







Herzlich Willkommen in Linz

Welche Updates sind für Führungskräfte wichtig? Diese Frage stellen wir uns jedes Jahr!

Unterstützung: Für diese Tagung unterstützt dankenswert die Berufsfeuerwehr Linz und der oberösterreichische Landesfeuerwehrverband die VGBF

Die "Top Themen" der Tagung 2025 sind Elektromobilität und künstliche Intelligenz

Elektromobilität ist ein wichtiges Thema aus dem Bereich der Energiewende. Die Feuerwehr wird zunehmend mit brennenden Lithiumakkus konfrontiert, so werden täglich Vorfälle dieser Art gemeldet!

Brände ereignen sich häufig in Garagenbauten. Welche Konsequenzen ergeben sich für den vorbeugenden Brandschutz sowie auch für die Einsatzvorbereitung und –abwicklung.

Auf der anderen Seite setzt auch die Feuerwehr vermehrt auf die Elektromobilität! Was ist beim Umstieg zu beachten, und wie kann der Umstieg auf diese neue Technologie gelingen? Die Fa. **Rosenbauer** ist derzeit der einzige Fahrzeughersteller, der Feuerwehrfahrzeuge mit Elektroantrieben in Europa herstellt und kooperiert bei dieser Tagung mit der VGBF

Was bedeutet der Umstieg auf elektrisch betriebene Einsatzfahrzeuge für den Fahrzeugaufbau und den Einsatzbetrieb? Hierzu werden Fahrzeuge auch praktisch vorgestellt und über Einsatzerfahrungen berichtet.

KI: Die Entwicklungen bei der künstlichen Intelligenz überschlagen sich! Wie kann man bei der Feuerwehr und im Rettungsdienst/Gesundheitswesen schon jetzt mit bereits frei verfügbarer KI, wie etwa ChatGPT die Einsatzabläufe optimieren und somit viel Zeit und Ressourcen sparen?

Workshop: Neben interessanten Vorträgen soll zum Thema **KI** parallel ein Workshop zum Mitmachen organisiert werden. Wie reagieren nationale und internationale Feuerwehren auf die Entwicklung? Ein spannendes Thema! Die Teilnehmer(innen) entscheiden selbst ob Elektromobilität oder KI ihr Schwerpunkt bei unserer Fachtagung ist.

Mag. Franz Petter & Dr. Dirk Hagebölling

	Montag, 24.2.2025 LFS-0Ö	Dienstag, 25.2.2025 LFS-0Ö	Mittwoch, 26.2.2025 Fa. Rosenbauer – Leonding Seminarraum Halle 6
09:00		Künstliche Intelligenz FEUERWEHR digital – Wo stehen wir mit KI? (Petter)	Praxistag bei Fa. Rosenbauer - Begrüßung Rosenbauer als Partner der Feuerwehr vom Schutzhandschuh bis zum Flugfeldlöschfahrzeug
10:00		Künetliche intelligenz a) im Gesundheitswesen (Baumgartner)	E-Mobilitat @ Rosenbauer Transition, Nutzfahrzeuge OEMs
10:30		Pause - Ausstellung "Feuerwehr digital"	Pause
11:00	Ausstellung:	Künstliche Intelligenz a) im Rettungsdienst (Wiese)	E-Mobilität @ Rosenbauer E-Mobilität im Feuerwehreinsatzfeld Entwicklung und Vorstellung RT
11:30		Vorbeugender Brandschutz in Verbindung mit Elektromobilität Vorstellung aktueller Anforderungen – OlB Richtlinie 2.2.2023 (Brandverhütungsstelle Oberösterreich)	Diskussion: Alternative Antriebe, insbesondere Elektromobilität – Wohin geht die Reise?
12:00		Mittagessen	Mittagessen
13:00	Eröffnung/Organisatorisches – Einführung (Petter)	Historie und Entwicklung E-Mobilität im Feuerwehrwesen Rosenbauer	Führung durch die RT Produktion
13:15	Vorstellung der BF Linz und der OÖ Landes- feuerwehrschule	Künstliche Intelligenz	Führung durch die RT Produktion
13:30	Einsatzerfahrungen mit E-Mobilität und alternativen Antrieben (Erbe)	Elektromobilität - Überlegungen zur - Kick-Off: Projekt	Führung durch die RT Produktion
14:30	Pause/Präsentationen Ausstellung "Feuerwehr digital"	Einführung bei der FEUERWEHR digital II - Praxisnahe Einsatzerfahrungen mit dem RT Mitmachen:	Vorstellung elektrisch betriebener Feuerwehrfahrzeuge
15:00	Aktuelles aus den Fachgemien (CTIF, ÖBFV, DIN, VFDB) - Pressluftatmer der Feuerwehren (Aktuelles zu Wartung und Interoperabilität) (Hagebölling)	(Berliner Feuerwehr) - Drehleiterfahrzeug mit Etektroantrieb Erfahrungen (Wertlenitsch)	Vorstellung elektrisch betriebener Feuerwehrfahrzeuge
15:45	Gefährliche Stoffe (SG 4.6/CTIF) (Sykora)	Pause - Ausstellung "Feuerwehr digital"	Vorstellung elektrisch betriebener Feuerwehrfahrzeuge
16:15	Aktuelle Stunde – Diskussionsrunde am Roten Sofa (Themen und Fragen bitte bis zum 10.02.25 einreichen)	Thermoanalyse und Thermomanagement in Verbindung mit Hochleistungsakkumulatoren Rosenbauer	Ende der Fachtagung
16.45		Deeskalationsstrategien für Einsatzkräfte bei Vorfällen mit elektrobetriebenen Fahrzeugen Rosenbauer	
	Ende des ersten Veranstaltungstages	Rotes Sofa: Aktuelle Stunde zur E-Mobilität, insbesondere Brandverhütung in Feuerwehrhäusern) vah
18:30	Abendprogramm	Abendprogramm	(U vgi

Organisatorisches

<u>Teilnahme – Anmeldung</u> über das VGBF - Portal

bis 31.12.2024* 240,-€ ab 01.01.2025* 280,-€ ab 01.02.2025 * 320,-€

Gruppenanmeldung ab 5 TN pauschal 1.000,-€

Online/Offline – Anmeldung

Via Zoom am 24.+25.2.2025

franzpetter@aol.com

bis 01.02.2025 180,--

Die Teilnehmeranzahl ist limitiert; daher behält sich die VGBF nach dem Erreichen des Teilnehmerlimits vor, weitere Anmeldungen zu stornieren

<u>Aussteller – Anmeldung/Info</u>

hifbc@t-online.de

Interesse an einer Präsentation Ihrer Produkte/Erfahrungen?"

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Ansprechpartner: Dr. Hagebölling

hageboellin@vfdb.de

Hotelhinweise: Amedia-Hotel, Prinz-Eugen-Straße - Distanz zum Tagungsort ca. 1,3 km VGBF Tarif Ü DZ 110,- €/Tag, EZ 90,- €/Tag beides mit Frühstück Arcotel, Untere Donaulände, Distanz zum Tagungsort ca. 1,7 km VGBF Tarif Ü DZ 139,- €/Tag, EZ 119,- €/Tag beides mit Frühstück Montagehotel Linz, Semmelweisstraße, Distanz zum Tagungsort ca. 0,8 km VGBF Tarif Ü EZ ab 66,- €/Tag ohne Frühstück

^{*} Es gilt der Eingang der Zahlung auf das Konto der VGBF