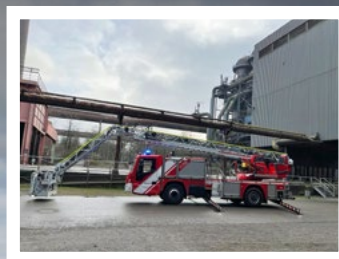
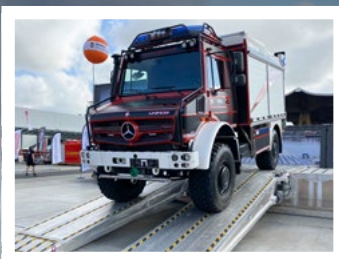


ONLINE-TEILNAHME MÖGLICH

SICHERHEIT



RETTUNGSDIENST & FEUERWEHR

HYBRID-TAGUNGEN

Q 1 VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz
Q 1 VDSI-PUNKT
Brandschutz

Q 1 VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz
Q 1 VDSI-PUNKT
Umweltschutz
Q 3 VDSI-PUNKTE
Brandschutz

› **Rettungsdienst – Beschaffung
von Rettungsdienstfahrzeugen und -material**
12. November 2024

› **Feuerwehr – Beschaffung
von Einsatzfahrzeugen und -geräten**
13. - 14. November 2024

ORT Haus der Technik e.V., Essen

LEITUNG BD Dr. Ulrich Cimolino, Düsseldorf

RETTUNGSDIENST – BESCHAFFUNG VON RETTUNGSDIENSTFAHRZEUGEN UND -MATERIAL

TERMIN/ORT

am: 12.11.2024, 09:00 – 17:00 Uhr

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1, 45127 Essen

ZUM THEMA

Erfahrungen aus dem Starkregenereignis 2021 sowie den Vegetationsbränden aus den letzten 5 Jahren für den Rettungsdienst und den Katastrophenschutz bzw. die eigene Sicherheit.

Ergonomie, sichere Lagerung und Entnahme von Ausrüstung. Moderne Fahrzeuge stellen für den Sonderfahrzeugbau immer mehr Anforderungen an den Auf-/Ausbauer und den Besteller/Betreiber. Das geht von der Energieerzeugung, deren Speicherung bis hin zum Betrieb an sich. Euro 7 (für Pkw) bzw. VII (für Lkw) wirft seine Schatten voraus.

ZIELSETZUNG

Die Inhalte vermitteln einen Überblick über die Beschaffung und den Betrieb von Fahrzeugen und Geräten. Die Teilnehmenden lernen die damit verbundenen Probleme praxisnah kennen und können so bei geplanten eigenen Anwendungen teure Fehler vermeiden.

PROGRAMM

Dienstag, 12. November 2024

09:00 Einführung und Aktuelles

Dr. Ulrich Cimolino, Feuerwehr Düsseldorf

09:45 Desinfektion im Rettungsdienst

Spectral Blue – Desinfektion mit Licht

Bernhard Kückmann, LED Tailor, Salo (Finnland)

10:30 Kaffeepause

10:45 Heimbeatmungsgeräte und sonstige „fremde Medizintechnik“ im Rettungsdienst

Wie kann ich diese mitnehmen und sicher versorgen?

Jan Noelle, Rettungsdienst-Kooperation in Schleswig- Holstein (RKiSH) gGmbH, Heide

11:30 Reinigungsfragen im Rettungsdienst – Seife und mehr ...?

Dr. Jonas Schubert, DermaPurge GmbH, Dresden

12:15 Mittagspause

13:45 Neuer RTW im Test bei der Feuerwehr Ratingen

Hintergründe, Erfahrungen, Umsetzung für die Zukunft

Markus Meyer, Feuerwehr Ratingen

14:30 Normung im Rettungsdienst – Neues für den Betrieb

Aktuelles rund ums Blaue Blinklicht, was ist erlaubt und was nicht?

Warum gibt es immer wieder Streit darüber?

