachmittags-Option B

Zutreffendes bitte ankreuzen. Anmeldung mittels Antwortkarte, online, Fax oder per E-Mail an: seminare@bvs-ooe.at
Kosten für einen Tag: € 290,- / beide Tage: € 490,- (Preise exkl. USt) inklusive der Teilnahme an den Vorträgen, Tagungsunterlagen, Tageskonsumation und Werkstour.
Änderungen im Programm vorbehalten.