

Internationale Experten zu Gast in Linz



Dipl.-Ing. Dr. Arthur Eisenbeiss
Geschäftsführer,
Direktor BVS -
Brandverhütungsstelle
für Oö.



Dipl.-HTL-Ing. Manfred Hübsch, MSc
Bereichsleiter Brand-
ursachenermittlung
BVS - Brandverhütungs-
stelle für Oö.



Dipl.-Ing. Mathias Laudacher
Techniker EPZ -
Elementarschaden
Präventionszentrum



Prof. Dr. Kathrin Grewolls
Geschäftsführerin
Ingenieurbüro für
Brandschutz, Ulm



Dipl.-Ing. Dr.techn. René Prieler, MSc
Ass. Prof. für
Modellierung
am Institut für
Wärmetechnik, TU Graz



Dipl.-Ing. Hans Starl
Bereichsleiter EPZ-
Elementarschaden
Präventionszentrum
Oberösterreich



Dipl.-HTL-Ing. Gerhard Leibetseder
Techniker
IBS - Technisches Büro



Dipl.-Ing. Peter Kitzmüller
IBS - Institut für
Brandschutztechnik
und Sicherheits-
forschung



Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Leiter des Bauphysik-
labors der Prüf-,
Inspektions- & Zertifi-
zierungsstelle, MA 39



Dipl.-Ing. Simon Speigner
Geschäftsführer sps
architekten zt gmbh,
Salzburg



Ing. Florian Pitz
Techniker Oö.
Blitzschutzgesellschaft
m.b.H.



Dipl.-Ing. Jürgen Preis
Leitender Stell-
vertreter des Berei-
ches Räumliche Ent-
wicklung, MA 22



Ing. Robert Kraus
Techniker
IBS - Technisches Büro



Mag. Dr. Andreas Gobiet
Zentralanstalt für
Meteorologie und
Geodynamik (ZAMG)



Dipl.-Ing. Dr. Gabriele Eder
OFI Österreichisches
Forschungsinstitut für
Chemie und Technik



Ing. Anton Grasserbauer
Sachverständiger
der BVS - Brand-
verhütungsstelle für
Oö.



Univ.-Prof. Dr.-Ing.habil. Adam KRASUSKI
CTO Consultrisk
Sp. z o.o.
Polen



Dipl.-Ing. Anna Stanzel, MSc
Sachverständige
der BVS - Brand-
verhütungsstelle für
Oö.



Ing. Thomas Leidinger
Techniker
Technische Anlagen
IBS - Institut für
Brandschutztechnik und
Sicherheitsforschung



Prof. Dr. Robert Galler
Prof. für Subsurface
Engineering an der
Montanuniversität
Leoben



Ing. Georg Dammayr
Bereichsleiter
Technische Anlagen
IBS - Institut für
Brandschutztechnik und
Sicherheitsforschung

Kontakt und Anmeldung

IBS - Institut für Brandschutztechnik und
Sicherheitsforschung GmbH
Petzoldstraße 45
4020 Linz - AUSTRIA

Informationen und Anmeldung unter:
www.bvs-ooe.at/ausbildung/fachtagungen

alle Infos HIER



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

01. - 02. Februar 2023, voestalpine Stahlwelt

Linzer Brandschutz- und Gebäudesicherheitstage 2023

- Internationale Experten zu Gast in Linz
- 2-tägiger Kongress mit Fachthemen zum Brandschutz und zur Gebäudesicherheit
- Abendprogramm für den Erfahrungsaustausch in gemütlicher Atmosphäre
- beide Tage gelten jeweils als Fortbildung zur Verlängerung des Brandschutzpasses
- mit begleitender Fachausstellung



Unsere Location: voestalpine Stahlwelt, Linz

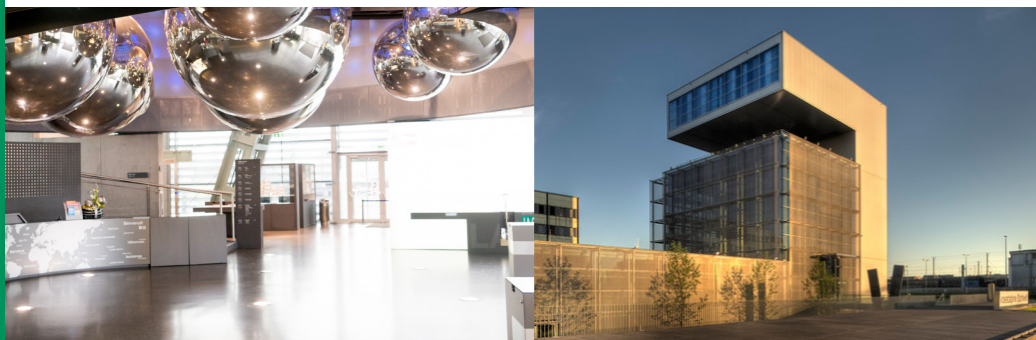
Eine Tagung, die zum Erlebnis wird

Erleben Sie die voestalpine Stahlwelt hautnah!

