



„Sicher leben in der Stadt – Herausforderungen für Forschung und Praxis“

am 8. und 9. Oktober 2019 im Landschaftspark Duisburg-Nord

Konferenzprogramm

Dienstag, 08.10.2019

- 08:30 - 10:00 **Registrierung und Begrüßungskaffee**
 10:00 - 10:30 **Begrüßung und Eröffnung**
 10:30 - 10:50 **Keynote**
 Dr. Holger Floeting, Deutsches Institut für Urbanistik
 10:50 - 12:15 **Eröffnungsplenum mit Podiumsdiskussion**
 12:15 - 13:45 **Mittagspause**
 Parallel **Eröffnung der Ausstellung**
 13:45 - 15:00 **Parallelsession erster Teil**

Workshop I.	Workshop II.
Öffentliche Räume: Sicher und (angst-) frei zusammenleben Impulsvorträge: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherheit im Bahnhofsviertel (SiBa) 2. Sicherheit und Vielfalt im Quartier (DiverCity) 3. Bewertung und Verbesserung der urbanen Sicherheit mit Hilfe von semantischen 3D-Stadtmodellen (Stadticherheit-3D) 4. Sicherheitsanalysen und -vernetzung für Stadtquartiere im Wandel (SiQua) 	Intelligent und vernetzt: Versorgungsinfrastrukturen resilient gestalten Impulsvorträge: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kritische Infrastruktur – Resilienz als Mindestversorgungskonzept (KIRMin) 2. Ausfallsicherheit von kritischen Infrastrukturen unter Nutzung von gesicherter LTE-Kommunikation (BERCOM) 3. Innovative, sichere Sensornetzwerke und modell-gestützte Bewertungs- und Analyse-Tools zur Erhöhung der Resilienz von Trinkwasserinfrastrukturen (ResiWater) 4. Sichere Lebensmittelkette durch Anwendung der Blockchain-Technologie (SILKE)

- 15:00 - 15:45 **Kaffeepause**
 15:45 - 17:45 **Parallelsession zweiter Teil**

Workshop I.	Workshop II.
Öffentliche Räume: Sicher und (angst-) frei zusammenleben Fortsetzung der Diskussion	Intelligent und vernetzt: Versorgungsinfrastrukturen resilient gestalten Fortsetzung der Diskussion

18:00 - 19:00 **Führung über das Gelände (optional)**
Ab 19:00 **Abendessen und Get together**

Mittwoch, 09.10.2019

08:00 – 09:00 **Registrierung und Begrüßungskaffee**
09:00 - 10:15 **Parallelsession erster Teil**

Workshop III.	Workshop IV.
Autonom, vernetzt, mobil: Sicherheit für moderne Mobilitätskonzepte	Analog, digital, integriert: Unterstützung für das Event-, Risiko- und Krisenmanagement
Impulsvorträge:	Impulsvorträge:
<ol style="list-style-type: none">1. Verbesserung der Sicherheit in unterirdischen städtischen Verkehrsbereichen bei Einsatz neuer Energieträger (SUVEREN)2. Resilienz unterirdischer ÖPNV-Systeme zur Gewährleistung der Verfügbarkeit (U-THREAT)3. Sicherheitsmanagement- und Notfall-einsatzsystem für U-Bahn-Systeme (SenSE4Metro)4. Optimierung der Verkehrskapazität von Bahnhöfen im Krisen- und Katastrophenfall (KapaKrit)	<ol style="list-style-type: none">1. Sicherheit in städtischen Umgebungen: Crowd-Monitoring, Prädiktion und Entscheidungsunterstützung (S²UCRE)2. Organisierte Umzüge und Demonstrationen im Öffentlichen Raum: Planung und Krisenmanagement bei hohem Konfliktpotenzial in Städten (OPMOPS)3. Interkommunale Konzepte zur Stärkung der Resilienz von Ballungsräumen (Interkom)4. Koordination ungebundener vor-Ort-Helfer zur Abwendung von Schadenslagen (KUBAS)

10:15 – 11:00 **Kaffeepause**
11:00 - 13:00 **Parallelsession zweiter Teil**

Workshop III.	Workshop IV.
Autonom, vernetzt, mobil: Sicherheit für moderne Mobilitätskonzepte	Analog, digital, integriert: Unterstützung für das Event-, Risiko- und Krisenmanagement
Fortsetzung der Diskussionen	Fortsetzung der Diskussion

13:00 – 14:00 **Mittagessen**
14:00 – 15:45 **Abschlussplenum mit Podiumsdiskussion**
Anschließend **Ende der Veranstaltung**