

Einladung zur Fachkonferenz Digitaler Straßenraum

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Metropolregion Rhein-Neckar bemüht sich seit Jahren darum, auf der Basis einer engen partnerschaftlichen Zusammenarbeit im Bereich der öffentlichen Verwaltung (über Verwaltungs- und Ländergrenzen hinweg) Entwicklungen und Innovationen zu fördern, die dazu beitragen können, gerade die Prozesse an den Schnittstellen von Wirtschaft und Verwaltung nachhaltig zu verbessern.

Ein in dieser Hinsicht idealtypisches Projekt war das Vorhaben „Effiziente Verwaltungspraxis für Autokrane“. Das Projekt wurde auf Anregung der Wirtschaft und in enger Abstimmung mit Partnern aus der Verwaltung initiiert und als Vorhaben des Modellvorhabens „Kooperatives E-Government in föderalen Strukturen“ durch unsere drei Bundesländer Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz (Federführung und Co-Finanzierung) unterstützt. Das Projekt hat zahlreiche wertvolle Ergebnisse (z.B. Fachforum „Easy Transport“, Prototyp „Digitale Straßenkarte für Autokrane“) sowie zahlreiche Folgeaktivitäten ausgelöst.

Auf der Grundlage dieser vielfältiger Vorarbeiten im Bereich Verwaltungsvereinfachung und E-Government startete 2017 das Folgeprojekt xDataToGo zur Entwicklung und Erprobung einer kooperativen Dateninfrastruktur im Bereich des öffentlichen Straßenraums (Experimentierfeld).

Um die Ergebnisse aus dem ersten Projektjahr in kompakter Form einem interessierten Fachpublikum vorzustellen, laden wir Sie herzlich ein zur Fachkonferenz Digitaler Straßenraum am 28.11.2018 in der Print Media Academy in Heidelberg.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen

Marco Brunzel
Digitalisierung und E-Government
Metropolregion Rhein-Neckar GmbH

28.11.18 Fachkonferenz Digitaler Straßenraum

[Programm](#) | [Anmeldung](#) | Ort: [Print Media Academy Heidelberg](#)

Folgende Schwerpunktthemen werden in Vorträgen thematisiert:

Fachforum I: Länder- und Ebenen übergreifende Kooperation und E-Government

Fachforum II: Großraum- und Schwertransporte in Zeiten der Digitalisierung

Fachforum III: Die Wertschöpfungskette im digitalen Straßenraum

Fachforum IV: Marktplätze als Element kooperativer Dateninfrastrukturen

Fachforum V: Kommunale Daten Governance - Stand & Perspektiven

Darüber hinaus schließen sich folgende Veranstaltungen am Abend bzw. am Folgetag an:

28.11.18 Abendveranstaltung „Space Night“ (GeoNet.MRN, ESA BIC Hessen-Baden-Württemberg und Metropolregion Rhein-Neckar GmbH)

[Programm](#) | [Anmeldung](#) | Location: [Planetarium Mannheim](#)

29.11.18 Fachaustausch Geoinformation (GeoNet.MRN)

[Programm](#) | [Anmeldung](#) | Location: [Print Media Academy Heidelberg](#)

Unkostenbeitrag: 80,00 EUR (ermäßigt 20,00 EUR)

Gleich anmelden und den Frühbucherrabatt (64,00 EUR) sichern ! Nur gültig nur bis 31.10.2018

Veranstaltungspartner

THALES



GeoNet.MRN



Förderkennzeichen: 19F2048A

Gefördert durch:



Programm der Fachkonferenz Digitaler Straßenraum:

