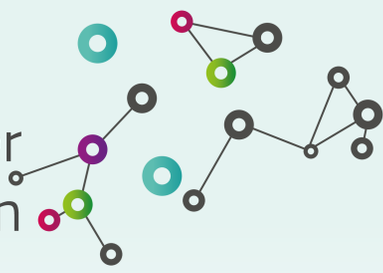


Systematische Analyse der Kommunikation in sozialen Medien zur Anfertigung Psychosozialer Lagebilder in Krisen und Katastrophen



Vorstellung deutscher VOST

Virtual Operations Support Team Feuerwehr München (VOSTmuc)

Informationen zum Team

Ansprechpartner Benedict Gross
vost.einsatz@ffw-muenchen.de

Verwendete Tools Lageabhängig

Fähigkeiten im Team

- # Beobachtung und Analyse der Cyber-Sphäre als Einsatzraum (Informationsbeschaffung und -aufbereitung)
- # Gezielte Beschaffung von Informationen aus der Cyber-Sphäre als Unterstützung der Stabsarbeit
- # Datenanalyse und -aufbereitung (strukturierte Daten, unstrukturierte Daten, Geodaten)
- # Visualisierung und Lagedarstellung
- # Innovationsmanagement für Gefahrenanalyse und Einsatzmanagement

Weitere Eigenschaften Lageabhängiges Arbeiten in Präsenz vorgesehen, bereits durchgeführter Hackathon

Anzahl bereits erfolgreicher Einsätze **7**

aktuell aktive **15** Mitglieder

Team aktiv seit **2023**

Informationen zum Alarmierungsweg



Wer kann das Team alarmieren?
Feuerwehr München

Über welchen Weg unter welchen Anforderungen kann eine Alarmierung erfolgen?

- # Geplante Anforderung bei Ereignissen mit hoher Sichtbarkeit oder erwartbarer Dynamik im Social Media Raum
- # Ad-hoc Anforderung bei Großlagen über Lagedienst, Einsatzstab oder Kommandantur Feuerwehr
- # Alarmierung per App-Alarmierung
- # Externe Anforderung ist derzeit noch nicht vorgesehen, kann aber angefragt werden und wird dann nach Best Effort Prinzip bedient

PROJEKTLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik

Fachgebiet für Bevölkerungsschutz,
Katastrophenhilfe und Objektsicherheit

Telefon: +49 202 439-5600
Fax: +49 202 439-5601
E-Mail: buk@uni-wuppertal.de

KONTAKT

Francesca Müller, M.Sc.
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik

Fachgebiet für Bevölkerungsschutz,
Katastrophenhilfe und Objektsicherheit

Telefon: +49 202 439-5608
E-Mail: framueller@uni-wuppertal.de

UNTERAUFTRAGNEHMER

Jun.-Prof. Dr. phil. Samuel Tomczyk
Universität Greifswald
Institut für Psychologie

Digital Health and Prevention

Telefon: +49 383 4420-3806
E-Mail: samuel.tomczyk@uni-greifswald.de

KOOPERATIONSPARTNER

Prof. Dr. Lars Tutt
Hochschule des Bundes für
öffentliche Verwaltung

Betriebswirtschaftslehre der
öffentlichen Verwaltung

Telefon: +49 228 99629-7024
E-Mail: lars.tutt@hbsbund.de

ASSOZIIERTE PARTNER

Über die wissenschaftlichen Partner
hinaus erfolgt eine Unterstützung durch
assoziierte Partner aus verschiedenen für
die Projektarbeit relevanten Bereichen:

Virtual Operations Support Teams
(VOST THW, VOSTHh, VOSTbw), Behörden
und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
(PolB, DHPol, IdF), Psychosoziale
Notfallversorgung
(DRK, JUH, LZ PSNV M-V), Staatliche
Akteure (M M-V) und Weitere (VIS).

PROJEKTKOORDINATION



UNTERAUFTRAGNEHMER



KOOPERATIONSPARTNER

