

## Forschungsprojekte im Themenbereich Veranstaltungssicherheit

Stand: 05.01.2026

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
-	Entwicklung eines Leitfadens für klimaneutrale Veranstaltungen in Berlin	<a href="https://prof.bht-berlin.de/sakschewski/aktuelle-forschung/">https://prof.bht-berlin.de/sakschewski/aktuelle-forschung/</a>	bis 01.10.2020	Berliner Hochschule für Technik; Grüne Liga e.V.	im Auftrag von Senatsverwaltung Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin
-	Atmospheres of (Counter-)Terrorism in European Cities	<a href="https://atmoct.org/">https://atmoct.org/</a>	2021 -2024	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universität Birmingham, Universität Plymouth, Universität Cergy-Pontoise, L'Institut Paris Region in Frankreich	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Economic and Social Research Council (ESRC), Agence Nationale de la Recherche (ANR)
<b>BaSiGo</b>	Bausteine für die Sicherheit von Großveranstaltungen	<a href="https://www.vfsg.org/basigo-wiki/">https://www.vfsg.org/basigo-wiki/</a>	2012-2015	Bergische Universität Wuppertal, Berliner Feuerwehr, Berufsfeuerwehr München, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Deutsche Hochschule der Polizei, Forschungszentrum Jülich GmbH, IST GmbH, PTV Planung Transport Verkehr AG, Universität Siegen, Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes vfdb e.V.	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Programms "Forschung für die zivile Sicherheit"

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>CroMa</b>	Crowd Management in Verkehrsinfrastrukturen	<a href="https://www.croma-projekt.de/de">https://www.croma-projekt.de/de</a>	01.08.2018 - 31.12.2022	Bergische Universität Wuppertal, Forschungszentrum Jülich, Ruhr-Universität Bochum, D.Live, Düsseldorf Congress GmbH	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Programms "Forschung für die zivile Sicherheit"
<b>CroMa-PRO</b>	Simulationsgestütztes Verkehrs- und Crowd-Management bei Großveranstaltungen	<a href="https://www.croma-pro.de/de/forschung">https://www.croma-pro.de/de/forschung</a>	01.06.2023 – 30.09.2025	Forschungszentrum Jülich GmbH, DLR Institut für Verkehrssystemtechnik, D.LIVE GmbH & Co. KG, Eventbande GmbH	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Programms "Forschung für die zivile Sicherheit"
<b>CrowdDNA</b>	Technologies for Computer Assisted Crowd Management	<a href="https://crowddna.eu/overview/">https://crowddna.eu/overview/</a>	11/2020 – 04/2024	Institut National de Recherche en Informatique et Automatique, University of Leeds, Universidad Rey Juan Carlos, Universität ULM, Forschungszentrum Jülich GMBH, Crowd Dynamics International limited, ONHYS, University College London	European Union Horizon 2020 (EU H2020)
<b>DRAGON</b>	Desaster-Reaktions-Automatisierung in Gelsenkirchen und Organisationsübergreifende Netzwerkkommunikation	<a href="https://www.gelsenkirchen.de/de/Stadtprofil/Stadtthemen/Die_vernetzte_Stadt/Leitthemen_und_Projekte/Lebensqualitaet_und_Teilhabe/DRAGON.aspx">https://www.gelsenkirchen.de/de/Stadtprofil/Stadtthemen/Die_vernetzte_Stadt/Leitthemen_und_Projekte/Lebensqualitaet_und_Teilhabe/DRAGON.aspx</a>	06/2021-11/2022	Stadt Gelsenkirchen, Westfälische Hochschule	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>ESCAPE</b>	Multiskalare mikroskopische Simulationen von Besucherströmen bei parallel stattfindenden Großveranstaltungen	<a href="https://www.accu-rate.de/innovation/forschung/escape/">https://www.accu-rate.de/innovation/forschung/escape/</a>	03/2020 – 08/2021	accu:rate GmbH, Polizeipräsidium Stuttgart – Führungs- und Einsatzstab – Stabsbereich Einsatz, Fraunhofer IOSB	Bundesministerium für Bildung und Forschung

