

Publikationen zum Themenfeld Mensch-Maschine-Interaktion

S. Nestler: Kommunikationsstrategien in sozialen Medien für Terror- und Amoklagen, In: Mensch und Computer Workshopbeiträge, Regensburg, 2017

S. Nestler: Flächendeckende Kommunikation im Stromausfall durch regionale IKT, In: Mensch und Computer Workshopbeiträge, Regensburg, 2017

K. Rother, I. Karl, S. Nestler: Ein konzeptuelles Modell für Kommunikationsstrategien in Krisen basierend auf dem subjektiven Unsicherheitsgefühl der Bevölkerung, In: B. Weyers, A. Dittmar (Hrsg.): Mensch und Computer Workshopbeiträge, Aachen, 2016

K. Rother, I. Karl, S. Nestler: Ein Konzept für die Klassifizierung subjektiver Sicherheit in Tweets, In: B. Weyers, A. Dittmar (Hrsg.): Mensch und Computer Workshopbeiträge, Aachen, 2016

K. Rother, I. Karl, S. Nestler: Virtual Reality Crisis Simulation for Usability Testing of Mobile Apps, In: A. Weisbecker, M. Burmester & A. Schmidt (Hrsg.): Mensch und Computer Workshopband, Stuttgart, pp 69-76, 2015

K. Rother, I. Karl, S. Nestler: Towards Virtual Reality Crisis Simulation as a Tool for Usability Testing of Crisis Related Interactive Systems, International Journal of Information Systems for Crisis Response and Management (IJISCRAM), 7(3), 40-54, 2015

I. Karl, K. Rother, S. Nestler: Crisis-Related Apps: Assistance for Critical and Emergency Situations, International Journal of Information Systems for Crisis Response and Management, 7(2), 19-35, 2015

I. Karl, K. Rother, S. Nestler: Begleiter und Helfer in der Not - Apps für Krisen und Gefahrenlagen, In: A. Weisbecker, M. Burmester & A. Schmidt (Hrsg.): Mensch und Computer Workshopband, Stuttgart, pp 29-35 2015

S. Nestler: Social Media als Mittel der Krisenkommunikation, Tagungsband LÜKEX 13: Wissenschaftliche Unsicherheit und Krisenkommunikation in außergewöhnlichen biologischen Bedrohungslagen, pp 48 - 54, Bonn, 2014

S. Nestler: Evaluating human-computer-interaction in crisis scenarios, i-com 13(1), ISSN 1618-162X, DOI: 10.1515/icom-2014-0008, pp 53-62, 2014

I. Karl, S. Nestler: Nutzung von sozialen Medien als bürgerzentriertes Frühwarnsystem für Krisensituationen, Mensch und Computer Workshopband, München, pp 125 - 130, 2014

I. Karl, S. Nestler: Mobile Kollaborationsplattform für die Krisenkommunikation zwischen Behörden und Bürgern, 6. Workshop zur IT-Unterstützung von Rettungskräften im Rahmen der GI-Jahrestagung Informatik, 2014