

Eine Veranstaltung der GI Geoinformatik GmbH zum GIS Day 2009, Mittwoch den 18. November:

Geographische Informationssysteme in der Kommune

Eine Informationsveranstaltung zu kommunalen GIS-Themen

Veranstalter: GI Geoinformatik und Partnerunternehmen

Termin: Mittwoch, den 18. November 2009 in Augsburg – Internationaler GIS-Day!
Ort: Bayerisches Landesamt für Umwelt LfU, Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg
Veranstalter: GI Geoinformatik, Morellstraße 33, 86159 Augsburg
Kosten: kostenlose Informationsveranstaltung
Anmeldung: erbeten bis zum 6. November 2009 mit angehängtem Anmeldeformular oder im Internet unter www.gi-geoinformatik.de

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung. Die Veranstaltung ist auf 75 Teilnehmer begrenzt!

Die Veranstaltung richtet sich an

- ✚ Kommunen und Fachabteilungen, die den Einsatz von GIS planen
- ✚ Kommunen, die bereits ein GIS einsetzen und sich über die neuesten Entwicklungen informieren möchten
- ✚ Immobilien- und Grundstücksverwaltungen
- ✚ alle, die Informationen über neueste ESRI-Technologien suchen
- ✚ Alle, die sich über aktuelle robuster Hardware/GPS-Empfänger informieren möchten
- ✚ Städtische Vermessungsämter

Veranstaltungsprogramm

10:00 – 10:30

Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer

10:30 – 10:50

Gemeinsam mehr erreichen: Kooperation von GIS-Technologieanbietern und Fachbüros aus verschiedenen Branchen – die Antwort auf immer komplexere Anforderungen

Dr. Klaus Brand (GI Geoinformatik, Augsburg) und Christian Treutwein (IP SYSCON, Bamberg)

10:50 – 11:20

Standardisierung von Geodaten – ein Überblick zu ALKIS und INSPIRE

Wolfgang Egner (ESRI Deutschland GmbH, Kranzberg)

11:20 – 11:50

Anforderungen an robuste Hardware für das Gelände – Vorstellung der Entwicklung eines neuen robusten Tablett-PC von der Konzeption bis zum fertigen Produkt

Herr Alexander Djemaa (Logic Instrument Deutschland GmbH, München)

11:50 -13:00

Mittagspause mit Imbiss / Austausch mit Fachreferenten und Produktinfostände

13:00 – 13:20

GIS-gestützte Bauleitplanung – Beispiele aus der Praxis

Christian Treutwein (IP SYSCON, Bamberg)

13:20 – 13:40

Baumkataster – mehr als nur Verkehrssicherungspflicht

Ralph Knöß (Netzwerk Grün, Rüsselsheim)

13:40 – 14:00

Mobile Zustandserfassung des öffentlichen Straßennetzes und Aufbau eines Straßenkatasters

Herr Andreas Landau (Steinbacher Consult, Wertingen)

14:00 -14:20

Kaffeepause

14:20 – 14:40

Lärm- und Schadstoffbelastung in Kommunen – mehr Bürgerinformation durch den Einsatz von GIS

Herr Markus Petz (ACCON GmbH, Greifenberg)

15:40 – 15:00

Amtliche Stadtpläne auf der Basis neuester ArcGIS-Technologie – Vorstellung der Möglichkeiten einer neuen Generation von Stadtplänen

Frau Isabella Fried (GI Geoinformatik GmbH, Augsburg)

15:00 – 15:20

ArcGIS Server Lösung für Immobilienverwaltungen – unternehmensweiter GIS-Einsatz

Herr Jörg Zacharias (GI Geoinformatik GmbH, Augsburg)

Informieren Sie sich an den Infostände zu ArcGIS 9.3.1, ArcPad 8.0 ArcGIS Server und ArcGIS Mobile von ESRI, kommunale Fachlösungen, robuste Hardware und GPS-Empfängern.

Alle Referenten sind anwesend und stehen Ihnen zur Verfügung.

Nutzen Sie die Möglichkeit zur Information über aktuelle Produkte und technische Entwicklungen für die Planung des GIS-Einsatzes in Ihrer Kommune. Pkw-Parkplätze sind kostenfrei vorhanden.

Alternativ können Sie die Veranstaltung mit der Bahn und Straßenbahn gut erreichen.

Anfahrtsplan im Internet unter: <http://www.lfu.bayern.de/kontakt/doc/augsburg.pdf>

Bei Fragen stehen Ihnen Herr Brand oder Herr Nefzger unter der **Tel. 0821/25869-0** jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anmeldung im Internet unter www.gi-geoinformatik.de

Veranstaltungsort:

Bayerisches Landesamt für Umwelt LfU
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160
86161 Augsburg

Veranstalter:

GI Geoinformatik GmbH
Morellstr. 33
86159 Augsburg

