



## Anmeldung & Information

Zur „Brandschutz-Fachtagung 2023“ am **Mittwoch, 30.08. und Donnerstag, 31.08.2023** in der Fachhochschule St. Pölten, melde ich mich verbindlich an:

\_\_\_\_\_  
Titel, Vor- und Zuname

\_\_\_\_\_  
Firma, Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

Mittwoch, 30.08.2023

ja  nein

Donnerstag, 31.08.2023

ja  nein

### Kontakt:

FSE Ruhrhofer & Schweitzer GmbH.

T: +43 (0) 2786 / 300 98

F: +43 (0) 2786 / 300 98 - 20

E: [tagung@fse.at](mailto:tagung@fse.at)



NIEDERÖSTERREICH  
Einfach erfrischend.



### Veranstaltungsgebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 350,- pro Tag bzw. € 500,- bei Buchung beider Tage (jeweils exkl. USt.) und schließt Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagbuffet/-Getränke ein.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine umgehende Anmeldung ratsam.

### Zahlung

Die verbindliche Anmeldung zieht einen sofortigen Rechnungsausgleich nach sich. Bitte überweisen Sie den Zahlungsbetrag nach Rechnungserhalt unter Angabe der Rechnungsnummer. Die Anmeldebestätigung sowie alle notwendigen Informationen werden ebenfalls nach Eingang der Anmeldung an die angegebene Adresse gesandt.

### Stornierung

Stornierungen sind ausschließlich schriftlich vorzunehmen. Bei einer bis 30.06.2023 eingegangenen Rücktrittserklärung ist eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Teilnahmegebühr zu entrichten. Bei einer ab dem 01.07.2023 eingegangenen Abmeldung sowie z.B. durch Krankheit bedingtem Fernbleiben wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Die Rückzahlung erfolgt erst nach der Veranstaltung.

Die für den Teilnehmer vorgesehenen Unterlagen werden nach der Veranstaltung zugesandt.

### Unterkunft

Die Zimmerreservierung erfolgt durch den Teilnehmer direkt mit dem jeweiligen Beherbergungsbetrieb.

# Fachhochschule St. Pölten, Campus-Platz 1, 3100 St. Pölten Brandschutz-Fachtagung

Mittwoch, 30. August - Donnerstag, 31. August 2023



+ Spezialseminare:  
⚠ Explosionschutz,  
☠ Gefahrstoffe  
Mehr unter [www.fse.at/tagung](http://www.fse.at/tagung)

**FSE Ruhrhofer & Schweitzer GmbH.**

Ihr Projektpartner im Brandschutz



Übersicht  
Mittwoch,  
30. August 2023



08:00 Uhr	Registrierung / Fachausstellung	
08:45 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	
09:15 Uhr ∨ 09:55 Uhr	<b>Die Änderung der EU-Verordnung über Bauprodukte (BPV) 2023</b> Dr. Rainer Mikulits, Österreichisches Institut für Bautechnik	<b>Den primären Explosionsschutz richtig umsetzen - Anforderungen durch die OVE Richtlinie R 24</b> Thomas Zagler, MSc, Büro für Elektrotechnik und Automatisierung
10:00 Uhr ∨ 10:40 Uhr	<b>Klimaschutzauswirkungen auf den vorbeugenden Brandschutz</b> Dipl.-Ing. (FH) Peter Bachmeier, Berufsfeuerwehr Landeshauptstadt München	<b>Grundlagen der Elektrostatik</b> Burkhard Hansmann, IEP Technologies GmbH
<b>Pause</b>		
11:10 Uhr ∨ 11:50 Uhr	<b>Brandversuche zur Errichtung von PV Anlagen auf Dächern im Bezug auf den Abstand zu Dachöffnungen</b> Ing. Andreas Imlinger, Brandverhütungsstelle für Oberösterreich reg. Gen. m.b.H.	<b>Errichtung von elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen</b> Thomas Zagler, MSc, Büro für Elektrotechnik und Automatisierung
11:55 Uhr ∨ 12:35 Uhr	<b>Brandversuche PV Anlagen auf Flachdächer</b> Roy Weghorst, Kingspan/PU Europe	<b>Explosionsschutz? Was geht das die Behörde an?</b> Dipl.-Ing. Gerhard Capellari, Amt der steiermärkischen Landesregierung
<b>Mittagspause</b>		
14:00 Uhr ∨ 14:40 Uhr	<b>Sicheres Lagern von Lithium-Ionen Akkus</b> Dipl.-Ing. Anna Stanzel, Brandverhütungsstelle für Oberösterreich reg. Gen. m.b.H.	<b>Experimentalvortrag</b> Martin Kojan, Arbeitssicherheit & Brandschutz
14:45 Uhr ∨ 15:25 Uhr	<b>Entwicklung von Schutzkonzepten für die Lagerung von Lithiumbatterien basierend auf Brandversuchen in gesprinklerten Objekten</b> Dipl.-Ing. Helmut Krautenbacher, FM Insurance Europe S.A.	<b>Arbeitssicherheit und Explosionsschutz</b> Martin Kojan, Arbeitssicherheit & Brandschutz
<b>Pause</b>		
15:50 Uhr ∨ 16:30 Uhr	<b>Geht mit weniger mehr? - Überlegungen zur Anpassung der materiellen Anforderungen des Brandschutzes</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Geburtig, Planungsgruppe Geburtig	<b>Die neue Maschinenprodukteverordnung - was ändert sich?</b> Dipl.-Ing. Robert Maderböck, Gromex Technisches Büro-Ingenieurbüro <b>ACHTUNG: Ex-Schutzseminar ende 17.15 Uhr</b>



