

GIS als integrale Komponente eines erfolgreichen E-Governments

*- Die neuen Geobasisdaten der Vermessungsverwaltung optimal nutzen,
mittels moderner Architekturen und Betriebsformen wirtschaftlicher werden,
durch integrierte Anwendungen die Vorgangsbearbeitung beschleunigen -*

Ein Seminar für Bürgermeister und andere kommunale Entscheider.

Der Einsatz eines Geoinformationssystems (GIS) ist mittlerweile in vielen Kommunen Alltag. Doch die Entwicklung bleibt – wie in jedem Einsatzgebiet moderner Technik – nicht stehen.

Das Seminar soll exemplarisch einen Einblick vermitteln, was gegenwärtig an neuen, vor allem integrierten Praxislösungen die Verwaltungsarbeit in Kommunen erleichtern und beschleunigen kann. Im Fokus stehen dabei auch die neuen und die bereits etablierten Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung, deren Verwendungsmöglichkeiten vielfach unterschätzt oder gar nicht erst ausgelotet werden.

Der Arbeitskreis Kommunale Geoinformationssysteme (AKOGIS) ist ein Zusammenschluss von Vertretern von Kommunen, Planungs- und Ingenieurbüros, Systemhäuser für Softwareentwicklung, der Hochschulen und der bayerischen Vermessungsverwaltung. Er hat sich zum Ziel gesetzt, Kommunen bei der Einführung ihres GIS und beim Einsatz des GIS-Systems praxisnah zu unterstützen. Seit 2004 tut AKOGIS dies engagiert und erfolgreich in Form von Musterprojekten, Seminaren und Arbeitshilfen zu verschiedenen Themen des GIS-Betriebs.

Das Seminar findet statt am:

**Mittwoch, 17. Februar 2016,
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
in Würzburg, Röntgenring 8.**

Die Programmübersicht und das Anmeldeformular zum Seminar sind beigelegt. Informationen über den Arbeitskreis Kommunale Geoinformationssysteme finden Sie im Internet auf der Seite <http://www.akogis.de/>.

Nutzen Sie die Arbeitsergebnisse des AKOGIS und das Expertenwissen in Ihren Projekten und in der täglichen Arbeit. Wir laden Sie herzlich zu unserem Seminar ein.

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Grimhardt
1. Vorsitzender des Arbeitskreises AKOGIS

Arbeitshilfen zur Einrichtung, Führung und Nutzung Kommunalen Geoinformationssysteme

Ein Angebot des Arbeitskreises AKOGIS und des Studiengangs Vermessung und Geoinformatik der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt



Seminar: **GIS als integrale Komponente eines erfolgreichen E-Governments**

- Die neuen Geobasisdaten der Vermessungsverwaltung optimal nutzen, mittels moderner Architekturen und Betriebsformen wirtschaftlicher werden, durch integrierte Anwendungen die Vorgangsbearbeitung beschleunigen -

Ein Seminar für Bürgermeister und andere kommunale Entscheider.

Termin: Mittwoch, 17. Februar 2016, 13:00 Uhr – 16:30 Uhr

**Ort: Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
Würzburg, Röntgenring 8.**

Programm:

13:00 – 13:10 Uhr	Begrüßung	Hr. Prof. Dr. H. Grimhardt (HAW Würzburg-Schweinfurt)
13:10 – 13:40 Uhr	Geobasisdaten und Generalvereinbarung	Hr. E. Fischer (Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung)
13:40 – 14:25 Uhr	Interkommunaler Einsatz eines WebGIS - Gemeindeübergreifende Leitungsverwaltung	Hr. R. Trost (Stadtverwaltung Freystadt)
14:25 – 14:40 Uhr	<i>Erfrischungspause</i>	
14:40 – 15:25 Uhr	Kommunaler Flächenmanager – Flächen erfassen, verwalten und aktivieren!	Fr. L. Müller (Baader Konzept GmbH) Dr. A. Meyer (Geoventis GmbH)
15:25 – 16:00 Uhr	eGovernment mit Kartenunterstützung	Hr. G. Sorg Hr. S. Freiberg (IP SYSCON GmbH)
16:00 – 16:30 Uhr	<i>Abschlussdiskussion, AKOGIS-Projektvorhaben 2016</i>	

Anmeldung für das Seminar

GIS als integrale Komponente eines erfolgreichen E-Governments

am Mittwoch 17. Februar 2016, in Würzburg

Arbeitskreis Kommunale Geoinformationssysteme
c/o Hochschule Würzburg-Schweinfurt
Stg. Vermessung und Geoinformatik
z. Hd. Frau M. Brand
Röntgenring 8

97070 Würzburg

Zusendung gerne auch per FAX:

(0931) 3511-9510

Anmeldung per mail:

mail@akogis.de

Kommune/VG/
Institution/Firma:

Titel/Funktion:

Name:

Vorname:

Straße/Hausnr.:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Tel./Fax:

Termin: Mittwoch, 17. Februar 2016, 13:00 – 16:30 Uhr
Ort: Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt,
Röntgenring 8, Würzburg
Gebühr: 39 € (inkl. Erfrischungen)
Stornierungen: Bis zum 3. Februar 2016 kostenfrei.
Nach dem 3. Februar 2016 eintreffende Stornierungen werden mit
50% des Teilnehmerbetrages berechnet.
Bei fehlender Abmeldung wird der gesamte Betrag fällig.
Die Rechnung geht Ihnen nach der Veranstaltung per Post zu.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift, Stempel