



GeoNet.MRN Newsletter

Februar 2016

Geoinformation erschließen – Potenziale heben

INHALT DIESER AUSGABE

„Save the Date“ Fachaustausch Geoinformation 2016

am 24.11.2016 in der Print Media Academy, Heidelberg

Das Jahr hat eben erst begonnen und schon richten sich unsere Blicke auf das Jahresende. Wir freuen uns, dass das Netzwerk Geoinformation der Metropolregion Rhein-Neckar auch dieses Jahr wieder den Fachaustausch Geoinformation in der tollen Atmosphäre der Print Media Academy, Heidelberg

ausrichten wird. Die zentrale Netzwerkkonferenz des GeoNet.MRN e.V. hat sich mit 150 - 200 Besuchern (Tendenz steigend) als Austauschplattform inzwischen etabliert und wird dieses Jahr am 24.11.2015 stattfinden. Merken Sie sich den Termin schon jetzt in Ihrem Kalender vor!

⇒ [weiterlesen](#)

CAFM und GIS als Schwerpunkt des Business-Frühstücks

Volles Haus am 19.01.2016 bei der GEO12 GmbH

Das Netzwerk Geoinformation der Metropolregion Rhein-Neckar traf sich am 19. Januar 2016 im Rahmen eines Business Frühstücks bei der GEO12 GmbH in Wiesloch zu seinem ersten Informations- und Gedankenaustausch im neuen Jahr.

Das Frühstücksbuffet bot den idealen Rahmen für intensive Gespräche unter den Teilnehmern. In der anschließenden Vortragsrunde stellte Henrik Sperling, Geschäftsführer der GEO12 GmbH, das

Unternehmen mit seinem Lösungsportfolio vor: Gestartet als Anbieter für GIS Lösungen hat sich GEO12 mittlerweile zu einem IT Unternehmen mit Kernkompetenzen bei Infrastruktur, Facility und Utility Managementlösungen fest etabliert. Im Mittelpunkt stehen zentrale Informations- und Managementsysteme, Lösungen für Wartung- und Instandhaltung sowie Prozessmanagement.

⇒ [weiterlesen](#)

Aus dem Netzwerk

Seite 1

„Save the Date“ Fachaustausch Geoinformation 2016

CAFM und GIS als Schwerpunkt des Business-Frühstücks

Seite 2

GeoNet.MRN e.V. verstärkt sein Social Media Engagement

Elektromobilität in der Metropolregion Rhein-Neckar

SIDATA wird Teil des GeoNet.MRN

Termine

Seite 3

Nächstes Business-Frühstück am 08.03.2016 bei Asseco BERIT

Weitere Netzwerktermine

Rheinland-Pfalz

Seite 4

Geodaten für alle Rheinland-Pfalz wird transparenter

Energieatlas Rheinland-Pfalz online

... und darüber hinaus

Seite 5

Studie zur Öffnung von Verwaltungsdaten

Umsetzung der INSPIRE-Richtlinie

Relaunch des Datenportals GovData Impressum

GeoNet.MRN e.V. verstärkt sein Social Media Engagement

Neue Präsenz auf Twitter und Facebook. XING-Gruppe aktualisiert

Wir wollen bekannter werden und auf unterschiedlichen Kanälen eine größere Reichweite erzielen. Um diese Ziele zu erreichen, verbreitet das Netzwerk nun auch News auf Twitter, Facebook und betreibt eine XING-Gruppe. Sind Sie selbst in einem dieser Netzwerke aktiv und noch nicht mit GeoNet.MRN vernetzt? Wir freuen uns über jeden „Like“ und jeden „Follower“!

Neben unserem Portal können Sie uns nun auch hier erreichen:

Twitter: <https://twitter.com/geonetmrn>

Facebook: <https://www.facebook.com/geonetmrn>

XING-Gruppe: <https://www.xing.com/communities/groups/geonet-punkt-mrn-cf42-1044465>

Möchten Sie sich selbst engagieren und wissen noch nicht genau ob und wie? Fragen Sie uns!

Kontakt: [Hartmut Gündra](#)

Elektromobilität in der Metropolregion Rhein-Neckar

Welchen Nutzen hat Geoinformation?

Karte von Ladestellen in der MRN zum Download

Bisher ist man auch in der Region noch weit entfernt, das von der Bundesregierung gesetzte Ziel von 1 Mio. Elektrofahrzeugen zu erzielen. Heruntergebrochen auf die Metropolregion liegt der Zielerreichungsgrad bei nur 1,6 % (Stand August 2015). Was sind die bestehenden Hemmnisse? Wie kann Geoinformation die Elektromobilität fördern und welchen Nutzen hat Geoinformation dabei? GeoNet.MRN e.V. unterstützt die Aktivitäten des Clusters Energie und

Umwelt der Metropolregion Rhein-Neckar und hat hierzu eine Karte der Ladestellen in der MRN erstellt.

