

## Anmeldung

Am Forum „GIS Mobil“ der Fachhochschule Oldenburg nehme/n ich/wir mit \_\_\_\_\_  
Personen teil.

Name, Vorname:.....  
Unternehmen, Institution:.....  
Straße:.....  
PLZ/Ort:.....  
Telefon:.....  
Telefax:.....  
E-Mail:.....

## Anmeldung

Bitte bis zum **17. März 2005** per Brief  
Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven  
Standort Oldenburg z.H. Meike Sieling  
Ofenerstr. 16-19  
26121 Oldenburg  
oder  
Fax: 0441 - 7708 3336  
E-Mail: meike.sieling@fh-oldenburg.de  
anmelden.

## Veranstaltungsort

Fachhochschule  
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven  
Standort Oldenburg  
Hauptgebäude  
Ofener Straße 16/19

### ANREISE

#### mit dem Auto

##### 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.

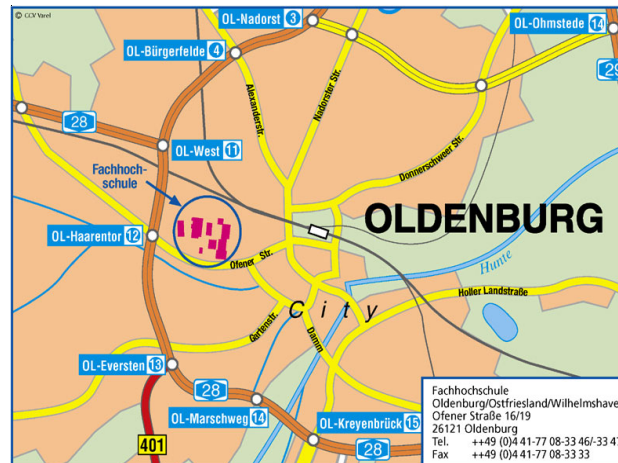
##### Aus Richtung Osnabrück

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.

#### Mit dem ÖPNV:

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



## Einladung

### Forum Mobile GIS



**Donnerstag  
23. März 2006  
10:00 Uhr**

Fachhochschule  
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven  
Standort Oldenburg



# Mobile GIS

Die Entwicklung mobiler GIS-Lösungen und ortsbezogener Dienste profitiert vom Boom um leistungsfähige Funktechniken. Gleichzeitig stellen Location Based Services (LBS) attraktive Dienste für die Telekommunikationsbranche dar. Die technischen Möglichkeiten der mobilen Endgeräte werden ständig weiterentwickelt.

Das Aufkommen mobiler, netzfähiger und vor allem ortbarer Endgeräte, eröffnet für den GIS-Markt eine vorher ungeahnte Chance. Es sind plötzlich Anwendungen für den Massenmarkt denkbar, die im Hintergrund GIS-Dienste und -Funktionen für Ortung, Geocodierung, Kartenvisualisierung, Tourenplanung etc. nutzen.

Schon jetzt kann man sagen, dass sich GIS von einem Werkzeug für Fachspezialisten zu einem Satz von Komponenten wandelt, die als Hilfsmittel in diversen Anwendungen für einen breiten End-Consumer-Markt eingesetzt werden. Die benutzerfreundliche Gestaltung dieser mobilen Anwendungen ist dabei ein vordringliches Ziel, damit auch eine Akzeptanz und Nutzung durch Endanwender gegeben ist.

Das Forum „Mobile GIS“ wird in einer Reihe von Vorträgen existierende Anwendungen beleuchten und einen Ausblick in die Zukunft wagen, was mit den technischen Möglichkeiten alles realisiert werden kann.

Angefangen mit Anwendungen, die ortsbezogene Informationen an Touristen weitergeben, über Applikationen in der Energieversorgung bis hin zu Lösungen im Katastrophenmanagement (z.B. Hochwasser, Epidemien) wird ein breites Spektrum an Vorträgen bzw. Projekten präsentiert.

# Programm

- 10:00 Uhr **Registrierung**
- 10:20 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Thomas Brinkhoff  
Institut für angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik
- 10:40 Uhr **Freizeitnavigation als mobile Komponente einer Systeminfrastruktur**  
Dr. Andreas Weber  
mobile-geomatics|solutions
- 11:20 Uhr **Mobiler GIS-Einsatz bei der EWE AG**  
Dipl. Ing. Frank Glanert  
EWE-AG
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Mobiles GIS - Systemüberblick und Beispiele aus der Praxis: Flächenkontrolle - Straßendatenerfassung**  
Dr. Roland Fritz  
Intend Geoinformatik GmbH
- 13:40 Uhr **Information zur Bewegung - das Touristeninformationssystem DAGIT**  
Prof. Dr. Ing. Ortwin Peithmann  
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 14:20 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr **Mobile Bereitstellung von 3D-Visualisierungen und personalisierte Multimedia-Inhalte in Location-based Services**  
Dipl. Ing.(FH) Markus Etz  
Fraunhofer IGD
- 15:40 Uhr **Mobile Geodatenvisualisierung/Erfassung im Katastrophenmanagement**  
Prof. Dr. Thomas Brinkhoff  
Institut für angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik
- 16:20 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**
- Ende der Veranstaltung ca. 17:00 Uhr

# Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 45 Euro pro Person bzw. für jeden weiteren Vertreter derselben Firma oder Institution ermäßigt 35 Euro.

In der Teilnahmegebühr enthalten ist ein Mittagimbiss und der Pausenkaffee.

Nach dem Eingang der Anmeldung erhalten sie eine Bestätigung per E-Mail sowie die Rechnung über den oben genannten Betrag.

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

## Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven

Ofener Str. 16-19  
26121 Oldenburg

Tel.: 0441 - 7708 3324  
Fax: 0441 - 7708 3336  
Email: meike.sieling@fh-oldenburg.de

Fachhochschule  
University of Applied Sciences

