

3. FORUM KATASTROPHENVORSORGE UND KRISENKOMMUNIKATION

– Für mehr Sicherheit in Kommunen –

Fachtagung am **5. Juni 2025** in Ulm



► Veranstalter

► Mit freundlicher Unterstützung von

Programm – Donnerstag 5. Juni 2025

TAGESMODERATOR: Martina Schütz M.A., Congress und Presse

► 9:00 Uhr – Einlass & Begrüßungskaffee

9:55 Uhr Begrüßung und Einstimmung	Martina Schütz M.A Congress und Presse
10:00 Uhr Schlagkräftige Strukturen im Bevölkerungsschutz in die Fläche bringen	Dr. Sandra Kreitner Präsidentin der Bundesinitiative Vernetzte Gefahrenabwehr e.V. (BIVG)
10:30 Uhr KIEZ – Krisen-Informations-Ersthilfe-Zentrum Resilienz der Stadt Bochum gegenüber verschiedenen Krisenszenarien	Mario Reuther Leiter Referat für Krisenmanagement und Bevölkerungsschutz, Stadt Bochum

11:00 Uhr KAFFEEPAUSE

11:30 Uhr Zwischen Kontrolle und Chaos – Krisenkommunikation in Katastrophen	André Stadsholt KomRe AG
12:00 Uhr Aktuelle Ausrichtung von behördlichen Brand- und Bevölkerungsschutzstrukturen am Beispiel des Landkreises Breisgau-Hochschwarzwald	Lucas Kimmi stellv. Fachbereichsleiter Brand- & Bevölkerungsschutz, Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald
12:30 Uhr Ergebnisse der 24 Stunden-Übung im Hochtaunuskreis, November 2023	Wolfgang Reuber Hochtaunuskreis

13:00 Uhr IMBISS & GESPRÄCHE

14:15 Uhr Aufbau eines eigenen Funknetzes außerhalb des BOS in der Gefahrenabwehr	Axel Schmitt Verbandsgemeindeverwaltung Bernkastel-Kues
14:45 Uhr Nach der Krise ist vor der Krise – Erkenntnisse aus der Forschung zum Krisenmanagement öffentlicher Verwaltungen	Prof.'in Dr. Patricia M. Schütte Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung Nordrhein-Westfalen

15:30 Uhr VERABSCHIEDUNG & ENDE DER VERANSTALTUNG

► Veranstalter

Congress und Presse, Bonn

Martina Schütz M.A.
Inhaberin
Telefon: +49 (0)2 28 / 34 74 98
E-Mail: schuetz@congressundpresse.de
www.congressundpresse.de



► Veranstaltungsort

Stadthaus Ulm

Münsterplatz 2
89073 Ulm
www.stadthaus.ulm.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

KomRe AG

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für das Forum Katastrophenvorsorge und Krisenkommunikation für einen Teilnehmerbeitrag in Höhe von 160,00 Euro brutto für die Konferenz „**Forum Katastrophenvorsorge und Krisenkommunikation**“ am 5. Juni 2025 in Ulm an:

Vorname/Name

Kommune/Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Ich bin mit der Speicherung meiner angegebenen Daten im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung und weiterer themenbezogener Einladungen einverstanden.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten (Name, Vorname, Institution, Emailadresse) in einer Teilnehmerliste veröffentlicht werden.

► Rückantwort

Per E-Mail: schuetz@congressundpresse.de



► Modalitäten

Die Teilnehmergebühr in Höhe von 160,00 Euro brutto ist nach Anmeldung auf das Konto IBAN DE66120300001305390898, BIC: BYLADEM1001 bei der DKB unter Nennung des Teilnehmernamens zu überweisen. Danach erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Bei einer Stornierung bis zehn Tage vor Konferenzbeginn werden 30 Prozent berechnet. Danach ist eine Stornierung nicht mehr möglich. Der/die Teilnehmende wird darauf hingewiesen, dass die zur Abwicklung der Veranstaltung erforderlichen persönlichen Daten (Vorname, Name, Anschrift, Telefon und Email) vom Veranstalter auf elektronischen Datenträgern gespeichert werden.

Der/die Teilnehmende stimmt der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der personenbezogenen Daten durch Congress und Presse für die Veranstaltung ausdrücklich zu. Die gespeicherten persönlichen Daten werden von Congress und Presse vertraulich behandelt. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der personenbezogenen Daten des/der Teilnehmenden erfolgt unter Beachtung der DSGVO, des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) und des Telemediengesetzes (TMG).

Dem/der Teilnehmenden steht das Recht zu, die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen. Congress und Presse ist in diesem Fall zur sofortigen Löschung der persönlichen Daten des/der Teilnehmenden verpflichtet (E-Mail an: info@congressundpresse.de).

Alle Angaben zum Programm sind unter Vorbehalt. Programmänderungen sind möglich.