



# BURST 2024



Planung, Bau und Betrieb von Trainingsanlagen für den Katastrophenschutz erfordern Erfahrung und profunde Kenntnisse insbesondere über komplexe Statik, Sicherheit und Material. Mit einem breiten Wissen sowohl über die baulichen Besonderheiten als auch bezüglich Ortung und Rettung lassen sich jedoch Übungsanlagen bereits in der Planungsphase für eine Vielzahl unterschiedlicher Nutzungen optimieren.

Das Trainingscenter Retten und Helfen **TCRH Mosbach** richtet vom 28. November bis 1. Dezember ein Symposium zu Planung, Bau und Betrieb von Katastrophen- und Zivilschutzeinrichtungen aus. Vorträge internationaler Referenten und praxisnahe Workshops werden den Austausch ermöglichen zwischen Wissenschaft, Bauingenieuren sowie Blaulichtorganisationen – von den Rettungshunden über die Technische Ortung bis zur Bergung.

Die Konferenzsprache ist deutsch und englisch (Übersetzung).

→ [www.burst-symposium.org](http://www.burst-symposium.org)



BUILDING RUBBLE STRUCTURES · SYMPOSIUM  
**BURST 2024**  
MOSBACH, GERMANY · NOV 28 - DEZ 01, 2024

Veranstalter dieses weltweit ersten Symposiums seiner Art sind

**REDOG Schweizerischer Verein für Such- und Rettungshunde**

und

**BRH Bundesverband Rettungshunde e.V., Deutschland**

Die Veranstaltung gliedert sich in ein 3-tägiges *Experten-Forum* sowie ein 2,5-tägiges öffentliches *Symposium*.

AUSRICHTER



VERANSTALTER



**Bundesverband  
Rettungshunde**

## EXPERTEN-FORUM | 28.-30. November 2024

Internationale Fachleute sind herzlich eingeladen ihre Kenntnisse auf dem Gebiet zu erweitern und über Vorträge und Workshops selbst ihre Expertise einzubringen.

*Zielgruppen des Experten-Forums sind unter anderen:*

- Baufachleute
- Baubehörden
- Organisationen des Katastrophenschutzes
- Feuerwehren
- Militär
- USAR Teams und humanitäre Organisationen, die im Bereich Capacity Building / Preparedness aktiv sind
- Spezialisten der Technischen Ortung
- Bauverantwortliche und Experten aus Rettungshundeorganisationen
- Hochschulen (Bauwesen und Rettungsingenieurwesen)
- Forschungseinrichtungen

### Die Themen des SYMPOSIUMS

- Bedarfsgerechte Planung für variable Bedarfe (Rettungshunde, Technische Ortung, Bergung, USAR-Teams)
- Bau von veränderbaren Strukturen
- Neue Baustoffe
- Herausforderungen (Baugesuche, Bewilligung, Abläufe)
- Kostengünstig und sicher bauen
- Safety and Security
- Bauen für Technische Ortung
- Variable Suchanlagen vom Anfänger bis zum Profi
- Suchanlagen für spezielle Bedürfnisse
- Identifizierung und Vermeidung von Baufehlern

### BE A PART OF BURST

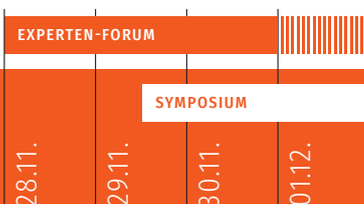
Haben Sie Fragen, ein interessantes Thema, das Sie präsentieren könnten? Betreiben Sie eine Übungsanlage? Möchten Sie ihr Wissen und Ihre Erfahrung bei Planung und Bau von Trümmerstrukturen mit uns teilen? Dann kontaktieren Sie uns über [www.burst-symposium.org](http://www.burst-symposium.org)

### SAVE THE DATE

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am **Experten-Forum** von Donnerstag, 28. Nov. bis Samstag, 30. Nov. 2024

1

### ZEITPLAN SYMPOSIUM



### SAVE THE DATE

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am **Symposium** von Freitag 29. Nov bis Sonntag 1. Dez. 2024

2

## SYMPOSIUM | 29. Nov. - 1. Dez. 2024

Erste Ergebnisse des Experten-Forums werden vorgestellt und Interessierte aus den Blaulichtorganisationen erhalten die Möglichkeit zu einem praxisnahen Austausch mit Fachleuten sowie zur Teilnahme an Workshops.

### VERANSTALTUNGsort

Blaulichtorganisationen aus ganz Europa üben auf dem Gelände des Training Center Retten und Helfen in Mosbach im Norden Baden-Württembergs die fachdienstübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit in realistisch nachgestellten Einsatzszenarien.

Den Teilnehmern des Symposiums stehen Übernachtungsplätze auf dem Trainingsgelände zur Verfügung.