



# GeoNet.MRN Newsletter

November 2015

Geoinformation erschließen – Potenziale heben

INHALT DIESER AUSGABE

## Fachaustausch Geoinformation

am 25.11.2015 in der Print Media Academy, Heidelberg

von Lukas Berkel und Hartmut Gündra

Bereits zum siebten Mal veranstaltet das Geoinformationsnetzwerk der Metropolregion Rhein-Neckar GeoNet.MRN den Fachaustausch Geoinformation in Heidelberg. Die Veranstaltung dient dem Erfahrungsaustausch zwischen Interessenten, Experten, Nutzern und Entscheidungsträgern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung über Anwendungsmöglichkeiten und aktuelle Themen in der Geoinformationswirtschaft. Als Partner präsentiert sich das Virtual Dimension Center Fellbach und das Institute for Entrepreneurship, Technology-Management and Innovation (EnTechnon) des Karlsruhe Institute of Technology (KIT).

Neben den Themen Kleinräumige Statistik für die Kommunal- und Regionalplanung, Energiewende und Energiespeicher steht auch das Thema virtuelles Gebäude und 3D Anwendungen im Fokus der Veranstaltung. Wie bereits im Vorjahr präsentieren sich die Mitglieder des GeoNet.MRN e.V. in einem großen Ausstellerbereich und stellen die neuesten Trends und Produkte aus dem Geobusiness vor. Die Preisverleihung des Galileo-Masters BW im Rahmen der European Satellite Navigation Competition wird dieses Jahr im Rahmen des Vormittagsprogramms stattfinden.

Die Mitglieder und Partner des Netzwerks GeoNet.MRN laden Sie ganz herzlich zur kostenfreien Teilnahme ein und freuen sich

sehr, Sie im November in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Mehr zum Programm erfahren Sie [hier](#), für die Anmeldung zur Veranstaltung nutzen Sie bitte unser [Online-Anmeldeformular](#) auf der Internetseite der Veranstaltung. Besuchen Sie auch unser neues Netzwerkportal: [www.geonet-mrn.de](http://www.geonet-mrn.de)

### Anfahrt und Parken

Mit dem Zug: Die Print Media Academy befindet sich gegenüber dem Haupteingang des Hauptbahnhofs Heidelberg auf der anderen Straßenseite.

Mit dem Auto: Kostenpflichtige Parkplätze in direkter Nähe finden Sie in der Tiefgarage der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und Chemische Industrie, Kurfürsten-Anlage 62,69115 Heidelberg. Die Anfahrtsbeschreibung zur Tiefgarage und weitere Parkhinweise finden Sie in der [Anfahrtsbeschreibung](#) des Berufsgenossenschaft Rohstoffe und Chemische Industrie.

### Fachaustausch Geoinformation

am 25.11.2015 in der Print Media Academy, Heidelberg  
Anmeldeschluss: 18.11.2015

Seite 1

### Neuer Clustermanager

Hartmut Gündra wird ab dem 1.12.2015 die neue Clustermanagerstelle in der Geschäftsstelle in Mannheim übernehmen

Seite 2

### Neuer Ideenwettbewerb

Neuer Ideenwettbewerb INNOspace Masters gestartet.  
Anmeldeschluss: 31.01.2016

Seite 2

### Veranstaltungshinweise

Veranstaltungen im und um das Netzwerk herum.  
Besuchen Sie auch unser [GeoNet.MRN-Portal](#).

Seite 2



GeoNet.MRN

## Neuer Clustermanager

zum 1.12.2015 tritt Hartmut Gündra die Stelle des neuen Clustermanagers an

von Lukas Berkel und Hartmut Gündra

Nach Ende des Förderzeitraums durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) hat sich der Verein GeoNet.MRN entschlossen, eine Geschäftsstelle mit Sitz in Mannheim einzurichten, um die Ziele des Netzwerks aktiv verfolgen zu können. Zu diesem Zweck wurde die Stelle des Clustermanagers geschaffen, die Herr Hartmut Gündra am 01.12.2015 besetzen wird. Herr Gündra ist seit der Vereinsgründung im Jahr 2012 aktives Mitglied im GeoNet.MRN e.V. und

organisiert seit vielen Jahren die Regionalkonferenz des Netzwerks, den Fachaustausch Geoinformation. Für die Zukunft zeigt sich Herr Gündra ambitioniert: Der Betrieb von Open Data Portalen und eine aktive Vernetzung und Repräsentation der Mitglieder soll die Zugänglichkeit von Geoinformationen erleichtern und die Bekanntheit der Marke Geoinformation in der Metropolregion Rhein-Neckar steigern.



Hartmut Gündra  
[hguendra@geonet-mrn.de](mailto:hguendra@geonet-mrn.de)  
 Tel.: 01743287165

## Satellite 4.0

Neuer Ideenwettbewerb INNOspace Masters gestartet

von Lukas Berkel und Hartmut Gündra

Gesucht werden unter dem Stichwort „Satellite 4.0“ neue Konzepte, die aktuelle Herausforderungen der Satellitenfertigung aufgreifen und innovative Lösungsvorschläge anbieten. Insbesondere die Erfahrungen der Industrie 4.0 aus raumfahrtfremden Branchen können der Raumfahrt neue Perspektiven aufzeigen. Partner im Wettbewerb sind das

Raumfahrtmanagement des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt, Airbus Defence and Space sowie die beiden deutschen ESA Business Incubation Centres Bavaria und Darmstadt, die Preise in drei Kategorien vergeben. Interessierte können noch bis 31. Januar 2016 am neuen INNOspace Masters teilnehmen:  
[www.innospace-masters.de](http://www.innospace-masters.de)



## Weitere Veranstaltungshinweise

im und um das Netzwerk herum

von Lukas Berkel und Hartmut Gündra

### OPEN! 2015

Offenheit ist ein zentraler Bestandteil bei der künftigen Ausrichtung von Unternehmen, Produkten, und Dienstleistungen und zugleich ein Schlüsselfaktor für digitale Innovation. Die OPEN! 2015 - Konferenz für digitale Innovation in Stuttgart stellt die Potenziale und Innovationsimpulse verschiedener Open-Bewegungen, insbesondere von Open Source, Open Data und Open Educational Resources sowie deren Geschäftsmodelle dar.

Konferenz für digitale Innovation  
 am 02. Dezember 2015 in Heidelberg

Weitere Informationen erhalten Sie auf  
[www.open2015.de/](http://www.open2015.de/)

## Modellierungstag

Am 03. Dezember 2015 wird der 10. Modellierungstag Rhein-Neckar zum Thema Open Data in der Print Media Academy Heidelberg stattfinden. Der Modellierungstag Rhein-Neckar eröffnet Praktikern und Wissenschaftlern die Gelegenheit, Innovationen zur Diskussion zu stellen, Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verwendeten Modellierungsansätze herauszuarbeiten und den gegenseitigen Erfahrungsaustausch zu pflegen.

Am 03. Dezember 2015 in Heidelberg  
Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.modellierungstag.de/](http://www.modellierungstag.de/)

## Impressum

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

Geschäftsstelle GeoNet.MRN e.V.  
Hartmut Gündra  
P7, 20-21  
68161 Mannheim

E-Mail: [hguendra@geonet-mrn.de](mailto:hguendra@geonet-mrn.de)  
Telefon: +49 (0) 621 10708-122



**GeoNet.MRN**