

Geoinformationen werden heute vielfältig eingesetzt: so sind interaktive Karten im Internet oder die Nutzung von Navigationssystemen in Fahrzeugen ebenso selbstverständlich wie die Einbindung von Geodaten in die täglichen Geschäftsprozesse von Unternehmen und Verwaltungen.

Der GEOTAG Münsterland 2009 ist eine Initiative des Geonetzwerkes Münsterland. Die Mitglieder des Netzwerkes zeigen Ihnen anhand ausgewählter Projekte das Potenzial von Geoinformationen in unterschiedlichsten Anwendungsfeldern.

Neben dem Vortragsprogramm stehen Ihnen die Ansprechpartner der Institutionen und Unternehmen in einer begleitenden Ausstellung ganztägig für Demonstrationen und Ihre persönlichen Fragen zur Verfügung.

Für Erfrischungsgetränke und einen kleinen Mittagsimbiss haben wir gesorgt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Eine verbindliche Anmeldung wird bis zum 02. Oktober 2009 erbeten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die Mitglieder des Geonetzwerkes Münsterland

Programm

09.00 ---Teilnehmer-Empfang---

09.30 **Grußwort**

Klaus Ehling, Münsterland e. V.

Geonetzwerk Münsterland: Regionales Cluster der Geoinformationswirtschaft

Holger Michels, Technologieförderung Münster GmbH

INSPIRE, GeoZG, ALKIS: Vorgaben und Standards für amtliche Geodaten

Manfred Wewers, Kreis Coesfeld

CityGML-Toolchain: Aufbereitung und Verteilung großer 3D-Stadtmodelle für eine performante Visualisierung

Prof. Dr. Gerhard Juen, Prof. Dr. Ulrich Kaiser, Fachhochschule Gelsenkirchen

Qualitätsmanagement für kommunale GIS Datenbestände durch den Einsatz einer Bestandsmetadatenbank

Dipl.-Ing. Lars Oldenburg, Ing.-Büro Bertels GmbH

Metadatenmanagement vor dem Hintergrund von INSPIRE

Markus Stecker, con terra GmbH

--- Kaffeepause ---

Stadtplan Münsterland - Geodienstleistungen für Städte und Gemeinden

Jens Hinrichs, Kreis Warendorf

Kommunales WebGIS als Stadtatlas im Internet; anhand konkreter Projekte mit dem exmap Web Map Service

Gerhard Woltering, GFS GmbH

Geodatenmanagement Online am Beispiel Stadt Olfen

Dietmar Hauling, GIS Consult GmbH

Geoportale auf der Basis von Industriestandards – die nachhaltige und kostengünstigste Lösung für kommunale Anwendungen?

Dr. Uwe Meyer, g.on experience gmbh

12.30 - 13.30 --- Mittagspause ---

13.30 **Mobile Laser Scanning ein neues Verfahren zur Bestandsaufnahme**

Christian Wever, TopScan GmbH

Geodatenerfassung mittels Fernerkundung für kommunale Aufgaben

Heiner Rößmann, EFTAS GmbH

Sensor Web - Zugriff auf Sensoren und Sensordaten mit 52°North SWE Services

Dr. Albert Remke, 52°North GmbH

Das neue Kommunale Informationssystem der Gemeinde Ostbevern als Geodienst

Dipl.-Ing. Ekkehard Jungemann, Spitthöver & Jungemann GmbH

--- Kaffeepause ---

GeoPDF, GIS für jeden, intelligente Karten nicht nur im Acrobat Reader

Christian Timm, Hansa Luftbild GIS GmbH

Mobile Lösungen – Mit dem GIS vor Ort

Tim Luedtke, GDS Geo Daten Service GmbH

GIS as GIS can

Rupert Laukemper, acadGraph CADstudio GmbH

16.00 **Ende der Veranstaltung**

Moderation: *Prof. Dr. Werner Kuhn, Institut für Geoinformatik, Universität Münster*

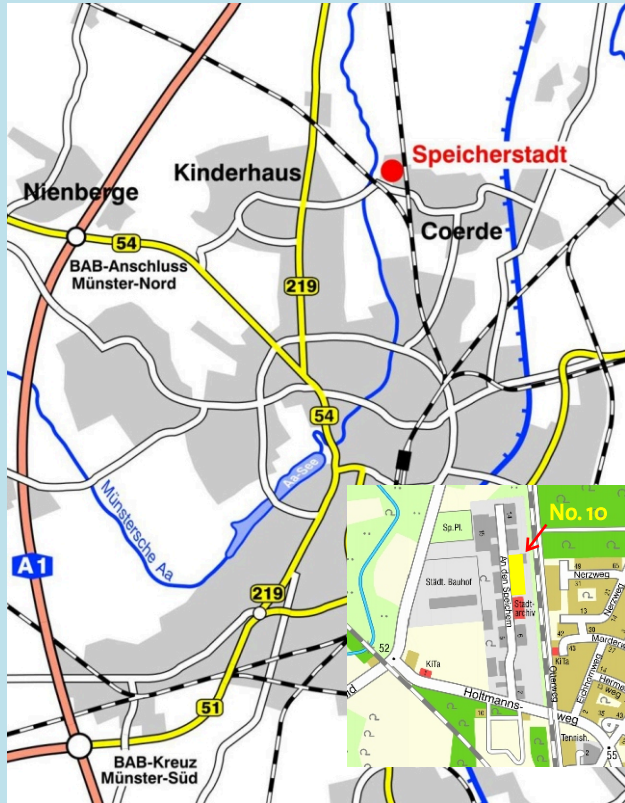
Prof. Dr. Gernot Bauer, Labor für Software Engineering, Fachhochschule Münster

Ganztägig: Ausstellung im Foyer

Begleitend zu den Vorträgen findet eine Ausstellung mit Demonstrationen der vorgestellten Lösungen statt. Die Gelegenheit für Sie, Ihre Fragen und Anliegen im persönlichen Gespräch zu klären.

Veranstaltungsort

Bröker`s Speicher No. 10
An den Speichern 10
48157 Münster



ÖPNV:

Abfahrt alle Linien Hauptbahnhof Bussteig B3
Linie 8 Abfahrt 8:01(stündlich)
Haltestelle Holtmannsweg, Fahrzeit 23 Minuten
Linie 9 Abfahrt 7:51(alle 20 Minuten)
Haltestelle Speicherstadt, Fahrzeit 25 Minuten
Linie R51 Abfahrt 7:51(stündlich)
Haltestelle Holtmannsweg, Fahrzeit 11 Minuten

Wir bedanken uns bei den Sponsoren für die finanzielle Unterstützung.



ESRI Deutschland GmbH

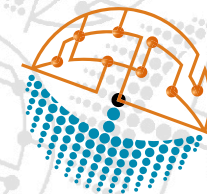


AED-SICAD Aktiengesellschaft

Kontakt:

Geonetzwerk Münsterland
Mendelstraße 11,
48149 Münster
Tel: 0251 980-1118

Email: info@geonetzwerk-muensterland.de
www.geonetzwerk-muensterland.de



27. Oktober 2009



GEOTAG
Münsterland 2009