® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

KI-Technologien im Brandschutz: Seminar für praxisorientierte KI-Anwendungen.

Workshop für die Anwendung von künstlicher Intelligenz (KI) im Brandschutz.

	Seminar	4 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 14335

Stand: 23.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/14335

Nutzen Sie künstliche Intelligenz (KI), um Effizienz und Sicherheit im Brandschutz zu steigern. Wir bringen Sie mit dem Seminar "KI-Technologien im Brandschutz" auf Stand und vermitteln Ihnen, was KI im Brandschutz heute kann, was noch nicht, und wie Sie damit Prozesse sinnvoll unterstützen – nicht ersetzen. Sie lernen, wie man KI-Werkzeuge wie ChatGPT, Datenanalyse-Tools und Automatisierungstechnologien gezielt im technischen Brandschutz nutzt – zur Risikobewertung, Dokumentenerstellung, Gefährdungsbeurteilung oder Recherche. Ohne Fachchinesisch, ohne heiße Luft. Sie lernen, KI-Technologien zu bewerten, praxisnah zu implementieren und in bestehende Systeme zu integrieren.

Nutzen

- Fundiertes Verständnis moderner KI-Technologien: Lernen Sie Kernkonzepte von KI und Tools wie ChatGPT kennen und anwenden.
- Praktische Anwendbarkeit im Brandschutz: Verstehen Sie, wie KI Risiken minimiert, Daten analysiert und Prozesse nachhaltig verbessert.
- Wissenstransfer in eigene Projekte: Bauen Sie praktische Kompetenzen zur Integrationsfähigkeit von KI in Ihre Systeme auf.
- Optimierungsstrategien: Entdecken Sie, wie KI im Arbeitsalltag manuelle Prozesse ersetzt und die Datenanalyse vereinfacht.

Zielgruppe

Ingenieure, Techniker, Fachkräfte im Brandschutz, Entscheider und Betreiber, die wissen wollen, wie KI heute wirklich funktioniert – und was sie morgen leisten kann.



Voraussetzungen

Das Seminar richtet sich an Einsteiger und Fortgeschrittene. Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht erforderlich.

Für die aktive Mitarbeit wird empfohlen, eine kostenpflichtige KI-Version (z.B. ChatGPT Plus, Microsoft Copilot oder vergleichbare Tools) bereitzustellen – um das volle Potenzial der Anwendungen im Seminar auszuschöpfen.

Die Teilnahme ist auch mit kostenfreien Versionen möglich – mit kleinen Einschränkungen bei einzelnen Funktionen.

Inhalte des Seminars

- KI in der Praxis: Was ist möglich, was nicht? Wo bringt KI heute schon echten Mehrwert? Wo sind die Grenzen?
- Künstlichen Intelligenz verstehen: Funktionsweise von Systemen wie ChatGPT & Co., Grundlagen moderner KI-Modelle, Praxiswissen statt Theorie.
- KI im Alltag: So nutzen Sie KI richtig vom sinnvollen Prompt bis zum konkreten Anwendungsszenario.
- Praktische Anwendungsfälle im Brandschutz:
 - KI als Analyse- und Recherchewerkzeug für Dokumente, Bilder und Medien schnell, treffsicher, zeitsparend.
 - KI-gestützte Auswertung von Messdaten
 - Automatisierte Erstellung von Prüfberichten, Dokumentationen und Präsentationen
 - KI zur Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen, Betriebs- und Arbeitsanweisungen schneller zum verwertbaren Ergebnis.
 - Predictive Maintenance mit KI verstehen und umsetzen
- Ethik, EU-Act, Datenschutz und Sicherheit im Kontext von KI-Anwendungen: Umgang mit sensiblen Daten.
- Change-Management KI braucht Führung, keinen Wildwuchs: KI richtig einführen mit Plan, Klarheit und Akzeptanz
- Praktische Beispiele und Projektarbeit: Erarbeitung eigener KI-Anwendungsfälle.

Wichtige Hinweise

Das Seminar richtet sich an Einsteiger und Fortgeschrittene. Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht erforderlich. Bringen Sie bitte für die Präsenzseminare einen Laptop zum Seminar mit.



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/14335 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.