

C C R O S S E R I N G C L U S T E R I N G



SMART CITY MEETS GEOINFORMATIK

**21. November 2023, 14:00-17:30 Uhr
im CyberLab #SmartProductionPark in Karlsruhe**

WARUM SICH EINE TEILNEHME LOHNT!

Ob bei Verwaltungsdiensten, dem Verkehrsnetz und öffentlichen Verkehrsmitteln, der Wasser- und Energieversorgung oder der Müll- und Abwasserbeseitigung - Städte und Gemeinden wollen die Chancen der Digitalisierung nutzen und zu Smart Cities oder Smart Regions werden. Um die Implementierung digital vernetzter Technologien und Prozesse in Städten und Gemeinden intelligent planen, steuern und überwachen zu können, bilden systematisierte Daten jedoch eine wichtige Basis.

Geoinformatische Systeme und Daten sind bei den meisten Smart City Anwendungen ein Schlüssel zum Erfolg für Akteure aus Stadtplanung und Wirtschaftsförderungen sowie der Mobilitäts- und Energiewirtschaft.

Um die themenübergreifenden Synergien und Kooperationsmöglichkeiten von Akteuren in diesen Feldern zu identifizieren und zu nutzen, laden wir Sie herzlich zu einer gemeinsamen **Cross-Clustering-Veranstaltung „Smart City meets Geoinformatik“** vom GeoNet, MRN e. V., dem Automotive Engineering Network (aen) e. V., dem fokus.energie e. V., dem EnergieForum Karlsruhe und der Wirtschaftsförderung Stadt Karlsruhe, am **21. November 2023, 14:00-17:30 Uhr** ins **CyberLab #SmartProductionPark, Karlsruhe** ein.

Beim Cross-Clustering erwarten Sie:

- **Ausblick auf die Anwendungspotenziale** der Geoinformatik im Smart City Development
- Good-Practices im Bereich Geodaten/ Smart City
- **Gezieltes Matchmaking und Networking** mit Experten, Anbietern und Anwendern aus Forschung und Entwicklung
- **Vorstellung aktueller Förderprogramme** im Bereich Smart Cities und praktische Hinweise zur Antragsstellung

Im Fokus der Veranstaltung stehen folgende Anwendungsfelder:

- **Urbane Mobilität / Letzte Meile:** Wie können Geodaten zur Verbesserung des Verkehrsflusses, für die effiziente Gestaltung von Liefer- und Zustelldiensten und zur Planung von öffentlichen Verkehrsmitteln genutzt werden?
- **Energieeffizienz:** Wie kann in städtischen Umgebungen mittels Geodaten die Energieeffizienz gesteigert werden (z. B. Handel, Büros, Gastronomie)?
- **Mittelstand im Gewerbegebiet:** Wie können Geodaten in Gewerbegebieten dazu beitragen, um bei KMU die Betriebsabläufe zu optimieren und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern?
- **Umweltmonitoring:** Wie können Standortdaten in Verbindung mit Umweltdaten dabei helfen, Umweltauswirkungen zu überwachen und nachhaltige Handlungsfelder abzuleiten?



VERANSTALTUNGS INFO

Die Veranstaltung findet am **21. November 2023 von 14:00 bis 17:30 Uhr** im CyberLab **#SmartProductionPark**, Rintheimer Str. 23, 76131 Karlsruhe, statt.

Melden Sie sich unter diesem Link zur Veranstaltung an:

<https://ssl.vdivde-it.de/registration/3139>

Anmeldeschluss ist der **17. November 2023**.



Die Veranstaltung wird gemeinsam durchgeführt von:

GeoNet.MRN

aen

 **fokus.energie**
powered by ideas

 **Energie
Forum**
Karlsruhe


Karlsruhe

Ansprechpartner:

RegioClusterAgentur für Innovation und Transformation in Baden-Württemberg

Marienstraße 23

70178 Stuttgart

office@rca-bw.de

www.rca-bw.de

Bildnachweise:

Bild 1: © Adobe Stock / Sergey Nivens

Bild 2: © Adobe Stock / stnazkul

Bild 3: © Adobe Stock / NaMong Productions