

KONGRESSREIHE

Fit für Digitalisierung: DRK goes digital

Mi., 06. Februar 2019



www.drk-bildungsinstitut.de
Bitte scannen Sie den Code mit Ihrem
Smartphone / Tablet, um direkt auf un-
sere Homepage zu gelangen.

Apps, soziale Medien und Einplatinencomputer transformieren den Bevölkerungsschutz. Doch in welche Richtung? Wie müssen wir unser konservatives Konzept des Bevölkerungsschutzes „von heute“ so entwickeln, dass wir für die Gefahren von morgen organisationsübergreifend leistungsstark bleiben?

- o Sie sieht ein digitalisierter Bevölkerungsschutz aus?
- o Wie lassen sich „digitalisiert“ Leben retten?
- o Was braucht es, um Bevölkerungsschutz zu digitalisieren?

An der Veranstaltung beteiligen sich: Technische Universität Darmstadt, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Deutsche Gesellschaft zur Förderung von Social Media und Technologie im Bevölkerungsschutz (DGSMTech), Mobile Retter e.V., VOMATEC Innovations GmbH mit rescuwave, Team Westfalen des DRK-Landesverband e.V.



Fit für Digitalisierung: DRK goes digital

Digitalisierung im Bevölkerungsschutz

Mi., 06. Februar 2019



Landesverband Westfalen-Lippe e.V.



Veranstaltungsort
DRK-Tagungshotel-Dunant
Sperlichstraße 27, 48151 Münster



Veranstalter
Institut für Bildung & Kommunikation (IBK)
Landesverband Westfalen-Lippe
Sperlichstraße 27, 48151 Münster
Tel.: +49 (0) 251 9739 189
Fax: +49 (0) 251 9739 215
E-Mail: digitalisierung@drk-westfalen.de

KeyNote Speaker
Univ.-Prof. Dr. Christian Reuter
Soziale Medien in Notfällen, Krisen & Katastrophen

Den Impuls zur Veranstaltung gestaltet Univ.-Prof. Dr. Christian Reuter, einer der derzeit renommiertesten Wissenschaftler in der deutschen Akademie zum Thema Krisen-, Sicherheits- und Friedensforschung und Soziale Medien.

Christian Reuter ist Universitätsprofessor für Wissenschaft und Technik für Frieden und Sicherheit (PEASEC) an der Technischen Universität Darmstadt. Er forscht in nationalen wie auch internationalen Sicherheitsforschungsprojekten am Einsatz Sozialer Medien in Krisensituationen und publiziert dabei mit den anerkanntesten internationalen Forschern. Seine Arbeiten sind preisgekrönt.

<https://peasec.de/team/reuter/>