Sind Sie auch an dem Thema Elektromobilität interessiert? Haben Sie eigene Beiträge oder Ideen? Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Ihr Ansprechpartner bei GeoNet.MRN: [Hartmut Gündra](#)

Lesen Sie unseren [Blog-Post mit dem Download-Link](#).

SIDATA wird Teil des GeoNet.MRN

SIDATA steht für die freiberufliche Tätigkeit von Dr. Susanne I. Schmidt und bietet sektorübergreifende Querschnittslösungen für Geoinformations-Fragestellungen an. Die promovierte Biologin verknüpft jahrelange Erfahrungen in der Auswertung komplexer Daten (univariate und multivariate Statistik) mit Kompetenz in Geoinformations-Anwendungen wie ArcGIS, QGIS, und in der Automatisierung

von Prozessen durch Programmierung (Python, R, Matlab, Java) sowie der Programmierung von SQL-Datenbanken. Erfolgreich abgeschlossene Projekte umfassen beispielsweise die Erstellung einer GIS-basierten Datenbank über Amphibien-Migrationen für den BUND Rhein/Sieg sowie diverse forschungsnahe statistische Analysen der Ergebnisse von gewässerökologischen Untersuchungen.

www.sidata.eu



Termine

Nächstes Business-Frühstück am 08.03.2016 bei Asseco BERIT

Im März lädt Sie das Netzwerk Geoinformation recht herzlich zum zweiten Business Frühstück 2016 ein! Dieses Mal besuchen wir eines unserer Mitglieder, die Asseco BERIT GmbH in Mannheim.

Termin: 08.03.2016, 8:30 - 10.00 Uhr
Ort: Asseco BERIT GmbH, Mundenheimer Straße 55, 68219 Mannheim
Teilnahme: Kostenlos. Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum 04.03.16 auf [unserem Portal](#) für die Veranstaltung an!

⇒ [weiterlesen](#)

Weitere Netzwerktermine

Wir möchten Sie noch auf einige Netzwerktermine und Termine von Netzwerkmitgliedern hier in der Region aufmerksam machen. Weitere Veranstaltungshinweise finden Sie auf unserem [Portal](#).

Februar 2016

[GIScience Kolloquium Talks by Eric Delmelle](#)

- Evaluating Travel Impedance Agreement among Online Road Network Data Providers
- Visualizing the dynamics of health-related tweets: opportunities and computational challenges

Zeit: 17.02.2016, 16:15 – 17:30 Uhr

Ort: Geographisches Institut, Hörsaal Berliner Straße 48, Heidelberg

Teilnahme: kostenlos. Anmeldung: nicht erforderlich.

April 2016

[HGS MathComp Workshop "Open Data" mit Thementisch "Geoinformation" des GeoNet.MRN](#)

Zeit: 15. 04.2016, 09:00 - 17:00 Uhr

Ort: Mathematikon (Berliner Straße), Heidelberg

Anmeldung und weitere Informationen:

<http://www.modellierungstag.de>

Juni 2016

[GEO12 GmbH: PRAXIS CAFM 2016](#)

Zeit: 15.06.2016 - 16.06.2016, 10:00 – 16:00 Uhr

Ort: Schloss Schwetzingen

Anmeldung und weitere Infos: [hier](#)

[Asseco BERIT GmbH: 23. BERIT-Forum](#)

Zeit: 14. – 15.06.2016

Ort: der „Grünen Hölle“ (Nürburgring)

Anmeldung und weitere Infos: [hier](#)

März 2016

[GeoNet.MRN: Business-Frühstück bei der Asseco BERIT GmbH](#)

Zeit: 08.03.2016, 8:30 – 10.00 Uhr

Ort: Asseco BERIT GmbH, Mundenheimer Straße 55, 68219 Mannheim

Teilnahme: kostenlos. Anmeldung: [hier erwünscht](#).

Mai 2016

[Schon mal vormerken: GeoNet.MRN Business-Frühstück](#)

Zeit: 10.05.2016, 8:30 – 10.00 Uhr

Ort: Wird noch bekannt gegeben

Teilnahme: kostenlos. Anmeldung: erwünscht.

