

# Mobiles Checklisten-Support-System im Einsatzszenario einer Großschadenslage

Fabian Wucholt<sup>1</sup>, Uwe Krüger<sup>2</sup>, Steffen Kern<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Fachgebiet Interkulturelle  
Wirtschaftskommunikation  
FSU Jena  
Ernst-Abbe-Platz 3  
07743 Jena  
fabian.wucholt@uni-jena.de

<sup>2</sup> Institut für Informatik  
FG Künstliche Intelligenz  
FSU Jena  
Ernst-Abbe-Platz 3  
07743 Jena  
uwe.krueger@uni-jena.de

<sup>3</sup> the agent factory GmbH  
Softwareentwicklung  
c/o Intershop Tower  
Leutragraben 1  
07743 Jena  
kern@the-agent-factory.de

**Abstract:** Einsatzkräfte von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) unterliegen in einem Großschadensfall Faktoren wie Stress, Müdigkeit und emotionaler Belastung. Unter diesen Bedingungen ist die korrekte Einhaltung von Standard-Prozeduren besonders gefährdet. Checklisten erinnern die Einsatzkräfte daran, sich konform zu den Standard-Prozeduren zu verhalten und können zusätzlich die Dokumentation des Einsatzgeschehens bezüglich wichtiger Entscheidungen und Feststellungen ermöglichen. In dieser Arbeit wird eine Konzept elektronisch-unterstützter kontextsensitiver Checklisten in einem mobilen Einsatzszenario skizziert.