



>> www.geonet-mrn.de

5. Fachaustausch Geoinformation in der Rhein-Neckar-Region

Bereits zum 5. Mal veranstaltet das Geoinformationsnetzwerk der Metropolregion Rhein-Neckar „GeoNet.MRN“ den Fachaustausch Geoinformation in Heidelberg (27.11.2013). Die Veranstaltung unter der Schirmherrschaft des Ministeriums für Wirtschaft und Finanzen Baden-Württemberg dient dem Erfahrungsaustausch zwischen Interessenten, Experten, Nutzern und Entscheidungsträgern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung über Anwendungsmöglichkeiten und aktuelle Themen in der Geoinformationswirtschaft. Offizieller Partner der diesjährigen Veranstaltung ist die Kommission für Geoinformationswirtschaft beim Bundeswirtschaftsministerium (GIW-Kommission).

Neben den Themen *Planen & Bauen*, *Geomedizin* und *Virtuelle Räume* stehen auch die Rahmenbedingungen zur Nutzung von Geodaten im Fokus der Veranstaltung. In der Podiumsdiskussion zum Thema *Transregionale Geodateninfrastrukturen* diskutieren die Teilnehmer über offizielle Standards, Lizenzierung und Datenschutz, damit Geschäftsmodelle überhaupt entstehen können. Wie bereits im Vorjahr präsentieren sich die Mitglieder des Netzwerks „GeoNet.MRN“ 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 bildet den Abschluss des Tagesprogramms.

Das Netzwerk GeoNet.MRN und die GIW-Kommission laden Sie ganz herzlich zur kostenfreien Teilnahme ein und freuen sich sehr, Sie im November in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Weitere Informationen

Aktuelle Hinweise zur Veranstaltung, zum Programm sowie die Möglichkeit zur Online-Anmeldung finden Sie unter www.geonet-mrn.de.

Was: 5. Fachaustausch Geoinformation – Vorträge, Diskussion und Ausstellung zu neusten Trends und Entwicklungen im Geoinformationssektor

Wann: 27.11.2013

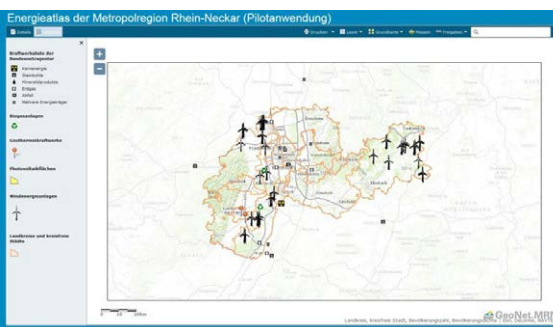
Wo: Print Media Academy, Kurfürsten-Anlage 52-60, 69115 Heidelberg

Kontakt

Cluster GeoNet.MRN
Metropolregion Rhein-Neckar GmbH
P7, 20-21
68161 Mannheim
Telefon: 0621 10708 121

Partner der Veranstaltung:





>> energie.geoportal-mrn.de

GeoNet.MRN veröffentlicht Pilotanwendung für Energieatlas

Energiefragen sind immer auch Raumfragen. Deshalb bilden Geoinformationen einen unverzichtbaren Bestandteil bei der erfolgreichen Bewältigung der Energiewende. Um die Nützlichkeit von Geodaten zu verdeutlichen, hat das Netzwerk „GeoNet.MRN“ eine Pilotanwendung des Energieatlas der Metropolregion Rhein-Neckar veröffentlicht. Derzeit stellt das Portal 35 interaktive Karten zum Stand der Energiewende in der Rhein-Neckar-Region zur Verfügung, die durch statistische Daten sowie Informationen des Regionalen Energiekonzepts ergänzt und erläutert werden. Neben Erzeugerstrukturen wie Anlagenstandorte finden sich kartographische Darstellungen zu Energieverbrauch, CO₂-Emissionen oder Wind- und Solarpotenzialen. Der Energieatlas richtet sich gleichermaßen an Bürger, Wirtschaft, Verbände, Verwaltung und Politik. Er ist aufrufbar unter energie.geoportal-mrn.de.

Das Portal bildet ein grenzübergreifendes Kooperationsvorhaben verschiedener Partner der Länder Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz und ist erstes Ergebnis des Arbeitskreises Energiewende des Geoinformationsnetzwerks. Der Energieatlas wurde unter Mitwirkung des Verbandes Region Rhein-Neckar, der Geo12 GmbH und der geomer GmbH entwickelt und durch das GeoNet.MRN-Clustermanagement organisatorisch begleitet.

