

Rettungsrobotik und innovative Technologien in der Gefahrenabwehr



Termin

Mi. 03.09.2025, 09:00 Uhr –

Do. 04.09.2025, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.

Hollestr. 1

45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

850,00 €*

Für HDT-Mitglieder 750,00 €*

Online-Teilnahme

850,00 €*

Für HDT-Mitglieder 750,00 €*

* mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener Arbeitsunterlagen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 07.09.2025, 21:23 Uhr

Rettungsrobotik und innovative Technologien in der Gefahrenabwehr

Wie wird ein Einsatz in Zukunft aussehen? Welche Daten werden den Einsatzkräften schon auf der Anfahrt zur Verfügung stehen? Auf welche Weise werden robotische Systeme zu Wasser, zu Lande und in der Luft die menschlichen Einsatzkräfte unterstützen? Wie sieht die Taktik von Morgen aus, wenn viele innovative Technologien eingebunden werden müssen? Wie können Schulungskonzepte hierfür aufgebaut sein? Die Antworten auf all diese und viele weitere Fragen bekommen Sie bei der Fachtagung "Rettungsrobotik und innovative Technologien in der Gefahrenabwehr". Dieses einmalige Format bietet Ihnen nicht nur einen exklusiven Einblick in die aktuelle Sicherheitsforschung, sondern vermittelt auch die Eindrücke aus der Praxis durch Einsatzberichte und zeigt Ihnen in der begleitenden Ausstellung die neuesten Produkte und Entwicklungen.

Am zweiten Tag öffnet das Deutsche Rettungsrobotik-Zentrum in Dortmund exklusiv seine Türen für Sie. Es findet eine fachbegleitende Ausstellung statt, bei der Firmen und Unternehmen neueste Produkte und Entwicklungen präsentieren.

Fragen zur Ausstellung richten Sie bitte an Dipl.-Ing. Kai Brommann unter k.brommann@hdt.de

Rettungsrobotik

Mit der Fachtagung "Rettungsrobotik und innovative Technologien in der Gefahrenabwehr" möchten wir ein Format schaffen, welches die Zukunft der Einsatzkräfte für die Führungskräfte aus dem Bereich der Anwendung (Feuerwehr, Hilfsorganisation, Polizei), für Hersteller innovativer Technologien oder rettungsrobotischer Systeme, für Beschaffer und Forschungseinrichtungen im Bereich Digitalisierung und Rettungsrobotik greifbar macht.

Ziel ist es, den fachlichen Austausch voranzutreiben, das Netzwerk zu erweitern und Neuigkeiten aus der Szene "zum Anfassen" zu bieten. Die Vorträge sollen entweder ein Forschungsthema beleuchten, ein innovatives Produkt vorstellen, einen Einsatzbericht von innovativer / rettungsrobotischer Technologie oder Schulungskonzepte für innovative Technologien präsentieren.

Alle Vortragenden sind herzlich eingeladen, bei der Exkursion am zweiten Tag zum Deutschen Rettungsrobotik-Zentrum nach Dortmund mitzufahren.

Zum Thema

Robotik, Digitalisierung und innovative Technologien werden die Gefahrenabwehr in Zukunft prägen. Die Forschung konzentriert sich aktuell auf autonome Systeme und Datenanalyse. Produktneuheiten umfassen fortschrittliche Drohnen, Roboter und Analysetools. Schulungskonzepte integrieren Technik und taktisches Know-how für effektiven Einsatz.

Bedarfsorientierte Lösungen zu entwickeln und diese Entwicklungen in den Einsatz zu bringen, ist die Vision des Deutschen Rettungsrobotik-Zentrums. Hier natürlich speziell für den Bereich der robotischen Systeme zu Wasser, zu Land und in der Luft. Dies geht jedoch Hand in Hand mit modernster Einsatzkommunikation und weiteren innovativen Technologien.

Mitglieder des DRZ erhalten den vergünstigten HDT-Mitgliederpreis. Bitte vermerken Sie dies bei Ihrer Anmeldung.

Zielsetzung

Anwendern, Entwicklern und Herstellern eine Plattform zu bieten, mit aktuellen Berichten aus der Einsatzpraxis, aus Forschung und Entwicklung, die Etablierung innovativer Technologien und rettungsrobotischer Systeme zu begleiten und voranzutreiben.

Programm

04.09.2025

09:00–16:00 Exkursion zum DRZ
Am 2. Tag ist eine Exkursion zum DRZ (Standort Dortmund) geplant, Bustransfer inklusive (HDT -...)

03.09.2025

16:30–17:15 Illusion Walk – eine moderne Methode der visuellen Ausbildung

15:45–16:30 Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft, Bundesverband – Fachbereich Tauchen
Unterwasserdrohnen in der Wasserrettung

15:20–15:45 Kaffeepause

14:35–15:20 Erfahrungen zum fernhantierten Evakuieren von verletzten Personen im Feld mittels eines
innovativen Pick-up- und Transportrobotersystems

13:50–14:35 MuSeRo – ein System zur teilautonomen Lageerkundung und Dokumentation

12:35–13:50 Mittagspause

11:50–12:35 Erfahrungen aus dem Projekt ALADIN und Ableitung eines Fahrzeugkonzeptes für die
fernhandierte Brandbekämpfung auf munitionsbelasteten Flächen

10:45–11:05 Kaffeepause

11:05–11:50 Entwicklung und Einsatzbeispiele innovativer Luftfahrzeugkonzepte im Rettungswesen
und Katastrophenschutz

10:00–10:45 DIN Spec 91477 und Stand der Technik

09:15–10:00 Juristische Aspekte und aktuelle Gesetzeslage zum Einsatz von Drohnen

09:00–09:15 Einführung

Zertifizierungen

Der erste Tag findet im HDT statt. Am 2. Tag Exkursion zum DRZ (Standort Dortmund), Bustransfer inklusive (HDT - DRZ, DRZ - HDT). Robustes Schuhwerk ist zu empfehlen.

Mitglieder des DRZ erhalten den vergünstigten HDT-Mitgliederpreis. Bitte vermerken Sie dies auf Ihrer Anmeldung.