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>EXCAPE-Pro</b>	Besucherstromsimulationen bei parallelen Großveranstaltungen, performant & anwenderorientiert	<a href="https://www.sifo.de/sifo/shareddocs/Downloads/P-Umriss/projektumriss_escape-pro.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.sifo.de/sifo/shareddocs/Downloads/P-Umriss/projektumriss_escape-pro.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>	6/2023 – 12/2024	accu:rate GmbH, Polizeipräsidium Stuttgart – Führungs- und Einsatzstab – Stabsbereich Einsatz, Fraunhofer IOSB, Deutsche Hochschule der Polizei, Polizei Berlin, Polizei Hamburg, Polizeipräsidium Köln	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>EVA</b>	Risiko Großveranstaltungen - Planung, Bewertung, EVAkuierung und Rettungskonzepte	<a href="https://www.vfdb.de/forschung/abgeschlossene-projekte/eva/projekt">https://www.vfdb.de/forschung/abgeschlossene-projekte/eva/projekt</a>			
<b>FreiburgRESIST</b>	Sicher Leben in Freiburg: Resilienzmanagement für die Stadt	<a href="https://www.freiburg.de/pb/resist/home.html">https://www.freiburg.de/pb/resist/home.html</a>	Juni 2021 – September 2027	Stadt Freiburg im Breisgau – Dezernat I – Digitales und IT, Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut, EMI, Freiburg im Breisgau	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>Gatherings</b>	Balancing security, privacy and cost	<a href="https://gatherings-project.eu/">https://gatherings-project.eu/</a>		Vrije Universiteit Brussel, Trilateral Research, Hochschule für den öffentlichen Dienst Bayern, VIC, Police Austria, EIF, National Police General Directorate, Center for Security Studies, Hellenic Police, LOBA	Europäische Union

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>Hermes</b>	Erforschung eines Evakuierungsassistenten für den Krisenfall bei Großveranstaltungen	<a href="https://www.sifo.de/sifo/de/projekt-e/schutz-und-rettung-von-menschen/schutz-und-rettung-von-menschen/hermes/hermes-erforschung-eines-evaku-nfall-bei-grossveranstaltungen.html">https://www.sifo.de/sifo/de/projekt-e/schutz-und-rettung-von-menschen/schutz-und-rettung-von-menschen/hermes/hermes-erforschung-eines-evaku-nfall-bei-grossveranstaltungen.html</a>	01.11.2008 – 30.10.2011	Forschungszentrum Jülich GmbH, Bergische Universität Wuppertal, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG Multifunktionsarena Immobiliengesellschaft mbH & Co.KG, PTV Planung Transport Verkehr AG TraffGO HT GmbH Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Universität zu Köln, Institut für Theoretische Physik Vitracom AG	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>Hygieia</b>	Hygienekonzept und Infektionsschutz in der Veranstaltungsbranche	<a href="http://www.hygieia-berlin.de/hygieia/index.php">http://www.hygieia-berlin.de/hygieia/index.php</a>	2021 – 2023	Alice-Salomon-Hochschule Berlin, Berliner Hochschule für Technik	Institut für angewandte Forschung (IFAF Berlin)
<b>LETSCROWD</b>	Law Enforcement agencies human factor methods and Toolkit for the Security and protection of CROWDs in mass gatherings		2017 – 2019	TRA Investigación y Desarrollo S.A	Europäische Union
<b>MONICA</b>	Management Of Networked IoT Wearables – Very Large Scale Demonstration of Cultural Societal Applications	<a href="https://www.monica-project.eu/">https://www.monica-project.eu/</a>	2017 – 2020	Fraunhofer Institute for Applied Information Technology	Europäische Union, Horizon 2020 Project
<b>NORMALISE</b>	Non-Pharmaceutical Interventions and Social Context Analysis for Safe Events	<a href="https://normalise.uni-wuppertal.de/de/">https://normalise.uni-wuppertal.de/de/</a>	2021-2022	Bergische Universität Wuppertal	Deutsche Forschungsgemeinschaft

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>OPMOPS</b>	Organisierte Umzüge und Demonstrationen im Öffentlichen Raum: Planung und Krisenmanagement bei hohem Konfliktpotenzial in Städten	<a href="https://www.hm.edu/en/research/projects/project_details/koester_1/details_opmops.en.html">https://www.hm.edu/en/research/projects/project_details/koester_1/details_opmops.en.html</a>	01.09.2017 - 31.05.2021	Technische Universität Kaiserslautern, Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Deutsches Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung, Speyer Hochschule der Polizei Rheinland-Pfalz, Büchenbeuren virtualcitySYSTEMS GmbH, Berlin Université de Haute-Alsace, Mulhouse (Frankreich) INRIA, Rennes (Frankreich) Centre de Recherche de L'École des Officiers de la Gendarmerie Nationale, Melun (Frankreich) ONHYS, Valbonne (Frankreich)	<i>Bundesministerium für Bildung und Forschung</i>
<b>Paragon</b>	Analysis of the needs and requirements for making a Crisis Information Management System internationally and cross-border usable within the Benelux and Nordrhein-Westfalen.	<a href="https://civil-protection-knowledge-network.europa.eu/projects/paragon-ucpm-benelux-and-nrw">https://civil-protection-knowledge-network.europa.eu/projects/paragon-ucpm-benelux-and-nrw</a>	01.04.2022 – 31.03.2024	Belgian National Crisis Center (NCCN)	
<b>Plant a SEED</b>	wissenschaftlich begleitetes Nachhaltigkeitsprojekt zu Großkonzerten in Deutschland	<a href="https://www.plantaseeed.de/die-studie">https://www.plantaseeed.de/die-studie</a>	01.04.2022 – 31.12.2022	Berliner Hochschule für Technik	

