



Kritische Infrastrukturen – Resilienz als Mindestversorgungskonzept

Programm KIRMin Abschlussveranstaltung: „Wege zu einem Mindestversorgungskonzept“ - 07. Mai 2019

09:45 – 10:30	Ankunft, Registrierung und Begrüßungskaffee	14:15 – 15:00	Interaktive Übung zum Ausfall Kritischer Infrastrukturen Chris Hetkämper (TH Köln)
10:30 – 11:00	Grußworte Prof. Dr. Alexander Fekete (TH Köln) Dr. Wolfram Geier (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe)	15:00 – 15:30	Kaffeepause
11:00 – 12:00	Keynotes Moderation: Julia Schiller (Universität Stuttgart) Uwe Marquardt (GELSENWASSER AG) Dr. Reinhold Merbs (Wetteraukreis)	15:30 – 16:45	Podiumsdiskussion „Wege zu einem Mindestversorgungskonzept“ Moderation: Dr. Simone Sandholz (United Nations University) & Dr. Ina Wienand (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe) Martin Müller-Saidowski (Berufsfeuerwehr Köln) Dirk Durst (Rhein-Erft-Kreis) Dr.-Ing. Heinrich Hoppe-Oehl (Westnetz GmbH) Peter Lauwe (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe) N.N. (Versorger / angefragt)
12:00 – 13:30	Mittagspause	16:45 – 17:00	Resümee & Ausblick Prof. Dr. Alexander Fekete (TH Köln)
13:30 – 14:15	Präsentation der Projektergebnisse Prof. Dr. Alexander Fekete (TH Köln) Julia Schiller (Universität Stuttgart) Dr. Florian Neisser (TH Köln) Axel Dierich (inter 3 GmbH) Dr. Simone Sandholz (United Nations University) Eva Stock (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe)	17:00 – 17:30	Abschluss und Möglichkeit zum Austausch von Kooperationsideen