

Geodaten

Möglichkeiten und Perspektiven
für Wirtschaft und Verwaltung

■ Datum

1. September 2008
14.00 – 17.00 Uhr

■ Ort

Kreishaus Steinfurt
Tecklenburger Str. 10
48565 Steinfurt
Großer Sitzungssaal
inkl. einer Messe im Foyer

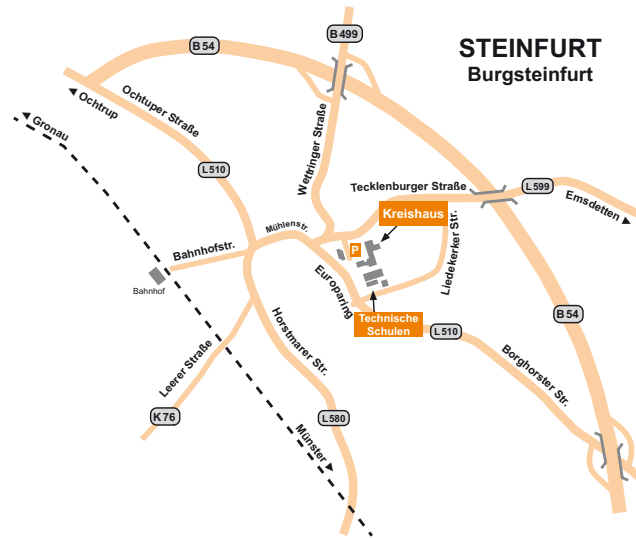
Um eine vorherige Anmeldung bis zum
22.08.2008 wird gebeten:

Tel. 02551 69-2754 oder
E-Mail: katasteramt.st@kreis-steinfurt.de

Geodaten

Möglichkeiten und Perspektiven
für Wirtschaft und Verwaltung

■ Anfahrt



■ Parkmöglichkeiten

Direkt am Kreishaus,
Tecklenburger Straße 10
oder an den Technischen Schulen,
Liederkerker Str. 84

Geodaten

Einladung

Möglichkeiten und Perspektiven
für Wirtschaft und Verwaltung

1. September 2008



Geodaten

Möglichkeiten und Perspektiven für Wirtschaft und Verwaltung

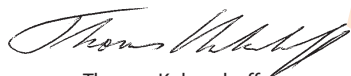
Geodaten – das war lange Zeit überwiegend etwas für Fachleute aus Wirtschaft und Verwaltung. Vor allem in den letzten Jahren haben Geodaten jedoch durch eine Vielzahl von Anwendungen Einzug gehalten in die unterschiedlichsten Lebensbereiche der meisten Menschen.

Ein Navigationssystem ist heute ebenso selbstverständlich wie das Laden präziser Luftbild-Karten aus dem Internet.

Für Wirtschaft, Verwaltung und Bürger ergeben sich zahlreiche Chancen aber auch neue Anforderungen. Ob im Bereich der Umwelt- und Raumplanung, des Katastrophenschutzes, der Telekommunikation oder zur Kartierung des eigenen Betriebsgeländes – die Anwendungsmöglichkeiten von Geodaten sind nahezu unerschöpflich.

Auch in unserer Region gibt es ein großes Potential innovativer Dienstleister, die sich mit Geodaten beschäftigen. Die Veranstaltung soll eine Plattform für einen intensiven Informationsaustausch schaffen zwischen Anbietern und Nutzern von Geodaten.

Herzlich laden wir Sie zu der gemeinsamen Geodaten-Plattform am 01.09.2008 ins Kreishaus Steinfurt ein.



Thomas Kubendorff
Landrat



Werner Stegemann
Wirtschaftsvereinigung
Steinfurt



Wolfgang Bischoff
Wirtschaftsförderungs- und
Entwicklungsgesellschaft Steinfurt

Programm

- **14:00 Uhr: Begrüßung**
Kreisdirektor Dr. Wolfgang Ballke
- **14:05 Uhr: Key Note**
Prof. Dr. Gernot Bauer,
Fachhochschule Münster
Innovative Anwendungen und Dienste
mit Geobezug
- **14:25 Uhr: Dienstleister stellen sich vor**
 - **GFS Gesellschaft für Software mbH**
Stadtatlas + Altastendenmonitoring
 - **TopScan GmbH** Airborne + Mobile Laser Scanning
 - **ATRIOS GmbH** Betriebsmitteldokumentation auf GIS, NIS Basis
 - **g.on experience gmbh** Geoinformatik Webportale
- **15:25 Uhr: Pause**
- **15:45 Uhr: Dienstleister stellen sich vor**
 - **TerraVista GmbH** Vermessung, Fachkataster
 - **SCHMELZER-Die Ingenieure** Wasser - Umwelt - Verkehr
 - **Hofer & Pautz GbR** Landschaftsplanung, Landschaftsökologie
- **16:30 Uhr: Schlusswort**
Werner Stegemann,
Wirtschaftsvereinigung Steinfurt
- **Messe der Dienstleister im Foyer**

Moderation:

Dipl.-Ing. Henning Meyer
Leiter Vermessungs- und Katasteramt

Zum Thema

Geodaten

sind digitale raumbezogene Daten, die Informationen und Objekte darstellen, um diese besser interpretieren zu können.

Geobasisdaten

sind die grundlegenden amtlichen Geodaten, welche die Landschaft (Topographie), die Grundstücke und die Gebäude anwendungsneutral beschreiben.

Geofachdaten

informieren über raumbezogene Fachthemen, wie beispielsweise in den Bereichen Raumplanung, demographische oder Klimaentwicklung, Logistik, Marktanalysen sowie Business Mapping.

Geoinformationssystem (GIS)

ist ein rechnergestütztes Informationssystem, das dem Anwender die Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von anwenderspezifischen Daten in geeigneter Form ermöglicht.