Durch die Integration weiterer Geodaten und Informationen zum Thema Energiewende soll die Pilotanwendung im nächsten Schritt zu einer leistungsfähigen Transparenz-, Analyse- und Monitoring-Plattform ausgebaut werden. Zugleich sollen somit Informationstransfer und Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wirtschaft, Verwaltung und Politik verbessert und das hohe Wertschöpfungspotenzial von Geoinformationen ins Bewusstsein gerückt werden.

Praxis Grünmanagement Bäume – Grünflächen – Spielplätze 2013

>> Infos und Anmeldung [online](#)

Praxis Grünmanagement am 29.10.2013

Die von GEO12 in Zusammenarbeit mit der Gartenakademie Baden-Württemberg e.V. veranstaltete Fachtagung „Praxis Grünmanagement“ findet am 29.10.2013 an der LVG Heidelberg statt. Die Tagung versteht sich als Austausch- und Informationsplattform und richtet sich an alle Vertreter von Kommunen und Verwaltungen, die sich mit den Themen Bäume, Grünflächen und Spielplätze beschäftigen. Einen Tag lang haben Sie die Möglichkeit, sich über neueste Konzepte, Verfahren, Werkzeuge, Technologien und rechtliche Rahmenbedingungen umfassend zu informieren.

Die Vorträge behandeln folgende Themen:

- Stadtbaumarten im Klimawandel
- Von der Biomechanik zur Baumstatik
- Baumkontrolle im kommunalen Grünbereich
- IT-Einsatz zur Optimierung der Betriebssteuerung
- Möglichkeiten der effizienten Pflege und Unterhaltung
- Funktionales Leistungsverzeichnis im Wohnungsbau

Das komplette Programm und alle Informationen zur Anmeldung [online](#).

Was: Fachtagung „Praxis Grünmanagement“

Wann: 29.10.2013

Wo: Gartenakademie Baden-Württemberg, Diebsweg 2, 69123 Heidelberg



>> Infos und Anmeldung [online](#)

Fachtagung: Web 2.0 und Social Media in Katastrophenschutz und Hochwassermanagement

Zusammen mit den Organisatoren der Veranstaltung, der Abteilung Geoinformatik des Geographischen Instituts der Universität Heidelberg und Leiner&Wolff GmbH, lädt Sie das Netzwerk „GeoNet.MRN“ ein, sich über die Möglichkeiten des Web 2.0 und Social Media in Katastrophenschutz und Hochwassermanagement auszutauschen.

Nicht nur vor dem Hintergrund des diesjährigen Jahrhunderthochwassers befasst sich die Fachtagung mit der Frage, wie Freiwillige und Nicht-Fachkräfte mittels sozialer Medien und moderner Web-basierter Methoden bei der Erfassung und Kommunikation aktueller Vor-Ort-Informationen die Koordination und das Management von Hochwasser- und anderen Katastrophenfällen unterstützen können. Dabei sind insbesondere Geodaten und weitere aktuelle Kontextinformationen für die Planung und Durchführung der Schutz- und Hilfsmaßnahmen relevant, wie sie auch bei internationalen Katastrophen in jüngerer Vergangenheit verstärkt über Crisis Mapping Aktivitäten erfasst werden. Hierzu werden mit Vorträgen aus Wissenschaft und Praxis der heutige Sachstand, Bedarf und das Potenzial mit folgenden Schwerpunktthemen beleuchtet: Informationsbeschaffung und -analyse im Web 2.0: Disaster-Mapping: Crowd-basierte Informationssammlung für den Krisenfall und Informationsweitergabe und Koordination im Web 2.0: Lage-darstellung, Stabsarbeit und die Koordination freiwilliger Helfer.

Weitere Informationen

Aktuelle Hinweise zur Veranstaltung, zum Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie [online](#).

Was: Fachtagung: Web 2.0 und Social Media in Katastrophenschutz und Hochwassermanagement

Wann: 17.10.2013

Wo: Studio Villa Bosch, Schloss-Wolfsbrunnenweg 33, 69118 Heidelberg

Impressum

Newsletter Cluster GeoNet.MRN
Ausgabe Nr. 3/2013 (11.10.2013)

Herausgeber:
Metropolregion Rhein-Neckar GmbH
Fachbereich Wirtschaftsförderung
P7, 20-21 (Planken)
68161 Mannheim
Tel. 0621 10708-121
Fax: 0621 10708-100
christoph.siart@m-r-n.com
www.geonet-mrn.de

Geschäftsführung:
Wolf-Rainer Lowack / Ralph Schlusche
Amtsgericht Mannheim / HRB 700054

Der ClusterGeoNet.MRN der Metropolregion Rhein-Neckar GmbH wird unterstützt und gefördert von



investition in
Ihre Zukunft!

