



GeoNet.MRN Newsletter

März 2016

Geoinformation erschließen – Potenziale heben

INHALT DIESER AUSGABE

Geoinformation als Baustein der Digitalen Zukunft

Business-Frühstück bei der Asseco BERIT GmbH am 08.03.2016
Das Netzwerk diskutiert über die Rolle der Geoinformation auf dem Weg zu einer Digitalen Modellregion Rhein-Neckar

Am 08. März ab 8.30 Uhr trifft sich das Netzwerk Geoinformation bei Asseco BERIT zum Business-Frühstück in der Mundenheimer Straße 55, 68219 Mannheim. Die Teilnahme ist kostenlos. Sie sind recht herzlich eingeladen! Asseco BERIT ist als 100 %ige Tochter der Asseco Gruppe das Kompetenzzentrum für Betriebsmittelinformationssysteme, GIS und operative Asset Management Systeme in Deutschland, Österreich und den angrenzenden Ländern. Unsere traditionellen Hauptanwender finden sich bei Ver- und Entsorgungsunternehmen sowie in Industriebetrieben.

Neben der Vorstellung von Asseco BERIT möchten wir eine Diskussion über die Rolle von Geoinformation als Baustein einer digitalen Zukunft vor Ort anstoßen. Die Metropolregion Rhein-Neckar begibt sich auf den Weg zur Modellregion für intelligent vernetzte Infrastrukturen. Ziel ist die übergreifende Vernetzung der Bereiche Energie, Mobilität, Gesundheit, Bildung und Verwaltung in der gesamten Region. Das Netzwerk wird diesen Weg begleiten.

Bitte melden Sie sich bei auf unserem Portal für die Veranstaltung an!
⇒ [Anmeldung](#)

Blogbeiträge

XBau und XPlanung weiter im Aufwind - KOSIT veröffentlicht Bedarfsbeschreibung

Am 22.10.2014 fand beim deutschen Städtetag in Berlin die Fachtagung "eGovernment in der Bauleitplanung" statt. Im Rahmen der gut besuchten Veranstaltung wurde u.a. vermeldet, dass die beiden XÖV-Standards XBau und XPlanung in die Standardisierungsagenda

des IT-Planungsrates aufgenommen wurden. Die Stadt Hamburg stellte sich als Kümmerin und Thementreiberin zur Verfügung und übernahm den Auftrag des IT-Planungsrates, binnen zwei Jahren die Standards, von denen XPlanung schon untergegangen schien, nun doch zur Produktionsreife zu führen ⇒ [weiterlesen](#)

Aus dem Netzwerk

Seite 1

[Geoinformation als Baustein der Digitalen Zukunft](#)

Blogbeiträge

[XBau und XPlanung weiter im Aufwind](#)

[HeiMap – Virtueller Kartentisch](#)

[mapAccel - GIS basiertes Prozessmanagement](#)

Weiteres aus dem Netzwerk

Seite 3

[KMU- Förderung auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene](#)

Termine

[Praxis-Forum "Open Data"](#)

[Weitere Netzwerktermine](#)

Seite 4

[Impressum](#)

HeiMap - der virtuelle Kartentisch für Geoanwendungen in den Geisteswissenschaften

Ziel von HeiMap ist die Schaffung einer Online-Arbeitsplattform für Geoanwendungen in den Geisteswissenschaften, die in ein Portal mit modularen Werkzeugen und Diensten zum Projekt- und Datenmanagement integriert ist. Aussagekräftige Karten, die mehrere Informationsebenen integrieren, sind immer interdisziplinäres Gemeinschaftswerk und stellen in ihrem Entstehungsprozess hohe Anforderungen an projektinterne Kommunikation, interdisziplinäre Effizienz und multimediales Datenmanagement. Die anvisierte virtuelle Arbeitsumgebung und das Arbeiten auf historischen Karten in situ bietet hier Lösungen für eine Reihe drängender Probleme in der gegenwärtigen geistes

Raumbezug: Orientierung im vormodernen Raum durch Erschließung historischer Karten, aktives und quellennahes Forschen auf Karten anstatt mit Karten, gemeinsame Arbeit online anstatt Desktopanwendungen mit sehr hohen Einstiegshürden, Zugänglichkeit durch Konzentration auf Kernfunktionen und zielgruppengerechte Dokumentation, enge Verknüpfung mit Diensten der Universitätsbibliothek, Rechte- und Provenienznachweis, Standardkonformität der erarbeiteten Geodaten durch assistierte Datenmodellierung, Langzeitspeicherung, Propagierung und Reimport von Datensätzen unter neuen Fragestellungen.

