



Anmeldung online  
unter: [www.geoas.de](http://www.geoas.de)

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Oder per Fax an: 069 247014-20

Name

Amt / Firma

Funktion

Adresse

Telefon

Fax

E-Mail

Weitere Personen

Datum

Unterschrift

**Veranstaltungsort**

Stadthalle Oberursel, Großer Saal • Rathausplatz 2 • 61440 Oberursel

**Anreise mit dem Auto:**

- **über die A 5:** Abfahrt Bad Homburger Kreuz (Nr. 17), der A 661 folgen Richtung Bad Homburg/Oberursel, Ausfahrt Oberursel Mitte (Nr. 2), Richtung Stadtmitte
- **über die A 661:** Ausfahrt Oberursel Mitte (Nr. 2), Richtung Stadtmitte. Folgen Sie der Homburger Landstraße Richtung Stadtmitte Oberursel. Die Stadthalle ist ausgeschildert. Biegen Sie vor dem Polizeigebäude rechts ein und fahren Sie geradeaus in die Einfahrt der Tiefgarage Stadthalle. (Die AGIS GmbH erstattet Ihnen die Parkgebühren.)

**Anreise mit der Bahn:**

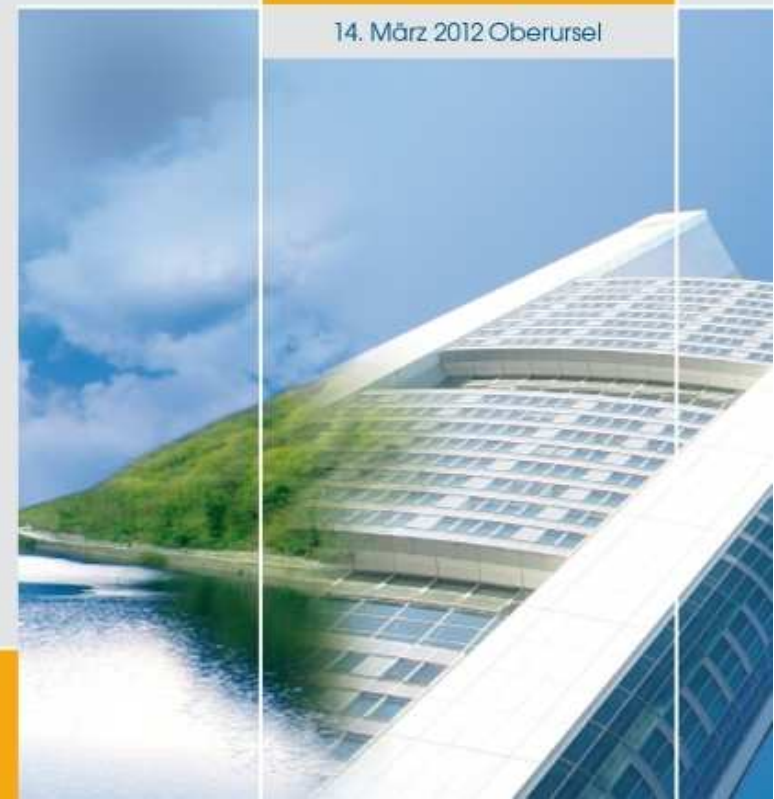
vom Hauptbahnhof Frankfurt mit der S5 oder U3 nach Oberursel Haltestelle Bahnhof, von dort 10 Gehminuten zur Stadthalle Oberursel

**Veranstalter:**

**AGIS GmbH**  
Schönberger Weg 9 • 60488 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 247014-0 • Fax: 069 247014-20  
E-Mail: [info@geoas.de](mailto:info@geoas.de) • [www.geoas.de](http://www.geoas.de)

GeoAS Tagung

14. März 2012 Oberursel





Tagungsprogramm

GeoAS Tagung 2012 Begrüßungskaffee und Registrierung	ab 09:00
GeoAS 2011/2012 GeoAS Version 6 MapInfo Professional 11 AGIS intern – aus dem Nähkästchen geplaudert Stand ALKIS und ETRS Aktuelle Module und Verfahren Referent: Klaus Schacht Vertriebsleiter AGIS GmbH	09:30-10:15
GeoAS 6 - Live GeoAS Management – erste Praxisberichte Das neue ALKIS-Modul – vollständig integriert Objektgestaltung und Labeling Referent: Oliver Best Marketingleiter AGIS GmbH	10:15-10:45
GeoAS 7 - Preview Foto-Layer und GPS Geocodierung Mandantenfähigkeit und Satelliteninstallation Transfer von Gruppen und Metainformationen Kanal ISYBAU XML Referent: Michael Jäger Geschäftsführer AGIS GmbH	10:15-10:45
Kaffeepause	10:45-11:15
Offline Browser für Geodaten Made by AGIS: Web-Anwendung ohne Internetanschluss Intuitiver Viewer für Geodaten im Intranet Mobile Auskunft mit Windows-Laptops und –Tablets Referent: Michael Jäger Geschäftsführer AGIS GmbH	11:15-11:45
Smartes GeoAS und InternetCity Smartphone, iPhone und andere Non- Windows-Devices InternetCity mit Datenreport als PDF und Synchronisation Referent: Gisbert Schnell AGIS GmbH	11:45-12:15
Mittagspause - Lunch Buffet	12:15-13:15

Tagungsprogramm

GeoAS Support Datenbank Effiziente Hilfe – Von uns für Sie! Referent: Andreas Weiner und Jared Pabst AGIS GmbH	13:15-13:30
Nachhaltiges Flächenmanagement Die Erfassung und Auswertung von Potentialflächen in der Ortslage ist Grundlage für die Nachhaltigkeit bei der Beschaffung und Nutzung von Grundstücken. Mit den richtigen Fragen erhalten Sie auch die richtigen Antworten. Referent: Carsten Goldhammer AGIS GmbH	13:30-13:45
FriedWald® - Die Bestattung in der Natur Ein GIS-unterstütztes Orientierungskonzept: - mit dem GeoAS Offline Browser für Förster und Betreiber - mit GeoAS InternetCity für Interessenten Referent: Immo Schilling FriedWald GmbH	13:45-14:15
Kaffeepause	14:15-14:45
Mit neuen 3D-Daten zum 3D Stadtmodell Wie man mit den amtlichen Geodaten DGM, Luftbild und LOD2-Gebäude auf einfache Art und Weise zu einem Roh- Stadtmodell kommt. Referent: Rene Holzberger Software Service John GmbH	14:45-15:15
Eigene CatalogServices (CSW) und WebMappingServices (WMS) Metadaten INSPIRE-konform katalogisieren und bereitstellen. WMS auf Knopfdruck erzeugen und veröffentlichen. Referent: Oliver Best AGIS GmbH	15:15-15:45
Zeit für individuelle Gespräche Das gesamte Tagungs-Team beantwortet gerne Ihre Fragen.	ab 15:45

**GeoAS Tagung**  
**14. März 2012**  
**Stadthalle Oberursel**

Ab 9:00 Uhr begrüßen wir Sie  
mit einer Tasse Kaffee oder Tee.

Im Vortragsteil erwarten Sie spannende Themen  
rund um GeoAS und Geodatenmanagement.

- GeoAS 6
- Offline Browser
- Smartes GeoAS
- InternetCity
- 3D-Stadtmodelle
- Nachhaltiges Flächenmanagement
- GIS-unterstützte Orientierungskonzepte

Wir freuen uns auf Sie,  
Ihr GeoAS-Team