Jan Noelle, Rettungsdienst-Kooperation in Schleswig- Holstein (RKiSH) gGmbH, Heide

15:15 Kaffeepause

15:30 Alternativen zum Van- bzw. Klein-Transporterfahrgestell für NEF

Größere Transporter, SUV, Kombi oder Pickup? Laufende Entwicklungen, bringt eMobilität in der Fahrgestellklasse bald eine Lösung oder weitere Herausforderungen?

Thomas Zawadke, Feuerwehr Fahrzeug Technik Zawadke, Neu-Ulm

16:15 Stromversorgung in kleineren Einsatzfahrzeugen mit hohem Energiebedarf wie NEF, RTW, aber auch ELW 1

Jörg Martin, MARTIN Special Technics GmbH, Nördlingen

17:00 Ende der Veranstaltung

ZIELGRUPPE

Taktiker und Techniker sowie Werkstattleiter von Feuerwehr, Rettungsdienst, Katastrophenschutz, Polizei, Zoll und Energieversorger sowie Mitarbeiter entsprechender Vergabestellen

HINWEISE

Es ist eine begleitende Ausstellung geplant. Fragen dazu richten Sie bitte an Dipl.-Ing. Kai Brommann unter FB5@hdt.de.

Am Abend des 12.11.2024 kann in Essen auf Wunsch der Teilnehmer ein gemeinsames Treffen organisiert werden, um die Fachdiskussionen (auch mit den Referenten und Ausstellern) vertiefen zu können.

TERMIN/TEILNAHMEGEBÜHR/ORT

Kurztitel: **Rettungsdienstfahrzeuge**

12.11.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-00492** · Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen

Regulär:	590,00 € *	hdt+ /online regulär:	590,00 € **
Mitglieder:	490,00 € *	hdt+ /online Mitglieder:	490,00 € **

Mitarbeiter Behörden/öffentlicher Dienst: **390,00 € ***

* mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener digitaler Arbeitsunterlagen sowie Catering und Getränken

** mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener digitaler Arbeitsunterlagen

HYBRID-TAGUNG

FEUERWEHR – BESCHAFFUNG VON EINSATZFAHRZEUGEN UND -GERÄTEN

Neues aus der Normung von Einsatzfahrzeugen und deren Ausrüstung, Fahrzeugaus- und umbauten, Pumpen, Druckzumischanlagen und Logistikfahrzeuge

TERMIN/ORT

von: 13.11.2024, 09:00 – 17:45 Uhr
bis: 14.11.2024, 09:00 – 13:30 Uhr

Haus der Technik e.V.
Hollestraße 1, 45127 Essen

ZUM THEMA

Die meisten „Fahrzeug-Normen“ von Feuerwehr- und Rettungsdienstfahrzeugen wurden in den letzten Jahren überarbeitet – oder es steht deren Überarbeitung bevor, um den Anforderungen des Marktes bzw. der Industrie angepasst zu werden. Die Aktualisierungen werden vorgestellt und auf die weiteren Entwicklungen wird eingegangen.

Wechseladerfahrzeuge werden bei immer mehr Feuerwehren eingesetzt. Für bestimmte Anwendungen können auch gebrauchte Fahrzeuge oder Umbauten aus anderen Fahrzeugen eine wirtschaftliche und sinnvolle Rolle spielen.

Erfahrungen aus dem Starkregenereignis 2021 für die Technik im Einsatz.

Neues für Feuerwachen und aus dem Normbereich von (Feuerwehr-)Gerätehäusern.

Insbesondere Vegetationsbrände, aber auch Starkregen, Flut- oder Hochwasserlagen erfordern spezielle Fahrge-
stelle. Um die sinnvoll taktischen Vorgaben erfüllen zu können, muss die Fahrzeugtechnik bestimmte Möglichkei-
ten bieten – und die Taktik diese hinterher richtig einsetzen.

ZIELSETZUNG

Die Inhalte vermitteln einen Überblick über die Beschaffung und den Betrieb von Fahrzeugen und Geräten. Die Teilnehmenden lernen die damit verbundenen Probleme praxisnah kennen und können so bei geplanten eigenen Anwendungen teure Fehler vermeiden.

