

- Kargl, F. (2003). *Sicherheit in Mobilien Ad hoc Netzwerken*. Universität Ulm. Retrieved from [http://www.tostermann.de/1_public/dissertation MANET.pdf](http://www.tostermann.de/1_public/dissertation%20MANET.pdf)
- Kaufhold, M.-A., & Reuter, C. (2014). Vernetzte Selbsthilfe in Sozialen Medien beim Hochwasser 2013 in Deutschland. *I-Com - Zeitschrift Für Interaktive Und Kooperative Medien*, 13(1), 20–28.
- Lorenz, D. F. (2010). *Kritische Infrastrukturen aus Sicht der Bevölkerung*. Forschungsforum Öffentliche Sicherheit der FU Berlin. Retrieved from <http://www.sicherheit-forschung.de/schriftenreihe/>
- Nishiyama, H., Ito, M., & Kato, N. (2014). Relay-by-Smartphone: Realizing Multihop Device-to-Device Communications. *Communications Magazine, IEEE*, 52(April), 56–65.
- Pipek, V., & Wulf, V. (2009). Infrastructuring: Toward an Integrated Perspective on the Design and Use of Information Technology. *Journal of the Association for Information Systems (JAIS)*, 10(5), 447–473.
- Reuter, C., & Ludwig, T. (2013). Anforderungen und technische Konzepte der Krisenkommunikation bei Stromausfall. In M. Hornbach (Ed.), *Informatik 2013 - Informatik angepasst an Mensch, Organisation und Umwelt* (pp. 1604–1618). Koblenz, Germany: GI-Edition-Lecture Notes in Informatics (LNI).
- Reuter, C., Ludwig, T., Funke, T., & Pipek, V. (2015). SOMAP: Network Independent Social-Offline-Map-Mashup. In L. Palen, M. Büscher, T. Comes, & A. L. Hughes (Eds.), *Proceedings of the Information Systems for Crisis Response and Management (ISCRAM)*. Kristiansand, Norway.
- Reuter, C., Ludwig, T., Kaufhold, M.-A., & Hupertz, J. (2016). Social Media Resilience during Infrastructure Breakdowns using Mobile Ad-Hoc Networks. In V. Wohlgemuth (Ed.), *Advances and New Trends in Environmental Informatics - Proceedings of the 30th EnviroInfo Conference*. Berlin, Germany: Springer.
- Reuter, C., Ludwig, T., Kaufhold, M.-A., & Spielhofer, T. (2016). Emergency Services Attitudes towards Social Media: A Quantitative and Qualitative Survey across Europe. *International Journal on Human-Computer Studies (IJHCS)*. Retrieved from http://www.cscw.uni-siegen.de/publikationen/dokumente/2016/2016_reuteretal_emergencyservicesattitudessurveysocialmedia.pdf
- Reuter, C., Marx, A., & Pipek, V. (2011). Disaster 2.0: Einbeziehung von Bürgern in das Krisenmanagement. In M. Eibl (Ed.), *Mensch & Computer 2011: Übermedien Übermorgen* (pp. 141–150). München, Germany: Oldenbourg-Verlag. Retrieved from <http://www.oldenbourg-link.com/doi/abs/10.1524/9783486712742.141>
- Shalunov, S. (2013). Open Garden: Multi-hop Wi-Fi Offload. Retrieved from https://opengarden.com/Multi-hop_Wi-Fi_Offload.pdf
- Star, S. L., & Ruhleder, K. (1996). Steps toward an Ecology of Infrastructure: Design and Access for Large. *Information Systems Research*, 7(1), 111–134.
- Stieglitz, S. (2015). Social Media. Retrieved from www.enzyklopaedie-der-wirtschaftsinformatik.de/wi-enzyklopaedie/lexikon/daten-wissen/Wissensmanagement/Soziales-Netzwerk/Social-Media/
- Volgger, S., Walch, S., Kumnig, M., & Penz, B. (2006). *Kommunikation vor, während und nach der Krise - Leitfaden für Kommunikationsmanagement anhand der Erfahrungen des Hochwasserereignisses Tirol 2005*. Innsbruck: Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Öffentlichkeitsarbeit in Zusammenarbeit mit SVWP Kommunikationsmanagement und dem Management Center Innsbruck (MCI). Retrieved from http://www.tirol.gv.at/fileadmin/www.tirol.gv.at/themen/tirol-und-europa/downloads/Publikation_Krisen-_und_Risikokommunikation.pdf
- Wi-Fi Alliance. (2016). Wi-Fi Direct. Retrieved from <http://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/wi-fi-direct>