Alle zwei Jahre stellt sich das IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung in Linz mit seinem umfangreichen Leistungsangebot einem breiten Fachpublikum vor. Im kommenden Jahr widmen sich die Linzer Brandschutz- und Gebäudesicherheitstage den Themen „Rechenverfahren und Simulationen“ und zeigen neue Wege in der Gebäudesicherheit und im Brandschutz auf. Weiters berichten Experten über die neuen Entwicklungen im Brandschutz.

Anschließend an das Tagungsprogramm vom 01. Februar 2023 findet von 17:15 bis 18:15 Uhr für alle TeilnehmerInnen der Fachtagung eine exklusive Führung durch die voestalpine Stahlwelt statt. Ab 18:15 Uhr steht das Restaurant Panorama-Café für einen Erfahrungsaustausch in gemütlicher Atmosphäre zur Verfügung.

Ort: voestalpine Stahlwelt, voestalpine-Straße 4, 4020 Linz, Austria
www.voestalpine-stahlwelt.at



Programm Tag 01: Mittwoch, 01. Februar 2023

Rechenverfahren und Simulationen

Neue Wege in der Gebäudesicherheit und im Brandschutz

09:00 - 09:20 Uhr Dipl.-Ing. Dr. A. Eisenbeiss
Vorstellung der IBS - Firmengruppe, Aktuelles zum Brandschutz

09:20 - 10:00 Uhr Prof. Dr. K. Grewolls
Rechenverfahren und Simulationsmethoden im Brandschutz, Entfluchtung von Gebäuden

10:00 - 10:40 Uhr Univ.-Prof. Dr.-Ing.habil. A. KRASUSKI
Probabilistische Risikoanalysen

11:00 - 11:40 Uhr Ing. R. Kraus
Begleitende Qualitätssicherung des baulichen Brandschutzes und deren Vorteile

11:40 - 12:20 Uhr Dipl.-HTL-Ing. M. Hübsch, MSc
Lehren aus Brandfällen, Brand- und Explosionsursachenermittlung

13:30 - 14:10 Uhr Dipl.-Ing. Dr.techn. R. Prieler, BSc & Dipl.-Ing. P. Kitzmüller
Simulation von Feuerwiderstandsprüfungen

14:10 - 14:50 Uhr Ing. F. Pitz
BIA - Blitzschutz mit integrierter Absturzsicherung

15:10 - 15:50 Uhr Mag. Dr. A. Gobiet
Unwetter und Naturkatastrophen - Entwicklung der letzten Jahre aus Sicht der ZAMG

15:50 - 16:30 Uhr Dipl.-Ing. M. Laudacher & Dipl.-Ing. H. Starl
Rechenmethoden zur Simulation von Oberflächenwasser zur Prävention von Gebäudeschäden

Programm Tag 02: Donnerstag, 02. Februar 2023

Neue Entwicklungen im Brandschutz

09:00 - 09:20 Uhr Dipl.-Ing. Dr. A. Eisenbeiss
Aktuelles zum Brandschutz und Naturkatastrophenprävention

09:20 - 10:00 Uhr Dipl.-Ing. D. Werner, MSc & Dipl.-Ing. J. Preiss
Begrünte Fassaden, Brandschutzbestimmungen und Ergebnisse aus Brandversuchen

10:00 - 10:40 Uhr Dipl.-Ing. Dr. G. Eder
Photovoltaikintegration in Bauwerke und Infrastruktur

11:00 - 11:40 Uhr Ing. A. Grasserbauer
Brandschutz bei PV-Anlagen auf Hallendächern

11:40 - 12:20 Uhr Dipl.-Ing. A. Stanzel, MSc
Batteriespeicheranlagen und Brandschutz

13:30 - 14:10 Uhr Prof. Dr. R. Galler
ZaB - Zentrum am Berg - Ausbildungs- und Trainingszentrum, Leoben

14:10 - 14:50 Uhr Dipl.-HTL-Ing. G. Leibetseder & Dipl.-Ing. S. Speigner
Erstellung von Brandschutzkonzepten

15:10 - 15:50 Uhr Ing. T. Leidinger
Branddetektion durch Kamerasysteme

15:50 - 16:30 Uhr Ing. G. Dammayr
Wassernebelbrandbekämpfungssysteme