

Montag, den 26.05.2025

**75 Jahre Expertennetzwerk vfdb -
wie gestalten wir den Wissenstransfer?**

Die frühen Feuerwehren und die Demokratiebewegung im 19. Jahrhundert:
Das Vermächtnis der Gründer

Innovationslabor vfdb - Zukunft für Forschung, Transfer und Praxis“

Koblenzer Themen	Ingenieurmethoden als Mittel zur Problemlösung - Fachvorträge des Referats 4
Herausforderungen in der nichtpolizeilichen Gefahrenabwehr für ein Oberzentrum an zwei Bundeswasserstrassen am Beispiel Koblenz	EU-Projekt CREXDATA: Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen zum Einsatz KI-generierter Lageinformationen für die Lagebewertung und Maßnahmenplanung in Extremwetterlagen
Neuausrichtung des rheinland-pfälzischen Brand- und Katastrophenschutzsystems	Zukunftssichere Events: Klimawandel und Crowd Safety im Fokus
	Evaluierung möglicher Trinkwasserkontaminationen durch die Feuerwehren bei der Entnahme von Löschwasser aus dem Trinkwassernetz

Dienstag, den 27.05.2025

On Fire - Besondere Einsatzlagen und die Konsequenzen	Anlagentechnischer Brandschutz aktuell - Fachvorträge des Referats 14
Wohnungsbrand mit fünf Toten - Brandeinsatz in Markgröningen	Einheitliches Brandmelde- und Alarmierungskonzept (BMAK)
Ausnahmезustand zwischen Swiftkirchen und Europameisterschaft	Inbetriebnahme und Bestand, Funktionssicherheit von Entrauchungsanlagen
Hochwasser in Wien	Fernüberwachung und Fernzugriffe im anlagentechnischen Brandschutz

CBRN-Schutz und Dekontamination in besonderen Lagen - Fachvorträge des Referats 10	Ingenieurmethoden als Mittel zur Problemlösung - Fachvorträge des Referats 4
CBRN-Schutz und Dekontamination bei maritimen Schadenslagen	Quantifizierung der Ruß- und Schadstofffreisetzung bei Brandsimulationen - Entwurf eines geänderten Konzepts zur Ermittlung der Anhaltswerte für Rauchausbeuten
Gesamtverteidigung Deutschland - Fähigkeiten und Gliederung der Dekontaminationskräfte der Bundeswehr im System ABC-Abwehr	Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Brandverhalten von Kabeltrassen im Zwischendeckenbereich
Medizinischer CBRN-Schutz in der Zivilen Verteidigung - Standarddekon oder kriegsspezifische Katastrophen-medicin	Feuerwiderstandsverhalten neuartiger hybrider Bauteile

Chancen und Herausforderungen in der Digitalisierung - Fachvorträge des Referats 7	Fachvorträge des Referats 9
Vorteile der digitalisierten Ausbildung und Mehrwert für alle	Kampfmittelfunde im Bereich von Störfallanlagen - Herausforderungen und besondere Vorgehensweisen
Digitale Datendrehscheibe und Einsatzunterstützung	EU-Katastrophenschutzverfahren. Einsatzlagen mit chemischen Stoffen - neue Option der Unterstützung durch TUIS
Feuerwehr Hamburg: Erstmaliger Einsatz eines Sprachdialogsystems im Notruf 112	AFFF und fluorhaltige Schaummittel - das letzte Kapitel

Aktuelles aus der vfdb	Digitalisierung und Elektrifizierung der Fahrzeugtechnik - Fachvorträge des Referats 6
Für den Notfall vorgesorgt? - Konzepte zur Aufklärung der Bevölkerung und was wir daraus lernen können	Fahrassistenzsysteme und andere Herausforderungen beim Betrieb von Einsatzfahrzeugen
Erfahrungen aus Einsätzen mit Heimspeicheranlagen	Elektrifizierung von Fahrzeug-komponenten - Folgen für die Rettung
Das Merkblatt "Kulturgutschutz" - Stand und Auswirkungen für die Einsatztaktik	Kaufen - Einstecken - Ausrücken?! Elektromobilität in der Einsatzpraxis bei der Feuerwehr Basel

Mittwoch, den 28.05.2025

Aktuelles aus dem Rettungswesen	Ungeregelte Sonderbauten - „... darf ´s ein bisschen mehr sein...? - Fachvorträge des Referats 1
Reanimation im Pit-Stop-Verfahren: Brandschutz und Rettungsdienst gemeinsam für mehr Überlebende	Fachempfehlungen der Feuerwehr zu unregelmäßigem Sonderbauten als Ergebnis des Regelkreises des Brandschutzes
Stetig steigende Einsatzzahlen - welchen Einfluss haben psychosomatische Notfälle	Braucht jeder Sonderbau eine Regelung?
Masterplan Rettungsdienst - Der Rettungsdienst im Zwiespalt zwischen politischen Anforderungen, Reformdruck und Versorgungsrealität	Geregelt oder nicht geregelt? - Brandschutz in Tierhaltungsanlagen
CBRN-Schutz und Dekontamination in besonderen Lagen - Fachvorträge des Referats 10	Vorträge der Brandreferendare
Strategische Mitwirkung der Brandschutzdienststellen bei der Verkehrsraumgestaltung der Zukunft	Strategie 2030 - Gemeinsam in eine sichere Zukunft
Digitalisierung der Feuerwehren: Aufbruch zu neuen Standards im föderalen Rahmen	Einsatz von VR-Technologie (Virtueller Realität) bei der Weiterbildung von Führungskräften in Feuerwehren
Unterschätzte Gefahr Bodenbrände - Ergebnisse aus Waldbrandstudien zur Entzündung und horizontalen Brandausbreitung in Kiefernwaldböden	Beschaffung von Rettungsdienstausstattung durch den Träger des Rettungsdienstes
Erkenntnisse und Empfehlungen bei Silobränden - Fachvorträge des Referats 5	Katastrophenschutz
Glutbrand im Rapsilo - Einsatzverlauf und Erkenntnisse	Landstriche in mehreren Bundesländern verwüstet - wer führt die Gefahrenabwehr? Einsatzleitung im Zivilschutz
Einsatzführungshilfe Brandbekämpfung in Siloanlagen	Vorstellung erste Inhalte und Ideen zum Grünbuch „Dynamische Starkregenlagen“ aus den Erfahrungen der letzten Jahre
Schutzkonzepte gegen Silobrände aus Sicht der Versicherer	Evaluation von Katastrophenschutzübungen: Ein Werkzeug zur Weiterentwicklung der internationalen Zusammenarbeit im europäischen Katastrophenschutzmechanismus (UCPM)