

*Ein Angebot des Arbeitskreises AKOGIS und
des Studiengangs Vermessung und Geoinformatik
der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt*

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor fast genau einem Jahr wurde der Arbeitskreis Kommunale Geoinformationssysteme (AKOGIS) ins Leben gerufen. Der Arbeitskreis, zu dem sich Kommunalvertreter und Vertreter aus Wirtschaft und Hochschule zusammengeschlossen haben, hat sich zum Ziel gesetzt, die Einführung und die Nutzung von Geoinformationssystemen bei Kommunen zu fördern und zu unterstützen.

Zu den bisher vom AKOGIS erarbeiteten und veröffentlichten Arbeitshilfen wird im Juni der neue Band 5a erscheinen, der sich in sehr detaillierter Form der GIS-gestützten Kanalnetzdokumentation widmet. Zeitgleich wird der Arbeitskreis im Rahmen seines Seminars

**Entscheidungsgrundlagen und Entscheidungshilfen für den Aufbau,
die Pflege und die Nutzung eines kommunalen Kanalinformationssystems**

am 30. Juni 2005 an der FH Würzburg-Schweinfurt, Röntgenring 8

die wesentlichen Aspekte, die bei der Einrichtung und Pflege der GIS-gestützten Kanalnetz-dokumentation zu beachten sind, praxisgerecht vorstellen und erläutern. Im Vordergrund steht die Vermittlung unmittelbar umsetzbarer Kenntnisse von Praktikern für Praktiker. Es geht in dem Seminar also nicht um allgemeine Strategien, Konzepte oder Leitlinien, sondern um konkrete Arbeitsanleitungen und -vorgaben. Behandelt werden unter anderem folgende Fragen:

- Welche Qualitätsanforderungen werden an die Digitale Flurkarte als Grundlage für ein Kanalinformationssystem gestellt und wie kann die geforderte Qualität sichergestellt werden?
- Wie genau ist das Kanalnetz aufzumessen, welche Messverfahren kommen dazu in Frage und mit welchen Kosten ist zu rechnen?
- Welche Normen, Standards und Richtlinien sind bei der Kanalnetzaufnahme zu berücksichtigen bzw. zu beachten?
- Wie sind die Vorgaben der Eigenkontrollverordnung umzusetzen?
- Wie ist die Ausschreibung einer Kanalnetzaufnahme vorzubereiten? Wie sollte das Leistungsverzeichnis aussehen?
- Wie sieht die Pflege der Kanalnetzdokumentation in der Praxis aus. Welche GIS-Funktionen werden für das Tagesgeschäft wirklich benötigt.

Weitere Detailinformationen und das Anmeldeformular zu unserem Seminar finden Sie in der beigefügten Programmübersicht.

Arbeitskreis Kommunale Geoinformationssysteme

Arbeitshilfen zur Einrichtung, Führung und Nutzung Kommunalen Geoinformationssysteme



Ein Angebot des Arbeitskreises AKOGIS und des Studiengangs Vermessung und Geoinformatik der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt

Seminar: Entscheidungsgrundlagen und Entscheidungshilfen für den Aufbau, die Pflege und die Nutzung eines kommunalen Kanalinformationssystems

Termin: 30. Juni 2005; 9:00 - 16:00 Uhr

Ort: FH Würzburg-Schweinfurt, Raum 120 E

Zielgruppe: Kommunale Entscheidungsträger, Amts- und Sachgebietsleiter der Bereiche Tiefbau u. Entwässerung; GIS-Projektleiter; Projektleiter aus Vermessungs- und Ingenieurbüros

Programm:

9:00 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. H. Weber, Präsident der FH Würzburg-Schweinfurt
9:15 Uhr	Die Digitale Flurkarte als Dokumentationsgrundlage - Qualitätsmerkmale und Qualitätsanforderungen -	Dipl.-Ing. E. Fischer
10:00 Uhr	Aktuelle vermessungstechnische Aufnahmeverfahren - Technik, Genauigkeit, Kosten -	Dipl.-Ing. (FH) R. Schöffner
10:30 Uhr	Pause	
11:00 Uhr	Die Kanalnetzdokumentation - Objektkataloge und Aufnahmege nauigkeit -	Dipl.-Ing. G. Petter
11:45 Uhr	Die Daten des Kanalnetzinformationssystems - Normen und Standards -	Dipl.-Ing. (FH) C. Leber
12:30 Uhr	Pause	
13:30 Uhr	Die Vorgaben der Eigenkontrollverordnung	Dipl.-Ing. J. Siennicki Dipl.-Ing. D. Rohmfeld
14:15 Uhr	Empfehlungen für die Ausschreibung von Dienstleistungen zur Aufnahme des Kanalnetzes	Prof. Dr. H. Grimhardt
15:00 Uhr	Pause	
15:15 Uhr	GIS-gestützte Führung und Nutzung der Kanalnetzinformationen	Dipl.-Ing. D. Rusche

Anmeldung

für das Seminar

**Entscheidungsgrundlagen und Entscheidungshilfen für den Aufbau,
die Pflege und die Nutzung eines kommunalen Kanalinformationssystems**

am 30. Juni 2005 in Würzburg

Arbeitskreis Kommunale Geoinformationssysteme

**c/o FH Würzburg-Schweinfurt
Stg. Vermessung und Geoinformatik
z. Hd. Frau Karin Di Silvio
Röntgenring 8**

Zusendung gerne auch per FAX:

(09 31) 35 11-3 39

97070 Würzburg

Institution/Firma.:

Titel/Funktion:

Name:

Vorname:

Straße/Hausnr.:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Tel./Fax:

Termin: 30. Juni 2005, von 9:00 Uhr - 16:00 Uhr

Ort: FH Würzburg-Schweinfurt, Röntgenring 8, Raum 120 E

Gebühr: 45,00 € (inkl. Tagungsunterlagen und Erfrischungen)

**Stornierungen: Bis zehn Tage vor Veranstaltungsbeginn (20.06.2005).
Nach dem 20.06.2005 eintreffende Stornierungen werden mit 50%
des Teilnehmerbetrages berechnet.
Bei fehlender Abmeldung wird der gesamte Betrag fällig.**

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift, Stempel