

<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Thema</b>	<b>Wer</b>
<b>23.05.2024 - 1. Tag:</b> 11 UE a 0,5 Std.			
08:00 Uhr		<b>Eintreffen (Frühstückssnack &amp; Kaffee, Tee, Wasser)</b>	Alle
08:00 Uhr	09:00 Uhr	<b>Anmeldung</b>	Robert Fuchs + Team
09:00 Uhr	09:15 Uhr	Begrüßung, Eröffnung, Ausblick	A. Rieger, G. Trinker, T. Docekal, Firma Palfinger
09:15 Uhr	10:00 Uhr	<b>Umstellung auf fluorfreie Schäume bei BASF SE</b> – vom Kleinlöschtest zum Schaumkonzept für ein Chemiewerk	Dr. Martin Kaller (BASF)
10:00 Uhr	10:30 Uhr	<b>Schaummitteltausch im anlagentechnischen Brandschutz</b> unter Berücksichtigung der gleichzeitigen Verwendung bei einer Betriebsfeuerwehr Übersicht über die Unterschiede von fluorhaltigen und fluorfreien Schaummitteln. Anforderungen an Zumischsysteme und Schaumerzeuger. Dekontamination bestehender Anlagen. Umbau stationärer Anlagen an konkreten Beispielen	Ing. Andreas Lampl, MA
10:30 Uhr	11:00 Uhr	<b>Megatrends - Trendmap 3.0</b> Wohin entwickeln wir uns in der Zukunft	Alexander Ronacher (Firma Rosenbauer)
11:00 Uhr	11:30 Uhr	<b>Pause</b> (Getränke, Kaffee, Tee)	Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter
11:30 Uhr	12:00 Uhr	<b>Digitale Sicherheits- und Brandschutzdokumentation</b> - Vorteile der digitalen Dokumentation - Funktionen eines digitalen Brandschutzbuchs - Erhöhung der Sicherheit durch mobile Kontrollen - Erweiterte Sicherheitskontrollen durch flexible Softwarelösung	Harald Dunst (Firma Proventor)
12:00 Uhr	12:30 Uhr	<b>Digitale Einsatzunterstützung bei Großschadenslagen</b> Alarmierung, Informationsaustausch, Sensorintegration, Live-Streaming	Lukas Zeller, Firma Rosenbauer
12:30 Uhr	13:00 Uhr	<b>Trend im Brandschutz</b> Mit innovativem Brandschutz wird die Transparenz erhöht, die Reaktionszeit im Falle einer Störung verkürzt und Wartungsprozesse verbessert. • Neue Detektionsverfahren • Löschanlagen quo vadis • Digitalisierung und Datenverteilung	Peter Toncar, Portfoliomanagement Gebäudetechnik Siemens Österreich
13:00 Uhr	14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b> (inkl. Büffet und Getränke)	Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter
14:00 Uhr	14:30 Uhr	<b>Ingenieurmethoden im Betriebsbrandschutz</b> - Rechtliche Grundlage für die Ingenieurmethodik - Grober Überblick über die Arten der Ingenieurmethoden - Überblick über die Simulationen - Anwendungsfälle	Dipl. Ing. Oliver Greßlehner FireX Greßlehner GmbH

<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Thema</b>	<b>Wer</b>
14:30 Uhr	15:00 Uhr	<b>Gasexplosion bei Umbauarbeiten</b> <i>Firma Metadynea Krems</i>	Josef Schrabauer, HBI Kommandant der BTF Metadynea Austria Krems
15:00 Uhr	15:30 Uhr	<b>Gasexplosion bei Umbauarbeiten</b> <i>Firma Metadynea Krems</i>	Josef Schrabauer, HBI Kommandant der BTF Metadynea Austria Krems
<b>15:30 Uhr</b>	<b>16:00 Uhr</b>	<b>Pause (Getränke, Kaffee, Tee)</b>	<b>Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter</b>
16:00 Uhr	16:30 Uhr	<b>Virtual Reality in der Feuerwehrausbildung</b> <i>Ausbildungsmöglichkeiten im Betriebsbrandschutz</i>	Gerald Czech, Michael Buchbauer
16:30 Uhr	17:00 Uhr	<b>Photovoltaikanlagen auf Industrieobjekten</b> <i>Normen und Richtlinien</i>	Ing. G. Vogler Brandverhütung Burgenland, ÖBFV FA-BTF
17:00 Uhr	17:15 Uhr	<b>Abschluß 1. Tag</b> <b>Ausblick 2. Tag</b>	A. Rieger, T. Docekal, J. Grubmüller
<b>17:30 Uhr</b>	<b>18:30 Uhr</b>	<b>Präsentationen der Firmen (Untergeschoss)</b>	<b>Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter</b>
<b>18:30 Uhr</b>	<b>22:00 Uhr</b>	<b>Abendveranstaltung (Steh-Büffet, Unterhaltungsmusik)</b>	<b>Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter</b>
<b>22:30 Uhr</b>		<b>Ende der Abendveranstaltung - Abbau der Stehtische, Rückbau auf Kinobestuhlung</b>	<b>Fachausschuss-Mitglieder</b>

<b>24.05.2024 - 2. Tag: 5 UE a 0,5 Std.</b>			
<b>07:30 Uhr</b>	<b>08:30 Uhr</b>	<b>Aufbau der Bestuhlung</b>	<b>Fachausschuss-Mitglieder</b>
<b>08:00 Uhr</b>		<b>Eintreffen, Firmenpräsentationen</b>	<b>Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter</b>
08:50 Uhr	09:00 Uhr	Eröffnung des 2. Tag, Ausblick	A. Rieger, J. Grubmüller
09:00 Uhr	09:30 Uhr	<b>Informationen aus dem ÖBFV, Referat 4</b> <i>Vorbeugender Brandschutz &amp; Katastrophenschutz (TRVB, Normen, Richtlinien)</i>	BFR Ing. Martin Mittnecker
09:30 Uhr	10:00 Uhr	<b>Informationen aus dem ÖBFV, Referat 5</b> <i>Einsatz &amp; Ausbildung</i>	BFR Ing. Klaus Tschabuschnig
10:00 Uhr	10:30 Uhr	<b>Neuerungen ÖBFV RL VB-01</b> <i>Neuerungen in der ÖBFV-RL VB-01</i>	OBR Ing. Michael Tischleritsch
<b>10:30 Uhr</b>	<b>11:00 Uhr</b>	<b>Pause (Getränke, Kaffee, Tee)</b>	<b>Alle Teilnehmer inkl. Firmenvertreter</b>
11:00 Uhr	11:30 Uhr	<b>Chancen für Betrieben mit Betriebsfeuerwehr</b> <i>Vorbeugender und Abwehrender Brandschutz im Betrieb</i>	Podiumdiskussion: Andreas Rieger G. Schönecker, T. Docekal, J. Grubmüller
11:30 Uhr	12:00 Uhr	<b>Aktuelle Informationen aus dem ÖBFV</b> <i>Informationen aus dem Präsidium</i>	FPräs Robert Mayer, MSc
12:00 Uhr	12:15 Uhr	<b>Abschlussdiskussion, Ende der Veranstaltung</b>	A. Rieger, T. Docekal, FPräs Robert Mayer, MSc
<b>12:15 Uhr</b>	<b>13:30 Uhr</b>	<b>Mittagessen (Snacks und Getränke)</b>	<b>Alle Teilnehmer</b>