

Anreise

ANREISE mit dem Auto:

a) Aus Richtung Hamburg:

- Über die A1 Richtung Bremen bis zur Ausfahrt „Delmenhorst-Ost“ Richtung Oldenburg A 28.
- Auf der A 28 bis zur Ausfahrt Haarentor.
- An der Kreuzung links Richtung Innenstadt
- Die FH liegt nach ca. 400 m auf der linken Seite.

b) Aus Richtung Osnabrück:

- Über die A1 Richtung Oldenburg bis zum Autobahndreieck „Ahlhorner Heide“ in Richtung Oldenburg A 29.
- Am AK Oldenburg-Ost wechsel auf die A28 Richtung Emden/Leer.
- Auf der A 28 bis zur Ausfahrt Haarentor.
- An der Kreuzung links Richtung Innenstadt
- Die FH liegt nach ca.400 m auf der linken Seite.

c) Aus Richtung Groningen:

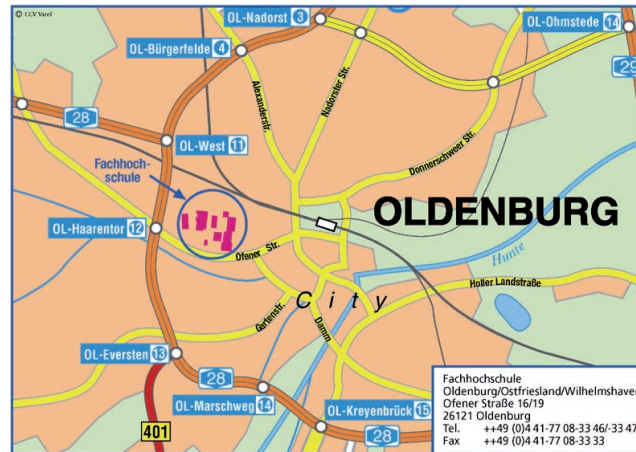
- Auf der A 28 bis zur Ausfahrt Haarentor.
- An der Kreuzung links Richtung Innenstadt
- Die FH liegt nach ca. 600 m auf der linken Seite.

ANREISE mit dem ÖPNV:

- Ankunft am Bahnhof Oldenburg
- Vom Hauptbahnhof mit der Buslinie 306, 308, oder 310 zur FH Oldenburg.
- Bis zur Haltestelle „Fachhochschule“ (bei der Linie 308 „Marienstraße“).

Veranstaltungsort

Fachhochschule
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Studienort Oldenburg
Hauptgebäude, Raum E7
Ofener Straße 16/19



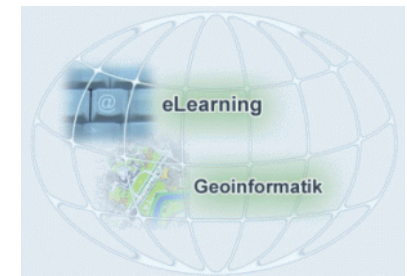
Weitere Informationen zu FerGI finden Sie im Internet unter: www.fergi-online.de

Weitere Informationen zum GiN e.V. finden Sie im Internet unter: www.gin-online.de

Einladung

zum Workshop

„Moderne Aus- und Weiterbildung in der Geoinformatik“



**Dienstag
19. Februar 2008
10:30 Uhr**

an der Fachhochschule
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
in Oldenburg



GiNe.v.

Fachhochschule
University of Applied Sciences

Oldenburg
Ostfriesland
Wilhelmshaven

Moderne Aus- und Weiterbildung in der Geoinformatik

Die Aus- und Weiterbildungslandschaft im deutschsprachigen Raum erlebt derzeit **tief greifende** strukturelle und inhaltliche **Umstellungen**:

- In der **Lehrlingsausbildung** wird nicht zuletzt aufgrund sinkender Nachfrage die Zusammenlegung zu einem gemeinsamen Programm diskutiert.
- In der Hochschulausbildung verfolgt die Einführung **neuer Strukturen** (Bachelor und Master) eine stärkere Flexibilisierung und ständige Aktualisierung der Lehrangebote.
- Im Weiterbildungsbereich wird schließlich immer wieder das **„lebenslange Lernen“** propagiert, gerade aber in Deutschland noch viel zu selten umgesetzt.

Eingebettet in diesen Kontext, der durch den einführenden Keynote-Vortrag und die Abschlussdiskussion beleuchtet wird, erfolgt der Fokus dieses Workshops auf **moderne Aus- und Weiterbildungsprogramme und -methoden**, die für alle Ebenen der Aus- und Weiterbildung zur **Geoinformatik** und benachbarter Disziplinen einsetzbar sind.

Zielgruppen

- **Hochschullehrer** und **Dozenten** von Weiterbildungseinrichtungen, die eine moderne und qualitativ gute Ausbildung anbieten möchten
- **Entscheidungsträger** in Hochschulen, der öffentlichen Verwaltung sowie in Unternehmen, die für qualitativ hochwertige Ausbildung stehen und lebenslanges Lernen fördern möchten.
- **Lernende**, die neue Formen des Lernens kennen lernen möchten.

Programm

Einführung

- 10.30 Begrüßung durch den GiN e.V.
Prof. Dr. Manfred Ehlers (Universität Osnabrück)
- Roter Faden durch das Programm
Prof. Dr. Jochen Schiewe (HafenCity Universität Hamburg)
- 10.40 Anforderungen an die Aus- und Weiterbildung in der Geoinformatik aus Sicht der öffentlichen Verwaltung
Dr. Ernst Jäger (LGN)

Erfolgreicher E-Learning-Einsatz

- 11.15 Fernstudienmaterialien Geoinformatik (FerGI)
Prof. Dr. Jochen Schiewe (HafenCity Universität Hamburg)
- 11.35 UNIGIS und UNIGIS express
Dipl.-Biol. Thomas Kastler (Universität Osnabrück)
- 11.55 Kaffeepause
- 12.10 Student@autodesk - Das Hochschul-Softwareprogramm von Autodesk
Herbert Bickelmann (Firma Autodesk)
- 12.30 LearnGIS
Dr. Ulrike Klein (Universität zu Kiel)
- 12.50 GIS lernen – Schulung und Training von ESRI
Daniela Wingert (Firma ESRI Germany)
- 13.10 Mittagspause

Technisches und didaktisches Umfeld

- 14.00 Eigenschaften und Ziele von Lernumgebungen
Dr. Andreas Knaden (Universität Osnabrück)
- 14.30 Mögliche E-Learning-Szenarien am Beispiel der Geoinformatik
Dipl.-Päd. Marion Dinse (Universität Bielefeld)

„Spielwiese“ – mit Kaffeepause

- 15.00 Praxisdemos zu den vorgestellten E-Learning-Materialien und Lernumgebungen

Abschlussdiskussion

- 15.30 „Wie lehren und lernen wir Geoinformatik in 10 Jahren?“

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**. Anmeldungen sind **nur über das Internet** möglich. Eine Anmeldung über folgendes Onlineformular wird erbeten:

<http://www.gin-online.de/anmeldung/>

Nach dem Eingang der Anmeldung erhalten sie eine Bestätigung per E-Mail.

Anmeldeschluss ist der 12.2.2008.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns unter

GiN e.V.

Seminarstr. 19 a/b
49069 Osnabrück

Tel.: 0541 - 969 4591
Fax: 0541 - 969 4061
Email: info@gin-online.de



GiN e.V.

Fachhochschule
University of Applied Sciences

Oldenburg
Ostfriesland
Wilhelmshaven