



Jahresfachtagung 2025

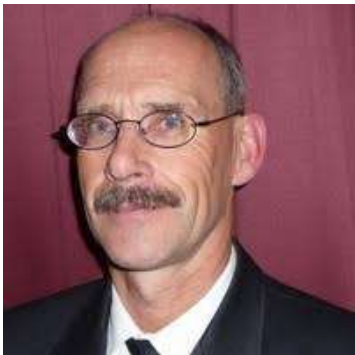
Elektromobilität & künstliche Intelligenz

24.-26. Februar 2025

Linz



Einsatz 5.0
Smart Feuerwehr



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 Hageböling

	Montag, 24.2.2025 LFS-OÖ	Dienstag, 25.2.2025 LFS-OÖ	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		Künstliche Intelligenz a) im Gesundheitswesen (Baumgartner)	E-Mobilität @ Rosenbauer Transition, Nutzfahrzeuge OEMs	
10:30	Ausstellung: FEUERWEHR digital	Pause - Ausstellung „Feuerwehr digital“	Pause	
11:00		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 – DIB 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 Feuerwesen Rosenbauer	Führung durch die RT Produktion	
13:15	Vorstellung der BF Linz und der OÖ Landes- feuerweherschule		Führung durch die RT Produktion	
13:30	Einsatzerfahrungen mit E-Mobilität und alternativen Antrieben (Erbe)	Elektromobilität - Überlegungen zur Einführung bei der Feuerwehr - Einsatzerfahrungen mit dem RT (Berliner Feuerwehr) - Dreiradfahrzeug mit Elektroantrieb Erfahrungen (Werdenitsch)	Führung durch die RT Produktion	
14:30	Pause/Präsentationen Ausstellung „Feuerwehr digital“		Künstliche Intelligenz - Kick-Off: Projekt FEUERWEHR digital II - Praxisnahe KI-Anwendungen zum Mitmachen; u.a. KI im Gefahrgut- Einsatz, Bildanalysen;	Vorstellung elektrisch betriebener Feuerwehrfahrzeuge
15:00	Aktuelles aus den Fachgremien (CTIF, ÖBFV, DIN, VFDB) - Pressluftatmer der Feuerwehren (Aktuelles zu Wartung und Interoperabilität) (Hageböling)		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		
18:30	Abendprogramm	Abendprogramm		



Organisatorisches

Teilnahme – Anmeldung 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

Aussteller – Anmeldung/Info

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