Juli 2016

[GIScience: Geospatial Analysis of Disasters - Workshop on Measuring Welfare impacts of Emergency Relief](#)

Zeit: 18.07.2016 - 19.07.2016, 10:00 - 16:00 Uhr

Ort: Internationales Wissenschaftsforum Heidelberg (IWH), Hauptstraße 242, Heidelberg

Anmeldung und weitere Infos: [hier](#)

Meldungen aus Rheinland-Pfalz

Geodaten für alle

Rheinland-Pfalz wird transparenter
Innenminister Roger Lewentz hat den Startschuss für noch mehr Service bei der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz gegeben. „Jetzt können etwa Daten zum Wert von Grundstücken, historische Karten und digitale topografische Karten im Internet kostenfrei abgerufen werden. Ich freue mich, dass Rheinland-Pfalz diesen wegweisenden Schritt als eines der ersten Flächenländer geht“, sagte der Minister.

[Einen Blogbeitrag mit kurzem Kommentar finden Sie hier...](#)

Energieatlas Rheinland-Pfalz online

Nicht mehr ganz neu, aber erwähnenswert: Wirtschaftsstaatssekretär Uwe Häuser und der Geschäftsführer der Energieagentur Rheinland-Pfalz, Thomas Pensele, haben am 7.12.2015 in Mainz den Energieatlas Rheinland-Pfalz präsentiert. Mit dem Energieatlas steht erstmals ein zentrales Datenportal zur Energie- und Wärme im Land zur Verfügung. Im Internetauftritt www.energieatlas-rlp.de, den die Energieagentur Rheinland-

Pfalz konzipiert und umgesetzt hat, finden Kommunen, Unternehmen und Bürger Informationen, Daten und Karten zu Strom, Wärme, Erneuerbare Energien, Energieeinsparung und Energieeffizienz. Außerdem werden ausgewählte und wegweisende [Praxisbeispiele](#) aus Kommunen, von Unternehmen und Bürgern aus der Region und ganz Rheinland-Pfalz präsentiert.

... und darüber hinaus

Studie zur Öffnung von Verwaltungsdaten

Das Bundesinnenministerium hat aktuell die Untersuchung "Auswirkungen der Abgabe von Daten gegen Geldleistungen in der Verwaltung" veröffentlicht. Staatssekretär Vitt erklärt hierzu: "Die Studie zeigt, dass die Bereitstellung und Nachfrage nach öffentlichen Daten der Bundesverwaltung in den letzten Jahren deutlich an Bedeutung gewonnen hat. Insbesondere die geldleistungsfreie Veröffentlichung als Open Data spielt dabei eine wachsende Rolle."

⇒ [weiterlesen](#)

Relaunch des Datenportals GovData

Das Portal des Bundes sowie beteiligter Länder und Kommunen für offene Verwaltungsdaten [GovData](#) wurde jetzt einer vollständigen Überarbeitung unterzogen, um die Nutzbarkeit für die Bürgerinnen und Bürger noch einfacher zu gestalten. Insbesondere die Suchmöglichkeiten wurden nutzerfreundlicher gestaltet, indem einzelne Filterkriterien jederzeit wahlweise zu- und abgeschaltet werden können. So lässt sich der Umfang der Ergebnistreffer den eigenen Anforderungen anpassen. Ganz neu ist die Möglichkeit, über eine Auswahl auf einer Karte die Suchergebnisse räumlich einzugrenzen.

⇒ [weiterlesen](#)

Umsetzung der INSPIRE-Richtlinie

Ablehnende Haltung der Verbände. Beitrag von Ingo Wanders

Die INSPIRE-Richtlinie fordert seit Jahren die Offenlegung von Infrastrukturdaten der Versorgungsunternehmen. Von Bund und Ländern haben der Energie- und Wasserwirtschaft den Entwurf für eine Handlungsempfehlung zum Vollzug der INSPIRE-Richtlinie vorgelegt. Die Verbände BDEW, DVGW und VDE-FNN äußern sich kritisch. Nach Ansicht der

Verbände werden Fragen zur Sicherheit, die den Schutz kritischer Infrastrukturen betreffen, bei der Umsetzung der INSPIRE-Richtlinie nicht beachtet. In einer gemeinsamen Bund-Länder-Verbände AG wird derzeit an einer einvernehmlichen Lösung gearbeitet.

⇒ [weiterlesen](#)

Impressum

Netzwerk Geoinformation der Metropolregion Rhein-Neckar
GeoNet.MRN e.V.

P 7, 20-21
68161 Mannheim
Tel. 0621 12987-122

newsletter@geonet-mrn.de
www.geonet-mrn.de

V.i.S.D.P.:

Hartmut Gündra
hguendra@geonet-mrn.de
Tel.: 0621 10708-101