ab 9:00	Welcome Coffee			
09:30	Konferenzöffnung			
	<p align="center">Dr. Christine Brockmann, Geschäftsführerin der Metropolregion Rhein-Neckar GmbH</p>			
09:40	<p align="center">Keynote Innovation im öffentlichen Sektor- von E-Government Projekten zu digitalen Landesstrategien</p> <p align="center">Georg Matzner, Referatsleiter Technologiepolitik, Digitale Infrastruktur im Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung (HMWEVL)</p>			
10:00	<p align="center">Impulsvortrag Von xData zur xRoad? - Auf dem Weg zur vernetzten Verwaltung von morgen</p> <p align="center">Prof. Peter Parycek, Leiter des Kompetenzzentrums Öffentliche IT (ÖFIT) Fraunhofer -Institut FOKUS</p>			
10:20	<p align="center">Podiumsdiskussion</p> <p align="center">Georg Matzner, Referatsleiter Technologiepolitik, Digitale Infrastruktur im HMWEVL Dipl. Ing. Wilhelmina Katzschmann, Vizepräsidentin der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz Prof. Peter Parycek, Leiter des Kompetenzzentrums Öffentliche IT (ÖFIT) Fraunhofer -Institut FOKUS Dr. Christian Bartelt, Institute for Enterprise Systems Universität Mannheim Prof. Dr. Lutz Heuser, [ui!] the urban institute Marco Brunzel, Bereichsleiter Digitalisierung und E-Government Metropolregion Rhein-Neckar GmbH</p>			
11:20	Vorstellung der Projektpartner und Fachforen			
11:45	Mittagspause			
13:00	Parallele Fachforen Teil I			
	<p align="center">Fachforum I Länder- und Ebenen übergreifende Kooperation & E-Government</p>	<p align="center">Fachforum II Großraum- und Schwertransporte in Zeiten der Digitalisierung</p>	<p align="center">Fachforum III Die Wertschöpfungskette im digitalen Straßenraum</p>	<p align="center">Fachforum IV Marktplätze als Element kooperativer Dateninfrastrukturen</p>
	<p align="center">The Urban Institute Prof. Dr. Lutz Heuser, Urban Software Institute GmbH</p>	<p align="center">GST in Zeiten der Digitalisierung Marco Geisel, Thales Deutschland GmbH</p>	<p align="center">GNSS-gestützte mobile Erfassung von Bauwerksdaten für Großraum- und Schwertransporte (GST) Dr. Gerhard Lörcher, MTS Schrode AG</p>	<p align="center">DataMarketplaceX Dr. Christian Bartelt, InES Uni Mannheim</p>
	<p align="center">InfreSt- Infrastruktur eStraße Jürgen Besler, infreSt GmbH</p>	<p align="center">VEMAGS- aktuelle Herausforderungen Marcus Sütterlin, Hessenmobil</p>	<p align="center">Datenerfassung und Anwendungsfälle im digitalen Straßenraum der Versorgungswirtschaft Volker Patzwald, MVV Netze GmbH</p>	<p align="center">SmartOrchestra: Offene IoT-Plattformen für kommunale und wirtschaftsnahe Services Andreas Liebing, StoneOne AG</p>
	<p align="center">Diskussion: Brauchen wir für den digitalen Straßenraum vergleichbare Standards und Entwicklungen wie in xBau und xPlanung? Marco Brunzel, Dr. Kai-Uwe Krause und Jürgen Besler</p>	<p align="center">VerkFüSys der Bundeswehr Major Peter Neid, Bundeswehr</p>	<p align="center">Digitale Repräsentation der Stadt in Open Street Map Martin Raifer, Universität Heidelberg</p>	<p align="center">Der MDM aus Nutzer- und Anbieter Sicht Christopher Hochmuth, HERE & Torben Tarnow, Tiefbauamt Stadt Kassel</p>
14:30	Pause			
15:00	Parallele Fachforen Teil II			
	<p align="center">Fachforum I Länder- und Ebenen übergreifende Kooperation</p>	<p align="center">Fachforum II Großraum- und Schwertransporte in Zeiten der Digitalisierung</p>	<p align="center">Fachforum III Die Wertschöpfungskette im digitalen Straßenraum</p>	<p align="center">Fachforum V Kommunale Daten Governance- Stand & Perspektiven</p>
	<p align="center">Werkstattbericht xDataToGo Marco Brunzel, MRN GmbH</p>	<p align="center">Werkstattbericht Doktorarbeit Julia Holler, Universität Siegen</p>	<p align="center">Geodatenmanagement in xDataToGo Tim Weismüller, GeoNet.MRN</p>	<p align="center">Rechtliche Begleitung in xDataToGo Tobias Rehorst, FÖV Universität Speyer</p>
	<p align="center">Smart City- Smart Region Rhein-Neckar Boris Schmitt, VRRN</p>	<p align="center">Datenbestände beim Routing Volker Isbert, Thales Deutschland GmbH</p>	<p align="center">Smart Parking Bernd Kappenstein, MRN GmbH</p>	<p align="center">Föderales Geoinformationsmanagement im Kontext digitaler Straßenraum Prof. Dr. Erich Wieser</p>
	<p align="center">Raumbeobachtungssystem der MRN Heinrich Lorei, MRN GmbH</p>	<p align="center">Integrationsnetz Straße Stefan Wick, Straßen NRW</p>	<p align="center">Intelligent Truck Parking Manfred Loidold, Prisma Solutions</p>	
16:30	Verabschiedung im Foyer & Meet Up xDataToGo			