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>POPART</b>	Protection of Public Spaces by Means of an Advanced Security Platform	<a href="https://popartproject.eu/">https://popartproject.eu/</a>	Seit Juni 2023	ETRA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.A. , Spanish National Police, European University Cyprus (EUC) - CERIDES - Center of Excellence in Risk and Decision Sciences, Policia Judiciária (PJ – Associated LEA)	Europäische Union Königreich Spanien Republik Zypern
<b>Projekt SPIDER</b>	Ein ganzheitliches, intelligentes Kommunikations- und Informationssystem für die Gefahrenabwehr (Szenario Großveranstaltung)	<a href="http://spider.kn.e-technik.tu-dortmund.de/de/home.html">http://spider.kn.e-technik.tu-dortmund.de/de/home.html</a>			
<b>PROTEC-DOME</b>	PROTECTION DOME for public spaces against rogue drones	<a href="https://www.kios.ucy.ac.cy/projects/kios/protection-dome-for-public-spaces-against-rogue-drones/">https://www.kios.ucy.ac.cy/projects/kios/protection-dome-for-public-spaces-against-rogue-drones/</a>	Seit März 2024	Cyprus Police, KIOS Research and Innovation Center of Excellence (KIOS CoE), Centre for Research & Technology Hellas (CERTH), Hellenic Police	Europäische Union Republik Zypern
<b>ProVOD</b>	Professionalisierung des Veranstaltungsordnungsdienstes	<a href="https://www.provod.uni-wuppertal.de/de/">https://www.provod.uni-wuppertal.de/de/</a>	09/2016 – 11/2019	Bergische Universität Wuppertal, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, IBIT GmbH	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Programms "Forschung für die zivile Sicherheit"
<b>S2UCRE</b>	Sicherheit in städtischen Umgebungen: Crowd-Monitoring, Prädiktion und Entscheidungsunterstützung	<a href="https://www.iosb.fraunhofer.de/de/projekte-produkte/s2ucre.html">https://www.iosb.fraunhofer.de/de/projekte-produkte/s2ucre.html</a>	08/2017 - 07/2020	accu:rate GmbH, Fraunhofer IOSB, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Hochschule für angewandte Wissenschaft München, SECURITON GmbH, Team HF PartG	deutsch-französische Kooperation vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

#### SAFE-CITIES

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>SAFEGUARD</b>	SAFEguardinG pUbl spAces through intelligent thReat Detection tools	<a href="https://safeguard-project.eu/consortium/">https://safeguard- project.eu/consortium/</a>	Seit Januar 2024	Centre for Research & Technology Hellas (CERTH), Institute of Communication and Computer Systems (ICCS), Foundation for Research and Technology – Hellas (FORTH), Center for Security Studies (Kentro Meleton Asfaleias – KEMEA), Hellenic Police, Social Action and Innovation Centre (KMOP), Bulgarian Defense Institute, Bulgarian National Service of Protection	
<b>SiSaME</b>	Simulations for Safety at Major Events	<a href="https://www.sisame.de/de">https://www.sisame.de/de</a>	Mai 2019 - Juli 2022	Forschungszentrum Jülich GmbH, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik Institut: Institut für Verkehrssystemtechnik	HGF Wissenstransfer Bundesakademie für Bevölkerungsschutz und Zivile Verteidigung (BABZ)
<b>SISAME 2.0</b>	Simulations for Safety at Major Events	<a href="https://www.sisame.de/de/forschung/svorhaben/projekthistorie/sisame-2.0">https://www.sisame.de/de/forschung/ svorhaben/projekthistorie/sisame- 2.0</a>	Januar 2023 - Dezember 2024	Forschungszentrum Jülich GmbH, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik Institut: Institut für Verkehrssystemtechnik	Innovationsfonds des FZJ und DLR
<b>TIFL</b>	Tieffrequente Immissionen im Freizeitlärm	<a href="https://www.thm.de/muk/forschung/forschungsprojekt/forschungsprojekt-tifl.html">https://www.thm.de/muk/forschung/ forschungsforschungsprojekt- tifl.html</a>	Seit September 2022	Technische Hochschule Mittelhessen	

Akronym	Projektname	Projektwebsite oder weiterführende Infos	Laufzeit	Institution Projektpartner	Geldgeber:innen
<b>VeRSiert</b>	Vernetzung von Nahverkehrsgesellschaften, Einsatzkräften, Veranstaltern und Fahrgästen für Sicherheit im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) bei Großveranstaltungen (VeRSiert)	<a href="https://edocs.tib.eu/files/e01fb12/686093003.pdf">https://edocs.tib.eu/files/e01fb12/686093003.pdf</a>	01.05.2008 – 30.04.2011	Airport Research Center GmbH (ARC), Aachen Bergische Universität Wuppertal, Kölner Verkehrs-Betriebe AG (KVB), Nahverkehr Rheinland GmbH (NVR), Stadt Köln, Amt für Straßen- und Verkehrstechnik Vitracom AG, Karlsruhe Universität Stuttgart	Bundesministerium für Bildung und Forschung