PROGRAMM

Mittwoch, 13. November 2024

Seminar Tag 1, 09:00 bis 17:45 Uhr

09:00 Einführung und Aktuelles

Dr. Ulrich Cimolino, Feuerwehr Düsseldorf

09:45 Konzept zur Beschaffung von Fahrzeugen in der Gemeinde Eppelborn

(Geländefähige Fahrzeuge auch im Grundschatz auf der Basis von Erfahrungen z.B. mit Starkregen)

Andreas Groß, FF Eppelborn

10:30 Kaffeepause

10:45 Stromversorgung in mittleren Einsatzfahrzeugen mit hohem Energiebedarf wie ELW, Gerätewagen usw.

Von der „Zusatzlichtmaschine“ zum Stromerzeuger über Nebenantrieb.

Vor- und Nachteile, Bauaufwand und Besonderheiten

Jörg Martin, MARTIN Special Technics GmbH, Nördlingen

11:30 Hinterachszusatzlenkung

Hintergründe, technische Umsetzung, Aufwand für Betrieb und Reparatur

Kai Diekmann, Feuerwehr Duisburg

12:15 Mittagspause

13:45 Multifunktionales Hygiene- und Logistikkonzept der Feuerwehr Bochum

Martin Weber, Leiter Fachbereich Brandschutz, Katastrophenschutz und Rettungsdienst Kreis Unna

(im Projektierungs- und Beschaffungszeitraum Abteilungsleiter Technik bei Feuerwehr und Rettungsdienst Bochum)

14:30 Reinigungsfragen im Einsatzdienst – warum Seife gerade bei der Feuerwehr nicht wirklich das Allheilmittel ist...?

Dr. Jonas Schubert, DermaPurge GmbH, Dresden

15:15 Kaffeepause

15:30 GTLF Sattel FTZ Verden

Wolfgang Wendt, FTZ Verden

16:15 Erfahrungen aus Großlagen, Konsequenzen für die Beschaffungen einer kommunalen Feuerwehr einer 15.000 Einwohner-Gemeinde

Christian Füllert, Wehrleiter der Verbandsgemeinde Winnweiler

17:00 Teleskopklader mit multifunktionaler Verwendung im Einsatz- und Logistikkonzept der Feuerwehr Straubing

Michael Groß, Brand- und Katastrophenschutz, Straubing

17:45 Ende des ersten Veranstaltungstages

Donnerstag, 14. November 2024

Seminar Tag 2, 09:00 bis 13:30 Uhr

09:00 Neues aus den Gremien der Feuerwehr-Technik

BD René Schubert, BF Ratingen, Vorsitzender FA Technik der dt. Feuerwehren und

Fachbereichsleiter „Ausrüstung für die Feuerwehr“ im FNFW des DIN

09:45 DIN 91477 – Robotik für Sicherheitsaufgaben

Thomas Zawadke

10:30 Kaffeepause

10:45 Logistikkonzept einer FF – oder warum der Anbau einer geeigneten Halle für ein Lager eine mehr als sinnvolle Lösung dafür ist

Christian Schmid, Erster Bürgermeister, Stadt Velburg und André Queissner, Feuerwehr Velburg

11:30 Hinweise für Ausführung und Betrieb von bzw. Umgang mit Seilwinden an Fahrzeugen und im Einsatz

Thomas Siekaup, Bad Wünnenberg

12:15 Der Unimog als MZF2 RLP – Multirollenfähigkeit im Gelände

Marco Ihrlich, VG Weißenthurm

13:00 Abschlussdiskussion

ZIELGRUPPE

Taktiker und Techniker sowie Werkstattleiter von Feuerwehr, Rettungsdienst, Katastrophenschutz, Polizei, Zoll und Energieversorger sowie Mitarbeiter entsprechender Vergabestellen

HINWEISE

Es ist eine begleitende Ausstellung geplant. Fragen dazu richten Sie bitte an Dipl.-Ing. Kai Brommann unter FB5@hdt.de.