## Explosionsschutz

## Gefahrstoffe



	<b>Gefahrgutlagerung im Anlagenrecht</b> vHR Ing. Mag. Leopold Schalhas, NÖ. Landesregierung, Abteilung Anlagenrecht	<b>Die überarbeiteten OIB-Richtlinien 2023</b> Senatsrätin Dipl.-Ing. Irmgard Eder, MA 37 der Stadt Wien, Kompetenzstelle Brandschutz (KSB)	09:00 Uhr ∨ 09:40 Uhr
		<b>Mögliche bautechnische Ausführungsvarianten in der Brandabschnittsbildung – Ausblick auf die neue TRVB 108 B</b> Ing. Günther Harsch, MSc, Landesstelle für Brandverhütung des Bundeslandes NÖ.	09:45 Uhr ∨ 10:25 Uhr
<b>Pause</b>			
	<b>Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten</b> Dipl.-Ing. Dr. techn. Rainer G. Gagstädter, Analytical Control Service GmbH	<b>Evakuierung von Gebäuden im Gebäudelebenszyklus (Computer Aided Evacuation Management, CAEM)</b> Ing. Christian Lebeda, FST FireSafetyTeam GmbH Dipl.-Ing. Martin Hollaus, Ingenieur Studio HOLLAUS	11:05 Uhr ∨ 11:45 Uhr
	<b>Sicherheitsanforderungen an Industriegase, Lebensmittelgase und medizinische Gase</b> Hans Peter Zauner, Messer Austria GmbH	<b>Entfluchtungssimulationen – Update bestehender und neuer Normen und Standards</b> Dipl.-Ing. Nathalie Waldau-Drexler, MSc, Ingenieurbüro WALDAU	11:50 Uhr ∨ 12:30 Uhr
<b>Mittagspause</b>			
	<b>Brand- und Explosionsschutz bei Lagerung und Verwendung von Wasserstoff</b> Ing. Alfred Enko, MSc, AVL List GmbH Dipl.-Ing. (FH) Harald Kullnig, AVL List GmbH	<b>Notausgang bei speziellen Türen und Toren (Schiebetüren, Schnellauftoren, usw.)</b> Dipl.-Ing. Peter Hofer, TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH	13:55 Uhr ∨ 14:35 Uhr
	<b>Chemikalienlagerung als Spannungsfeld</b> Thomas Docekal, MSc NÖ. Landesfeuerwehrkommando	<b>Entrauchung aus unterirdischen / geschlossenen Bereichen</b> Ing. Andreas Rausch, MA 68 der Stadt Wien, Feuerwehr und Katastrophenschutz	14:40 Uhr ∨ 15:20 Uhr
<b>Pause</b>			
		<b>Entrauchung von Atrien</b> Dipl.-Ing. Frank Peter, MEng, PETER ZT GmbH	15:35 Uhr ∨ 16:15 Uhr

Übersicht  
Donnerstag,  
31. August 2023

