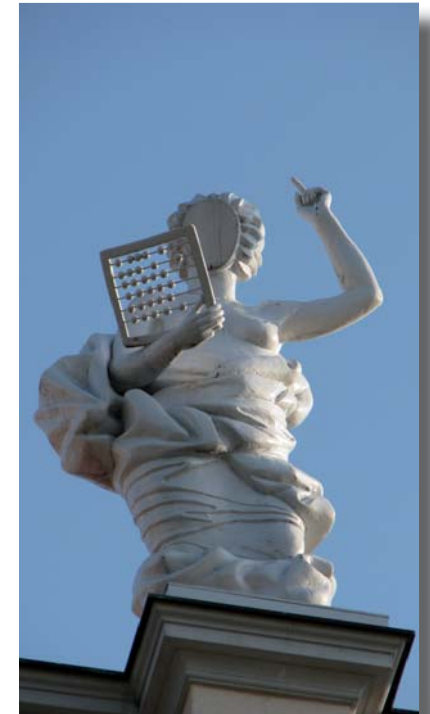


Institut für Kommunale
Geoinformationssysteme (IKGIS) e.V.
Petersenstraße 13
64287 Darmstadt

- **Veranstalter:**
Geodätisches Institut, TU Darmstadt und
Institut für Kommunale Geoinformationssysteme e.V., Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt
- **Auskünfte:**
Telefon: (06151) 16 49 47
Fax: (06151) 16 40 82
Email: schaffert@geod.tu-darmstadt.de
- **Termin:** Mittwoch, 30. September 2009
- **Veranstaltungsort:**
TU Darmstadt, Lichtwiese, Petersenstraße 13
Gebäude L5 01/Hörsaal 342
- **Anmeldung:**
Schriftliche Anmeldung mit dem beigefügten
Formular. Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung eine Anmeldebestätigung/Rechnung.
- **Teilnahmegebühr:**
Frühbucherrabatt:
bis 04.09.2009 EUR 100,00 (zzgl. MwSt.) pro Person
ab 05.09.2009 EUR 130,00 (zzgl. MwSt.) pro Person
IKGIS-Mitglieder: EUR 50,00 (zzgl. MwSt.) pro Person

Die Teilnahmegebühr schließt die Getränke,
den Imbiss und die schriftlichen Veranstaltungsunterlagen ein.
- **Anmeldeschluss** ist der 25.09.2009

Einladung Seminar Basiswissen GIS 2009 für Einsteiger



Leitung
Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Linke
Technische Universität Darmstadt
Mittwoch, 30. September 2009

Thematik

Seminar Basiswissen GIS für Einsteiger

Mittwoch, 30. September 2009

Das Seminar Basiswissen GIS für Einsteiger ist ein Grundkurs für Personen, die in ihrem Berufsumfeld mit der Thematik Geoinformationssysteme in Berührung kommen. Insbesondere richtet sich das Angebot an Mitarbeiter der öffentlichen Verwaltung sowie Ingenieur- und Planungsbüros, die durch den Aufbau von Kommunalen GIS (KGIS) animiert werden, sich mit den Möglichkeiten von Geoinformationssystemen vertraut zu machen.

Das Seminar setzt keinerlei Grundkenntnisse voraus und richtet sich bewusst an die Neueinsteiger. Nach der Begrüßung wird zuerst die Thematik GIS umrissen und es werden grundlegende Begriffe erläutert. Danach erfolgt die praktische Vorführung eines GIS. In einem zweiten Block werden die Daten eines GIS beschrieben, wobei neben den Geobasisdaten ALK, ATKIS, ALB und ALKIS auch weitere Datenquellen aufgezeigt werden. Der dritte Block befasst sich mit den Funktionalitäten eines GIS und was unter einem GIS-Arbeitsplatz zu verstehen ist. Außerdem wird hier ein kleiner Ausblick auf zukünftige Entwicklungen gegeben.

Das Seminar ist eine Gemeinschaftsveranstaltung des Geodätischen Instituts und des Instituts für Kommunale Geoinformationssysteme (IKGIS). Weitere Informationen zum IKGIS finden Sie unter <http://www.ikgis.de>.

Hans Joachim Linke

Technische Universität Darmstadt

Programm 30.09.2009

Zeit	Thema	Referent
09:00	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Robert Seuß
09:15	Einführung und Begriffe	Dipl.-Geogr. Markus Schaffert
10:00	Vorführung eines GIS	Cornelia Eck
10:30	Kaffeepause	
11:00	GIS-Funktionalitäten	Dipl.-Geogr. Markus Schaffert
11:45	Geobasisdaten (ALK, ATKIS, ALB)	Dipl.-Ing. Christian Hickel
12:30	Imbiss	
13:15	Sonstige Daten	Dipl.-Ing. Christian Hickel
14:00	Fragen und Antworten	Alle Referenten
14:30	GIS-Arbeitsplatz und Ausblick in die Zukunft (GIS im Internet/Intra- net)	Cornelia Eck
15:30	Ende der Veranstaltung	

Anmeldung

Ich melde mich hiermit zum Seminar Basiswissen GIS für Einsteiger am 30.09.2009 an der Technischen Universität Darmstadt an:

Name, Vorname, Akad. Titel

Institution/Firma

Straße

PLZ, Ort

Email

Tel.-Nr.

IKGIS-Mitglied

ja

nein

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung/Rechnung.