Am Abend des ersten Veranstaltungstages (13.11.2024) kann in Essen auf Wunsch der Teilnehmer ein gemeinsames Treffen organisiert werden, um die Fachdiskussionen (auch mit den Referenten und Ausstellern) vertiefen zu können.

TERMIN / TEILNAHMEGEBÜHR / ORT

Kurztitel: **Feuerwehr-Fahrzeugtechnik**

13.11.2024 – 14.11.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-00493** · Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen

Regulär: **790,00 € *** hdt+ / online regulär: **790,00 € ****

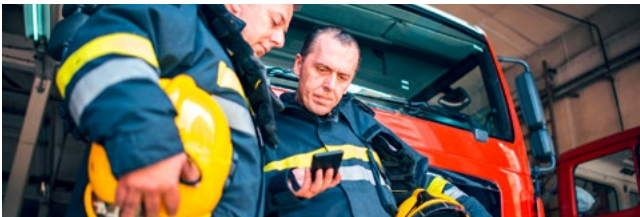
Mitglieder: **640,00 € *** hdt+ / online Mitglieder: **640,00 € ****

Mitarbeiter Behörden / öffentlicher Dienst: **490,00 € ***

* mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener digitaler Arbeitsunterlagen sowie Catering und Getränken

** mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener digitaler Arbeitsunterlagen

BITTE BEACHTEN SIE AUCH DIE FOLGENDEN TAGUNGEN



Kommunikations- und Informationstechnik für Leitstellen und den mobilen Einsatz

23.04.2024 – 24.04.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-00715**

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen



Brände von Lithium-Ionen-Batterien in Elektrofahrzeugen kontrollieren, eindämmen und vorbeugen

25.04.2024 – 26.04.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-00716**

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen



Rettungsrobotik und innovative Technologien in der Gefahrenabwehr

19.06.2024 – 20.06.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-01121**

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen



Umgang mit Hochvolt-Fahrzeugen im Feuerwehreinsatz und bei Rettungsarbeiten

04.09.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-00814**

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen



Brandschutz im Tank- und Gefahrgutlager

18.09.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-01219**

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen



25. Essener Brandschutztage

19.11.2024 – 20.11.2024 · Verant.-Nr.: **VA24-00665**

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen

ANMELDUNG UND VERANSTALTUNGSSERVICE

ALLGEMEINES	E-MAIL information@hdt.de TEL +49 (0) 201 1803-1
ANMELDUNG	Online-Buchung über www.hdt.de/seminare E-MAIL anmeldung@hdt.de TEL +49 (0) 201 1803-211 Haus der Technik e. V., 45127 Essen www.hdt.de/anmeldung
VERANSTALTUNGEN	Alle Veranstaltungen finden Sie ebenfalls unter www.hdt.de

ORGANISATORISCHE UND FACHLICHE FRAGEN

ANSPRECHPARTNER	Dipl.-Ing. Kai Brommann TEL +49 (0) 201 1803-251	E-MAIL k.brommann@hdt.de FAX +49 (0) 201 1803-263
-----------------	---	---

AGB FINDEN SIE UNTER www.hdt.de/agb

ZAHLUNGSWEISE	Per Überweisung oder per Kreditkarte (VISA, MASTERCARD, AMEX und Diners Club)
UMBUCHUNG ODER STORNIERUNG	Bei Umbuchung oder Stornierung einer Anmeldung kann das HDT eine Gebühr von 50,- € erheben. Diese Gebühr entfällt für HDT-Mitglieder. Für alle Anmeldungen, die nicht schriftlich bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.
UMSATZSTEUER	Teilnahmegebühren des HDT e. V. sind gem. § 4 Nr. 22 UStG umsatzsteuerfrei.

QUELLANGABEN FÜR BILDER

© RKiSH, Feuerwehr Duisburg

HDT (Haus der Technik e. V.)

Hollestraße 1
45127 Essen

TELEFON +49 (0)201 1803-1
TELEFAX +49 (0)201 1803-269
E-MAIL hdt@hdt.de

Anmeldungen unter:



www.hdt.de/anmeldung