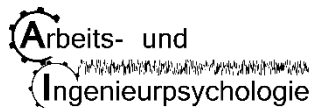




TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Wissenschaft und  
Technik für Frieden  
und Sicherheit



**Jasmin Haunschild, M.A.**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Koordinatorin  
Wissenschaft und Technik für Frieden und  
Sicherheit (PEASEC – Prof. C. Reuter)  
[haunschild@peasec.tu-darmstadt.de](mailto:haunschild@peasec.tu-darmstadt.de)

**Verena Zimmermann, M.Sc.**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Forschungsgruppe Arbeits- und  
Ingenieurpsychologie (FAI – Prof. J. Vogt)  
[zimmermann@psychologie.tu-darmstadt.de](mailto:zimmermann@psychologie.tu-darmstadt.de)

Datum: **05.06.2020**

## **Einladung zur ExpertInnenbefragung "Sicherheit vernetzter städtischer Infrastrukturen" der Mission Secure Urban Infrastructures des Nationalen Forschungszentrums für Angewandte Cybersicherheit ATHENE**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Digitalisierung urbaner Räume verspricht nachhaltigere und interaktivere Städte, hält aber auch Herausforderungen bereit. So sind Infrastrukturen vielfältig miteinander verbunden, was Kaskadeneffekte im Falle eines Angriffs oder einer Störung auslösen kann.

Im Rahmen der ATHENE-Mission „Secure Urban Infrastructure“, an der mehrere Fachbereiche der TU Darmstadt und die Fraunhofer Institute SIT und IGD beteiligt sind, ist es unser Ziel, **die Abhängigkeiten von Informations- und Kommunikationstechnologie zwischen Infrastrukturen begreifbar zu machen** und verständliche und anwendbare Lösungen zur **Intervention im Angriffsfall** zu entwickeln.

Damit unsere Entwicklungen in der Praxis anwendbar sind, brauchen wir genau Ihre Expertise! Denn diese Umfrage richtet sich an ausgewählte ExpertInnen auf den Gebieten städtische Infrastrukturen, IT-Security und städtische Digitalisierung. Dabei geht es um **Abhängigkeiten zwischen Infrastrukturen, aktuelle und zukünftige Cyberbedrohungen, sowie die Abläufe im Falle eines Cyberangriffs**.

Indem Sie sich **15 bis 20 Minuten** für diesen Fragebogen nehmen, helfen Sie uns, Lösungen zu entwickeln, mit denen Infrastrukturbetreibende und EntscheidungsträgerInnen im Ausnahmefall besser reagieren können. Die Ergebnisse werden selbstverständlich **anonymisiert** ausgewertet. Zudem achten wir auf einen sensiblen Umgang mit Ihren Angaben, sodass **keinerlei Rückschlüsse auf einzelne Betriebe oder Personen** möglich sind.

Über den **Link <https://www.soscisurvey.de/SecUrban/>** gelangen Sie zu der Befragung.

Wir bedanken uns schon jetzt für Ihre Teilnahme an dieser Umfrage! Ihre Angaben sind essenziell für unser Projekt sowie Forschungen zum Thema städtische Digitalisierung. Wir freuen uns, wenn Sie diese Einladung auch an andere ExpertInnen weiterleiten. Weitere Informationen zu dem Projekt „Secure Urban Infrastructures“ finden Sie unter <https://peasec.de/projekte/athene-securban/>.

Kontaktieren Sie uns gerne bei Fragen oder Anregungen!

Mit freundlichen Grüßen

Jasmin Haunschild, M.A.

Verena Zimmermann, M.Sc.,