⇒ [weiterlesen](#)

mapAccel - GIS basiertes Prozessmanagement für Web und mobile Anwendungen

Vorstellung auf der „PRAXIS CAFM“ am 15./16. Juni in Schwetzingen

Die GEO12 GmbH aus Wiesloch bietet mit ihrer serverbasierten GIS-Anwendung mapAccel neue Möglichkeiten für ein GIS basiertes Prozessmanagement auf Basis von Webanwendungen oder mobilen Lösungen. Hiermit ist es möglich, aus einem räumlichen Informationssystem heraus für jedes beliebige GIS-Objekt Aufgaben und Arbeitsprozesse zu starten sowie deren aktuellen Status einzusehen bzw. zu verändern.

Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig und beginnen mit einem klassischen Störungsmanagement /Helpdesk, mit dem aus einer Karte heraus im Web oder auch mobil Meldungen erfasst, bearbeitet und nachverfolgt werden können. Ebenso können auch ein Wartungs- und Auftragsmanagement, eine Vertragsverwaltung oder ein Buchungssystem abgebildet werden.

⇒ [weiterlesen](#)

INSPIRE - aktualisierte Handlungsempfehlung für Kommunen aus NRW (Version 2.01)

Betrachtung Kommunalen Betroffenheit in Bundesländern unterschiedlich

Die gemeinsame Arbeitsgruppe „AG Geokom.NRW“ der kommunalen Spitzenverbände und des Landes NRW erstellt Arbeitshilfen für den Aufbau kommunaler Geodateninfrastrukturen (GDI) und ermittelt die "kommunale Betroffenheit" im Hinblick auf die INSPIRE-Pflichten. Ende 2010 hatte die AG als „AG kommunale Betroffenheit“ eine erste Handlungsempfehlung veröffentlicht.

Die konkreten Empfehlungen waren jedoch nur auf die INSPIRE-Themen aus Anhang I der Richtlinie beschränkt. Nun legt die neu benannte AG eine aktualisierte Handlungsempfehlung vor, in der es insbesondere um die aus kommunaler Sicht entscheidenden Themenbereiche aus dem Anhang III geht.

⇒ [weiterlesen](#)



Weiteres aus dem Netzwerk

KMU- Förderung auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene

GeoNet.MRN bietet Erstinformationen zur Fördermittelrecherche

Haben Sie Ideen, die noch nicht im Markt angekommen sind und denken über eine Förderung nach? GeoNet.MRN kann Sie bei der Suche nach geeigneten Fördermitteln unterstützen. Bei Interesse nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf.

Termine

Die Heidelberger Graduiertenschule MathComp lädt zum Praxis-Forum "Open Data"

Thematisch "Geoinformation" des GeoNet.MRN

Als Folgeveranstaltung des 10. Modellierungstags Rhein-Neckar zum Thema "Open Data" eröffnet diese Veranstaltung Praktikern und Wissenschaftlern die Gelegenheit, Innovationen zur Diskussion zu stellen, Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verwendeten fachlichen Ansätze herauszuarbeiten und den gegenseitigen Erfahrungsaustausch zu pflegen. Das Praxis-Forum wird von der [HGS MathComp](#), der [InnovationLab GmbH](#) und der [BASF SE](#) Ludwigshafen organisiert sowie von [KoMSO](#), der [IHK Rhein-Neckar](#) und der Industrie unterstützt.

In einem 90-minütigen Workshop des GeoNet.MRN (Thematisch Geoinformation) wird eine kurze Einführung in das Geoportal des GeoNet.MRN gegeben. Wir zeigen Ihnen am praktischen Beispiel, wie Sie Datenbestände verfügbar machen können und welche Nutzungsmöglichkeiten sich daraus ergeben. ⇒ [weiterlesen](#)

Zeit: 15.04.2016, 9:00 – 17.00 Uhr

Ort: Mathematikon, Raum 5.104,

Im Neuenheimer Feld 205, 69120 Heidelberg

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

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](#).

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](#).

April 2016

Global Navigation meets Geoinformation

Zeit: 26.04.2016, 10:00 – 17.00 Uhr

Ort: ESA/ESOC, Darmstadt,

Robert-Bosch-Str. 5, 64293 Darmstadt

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

CEBIT – Messepräsenz der Netzwerkmitglieder

Asseco BERIT in Halle 5, Stand F16 ⇒ [ow.ly/YnTKE](#)

geomer GmbH am Gemeinschaftsstand des BMWi Messe bei dem Projekt sd-kama, Halle 6, Stand C38 ⇒ [www.sd-kama.de](#)

Heidelberg Mobil International GmbH in Halle 11, Stand D33

⇒ [Link](#)

Zeit: 14-18.03.2016, 9:00 – 18.00 Uhr

Ort: Messengelände Hannover

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](#)

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](#)

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