

## 14. GDI-Forum NRW 2023 „Geodaten für den Brand- und Katastrophenschutz“

Mittwoch, 20. September 2023

*Hybrid-Veranstaltung*

*Ministerium des Innern (Düsseldorf, Friedrichstraße 62-80) und Live-Stream YouTube*

09:30	<b>Öffnung der Rotunde</b>
10:00	<b>Begrüßungsworte der Abteilung „Gefahrenabwehr, Vermessung“</b> Silke Baumgarten, <i>Ministerium des Innern NRW</i>
10:10	<b>Keynote</b>
	<b>Sicherheitsforschung: Bedürfnisse aus Anwendersicht</b> Dr. Hauke Speth, <i>Institut der Feuerwehr NRW</i>
10:30	<b>Block I Wissenstransfer</b>
	<b>Copernicus Emergency Management Service – CEMS</b> Dr. Michael Judex, <i>Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Bonn</i>
	<b>Drones4SitA - Drohnen als Sensorplattform in der Lagerdarstellung -</b> Dr. Bodo Bernsdorf, <i>Technische Hochschule Georg Agricola</i>
11:30	<b>Mittagspause</b>
12:30	<b>Block II Operativer Einsatz</b>
	<b>Geodaten für den Brand und Katastrophenschutz im Regierungsbezirk</b> Thorsten Ridder, <i>Bezirksregierung Köln</i>
	<b>Geodaten für den Brand und Katastrophenschutz im Kreis</b> Robert Gurk, <i>Kreis Recklinghausen</i>
	<b>Einsatz von Geodaten für die Sicherstellung der Löschwasserversorgung</b> Carsten Hahn, <i>Feuerwehr Düsseldorf</i> / Jörg Albert, <i>Stadt Düsseldorf</i>
13:30	<b>Kaffeepause</b>
13:45	<b>Block III Forschung und Entwicklung</b>
	<b>Forschungsprojekt „Live-Lage“</b> Oliver Schuth, <i>Stadt Duisburg</i>
	<b>Der Digitale Zwilling Gefahrenabwehr</b> André Caffier, <i>Ministerium des Innern NRW</i> / Dr. Holger Fritze, <i>con terra GmbH</i>
	<b>... und wenn der Strom ausfällt? KriSiGEO!</b> Burkhard Schlegel, <i>Bezirksregierung Köln</i>
14:45	<b>Schlussworte mit Ausblick auf den Katastrophenschutz der Zukunft</b> Dr. Andreas Bräutigam, <i>Ministerium des Innern NRW</i>
15:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>