

4. Anwendertreffen Mobiles GIS am Mittwoch, den 17. Juni 2009 in Augsburg

Ort: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg

Veranstalter: GI Geoinformatik GmbH, Morellstr. 33, 86159 Augsburg

Kosten: 85,00 € (zzgl. 19% MwSt.)
Mittagessen und Pausenkaffee sind im Preis enthalten.

Zielgruppen: Nutzer von Geodaten und GPS in mobilen Einsatzbereichen.
Interessenten, die den Einsatz von mobilen GIS-Lösungen planen.

Bei der Veranstaltung handelt es sich um eine Informationsveranstaltung, die **Inhalte zu aktuellen Entwicklungen und Technologien** sowie **Anwendervorträge aus der Praxis** präsentiert. Der Nachmittag bietet eine Auswahl von 3 parallelen **Intensivworkshops**.

Die Veranstaltung bietet Raum zum Austausch mit anderen Teilnehmern und den Referenten.

Veranstaltungsprogramm

9:30 – 10:00 Uhr
Eintreffen der Teilnehmer

1. Block: Technologie- und Anwendervorträge

10:00 – 10:30 Uhr
ArcPad 8 – Vorstellung der neuen Version des bewährten mobilen GIS von ESRI
Referent: H. Bernd Weißner/ H. Günther Waldherr - ESRI Geoinformatik GmbH, Kranzberg

10:30 – 11:00 Uhr
Navigationskarte Deutschland Plus
Vorstellung einer Datengrundlage für alle, die sich beruflich abseits öffentlicher Wege bewegen
Referentin: Frau Brigitte Bonder - Logiball, Herne

Kaffeepause

11:15 – 11:45 Uhr
Einsatz von GPS und GIS für effizientere Forstplanung -
beispielhafter Workflow von der Forsteinrichtung bis zum fertigen Informationssystem
Referent: Herr Uwe Vos - Uwe Vos Forstbüro, Waldkirchen

11:45 – 12:15 Uhr
Mobiles GIS zur Unterstützung im Katastrophenschutz -
GPS-basierte Lösung für sicheres Handeln bei Unfällen
Referent: Herr Frank Hofmann - Landratsamt Ravensburg

Mittagspause

(Essen in der Kantine des LfU, in den Veranstaltungskosten enthalten)

2. Block: Lösungsworkshops

13:30 – 15:00 Uhr

Der Nachmittag bietet eine Auswahl von 3 parallelen Intensivworkshops.

Bitte kreuzen Sie bei der Anmeldung den Workshop an, an dem Sie teilnehmen möchten!

Workshop 1:

ArcPad 8 und Application Builder

Vorstellung der Möglichkeiten zur benutzerdefinierten Anpassung von ArcPad

Workshop 2:

ArcGIS Mobile für ArcGIS Server

Vorstellung der neuesten ESRI Technologie ArcGIS Mobile als mobiler Client im Zusammenspiel mit ArcGIS Server.

Workshop 3:

Workflow für Mobiles GIS mit Datenaustausch ArcView / ArcPad

Vorstellung eines typischen Arbeitsablaufs: Datenaustausch mit dem Mobilgerät - Datenaufnahme im Gelände - Einbindung von Korrekturdaten in Echtzeit/Postprocessing

3. Abschlussvortrag

15:30 – 16:00 Uhr

Mobile Zustandserfassung des öffentlichen Straßennetzes im Rahmen der ZEB

Referent: Herr Andreas Landau - Steinbacher Consult, Augsburg

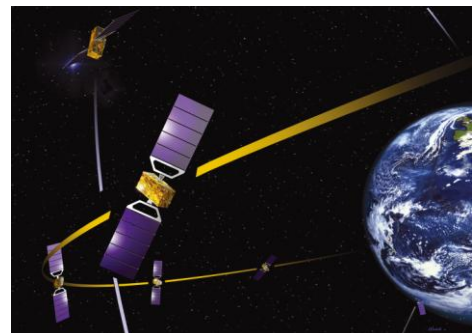
Informieren Sie sich kompakt an einem Tag über die aktuellen Entwicklungen rund um Mobiles GIS und satellitengestützte Positionierung (GNSS). Durch den direkten Kontakt zu Referenten und Ausstellern erhalten Sie Informationen aus 1. Hand - aus der Praxis für die Praxis!

Rahmenprogramm

In der begleitenden Ausstellung können sich die Teilnehmer über weitere Produkte im Umfeld mobiler Lösungen informieren. Darunter bietet sich die Gelegenheit, Geräte neuester Generation für den mobilen Einsatz einmal selbst in die Hand zu nehmen und sich somit ein eigenes Bild davon zu verschaffen. Kompetente Ansprechpartner nehmen sich Zeit für Ihre Fragen.

Es erwartet Sie u.a. Folgendes:

- GPS-Empfänger für Mobiles GIS
- Softwarelösungen für Mobiles GIS
- Laserentfernungsmesser, GPS-Kamera
- Robuste PDAs und Tablet PCs
- Infotisch „Neues in ArcGIS 9.3“
- Fachliteratur (Wichmann Verlag)



Ansprechpartner

Herr Dr. Klaus Brand: Tel. 0821/25869-20

Herr Armin Nefzger: Tel. 0821/25869-32

Anmeldung

Auf Grund des neuen Veranstaltungskonzepts mit 3 parallelen Lösungsworkshops ist die maximale Teilnehmerzahl auf 100 Personen begrenzt. Anmeldung im Internet unter www.gi-geoinformatik.de.