

# Anmeldung

# Veranstaltungsort

# Einladung

Bitte bis zum **21. Oktober 2005** anmelden  
per Brief  
Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven  
Standort Oldenburg z.H. Meike Sieling  
Ofenerstr.16-19  
26121 Oldenburg

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

**zum Absolventen - Forum  
Vermessung und Geoinformatik**

oder  
Fax: 0441 - 7708 3336  
E-Mail: meike.sieling@fh-oldenburg.de

## 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 „Ahlhorer Heide“ in Richtung  
Oldenburg auf die A29.  
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“).



**Freitag  
28. Oktober 2005  
14:00 Uhr**

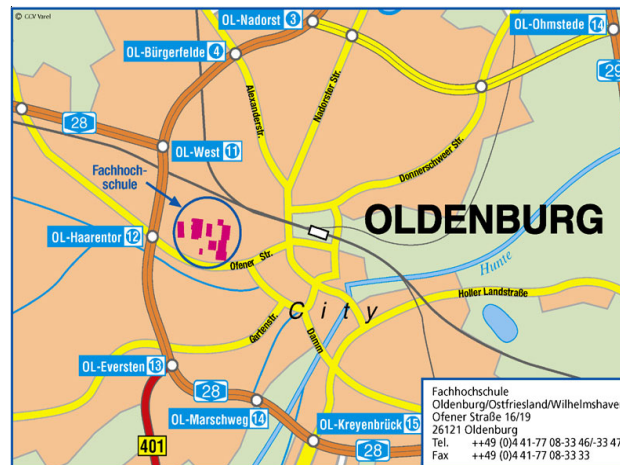
Fachhochschule  
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven  
Standort Oldenburg

## Anmeldung

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

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

Abendveranstaltung ja  nein



Europa fördert  
Niedersachsen

Fachhochschule Oldenburg  
University of Applied Sciences Ostfriesland  
Wilhelmshaven

# Geoinformatik

## Fachhochschule Oldenburg

Der Fachbereich Bauwesen und Geoinformation am Standort Oldenburg entstand im Jahre 2001 durch die Fusion der Fachbereiche Bauingenieurwesen und Vermessungswesen.

Durch die enge Vernetzung der Fachbereiche ist eine Zusammenarbeit entstanden, die sich durch ständige Innovationen in Organisation, Forschung und Lehre sowie Erweiterung des Studienangebotes auszeichnen.

### Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik (IAPG)

Das zur Abteilung Geoinformation gehörende Institut beschäftigt sich mit der anwendungsbezogenen Lehre, Forschung und Entwicklung in den Bereichen Photogrammetrie und Geoinformatik.

- Im Bereich **Photogrammetrie** wird neben traditionellen Luftbildanwendungen der Schwerpunkt auf Ingenieur- und Industrieanwendungen gelegt.
- Im Bereich **Geoinformatik** steht die Entwicklung und der Einsatz von anwendungsbezogenen Geoinformationssystemen im Vordergrund.
- In der **Kartographie** werden Arbeiten in den Gebieten digitale Karten, Multimedia und digitale Reprötechnik verfolgt.

### Institut für Mess- und Auswertetechnik (IMA)

Hauptarbeitsgebiete des Instituts sind die Fertigungsmeßtechnik, die Ingenieurvermessung und die Landesvermessung. Neben den modernsten klassischen Vermessungsinstrumenten kommen auch GPS-Meßgeräte sowie hochgenaue Industriemeßsysteme zum Einsatz.

# Programm

14:00 Uhr **Kaffee**

14:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Weisensee  
FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven,  
Institut für angewandte Photogrammetrie  
und Geoinformatik

14:50 Uhr **Mobile GIS-Anwendungen auf Basis von SVG**

Prof. Dr. Thomas Brinkhoff  
FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven,  
Institut für angewandte Photogrammetrie  
und Geoinformatik

15:30 Uhr **Photogrammetrie**

**Stand der Technik und Beispiele**

Dipl.Ing (FH) Werner Tecklenburg  
FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven,  
Institut für angewandte Photogrammetrie  
und Geoinformatik

16:10 Uhr **Kaffeepause**

16:40 Uhr **Squat-Bestimmung bei Handelsschiffen und Vermessungsfahrzeugen mittels der SHIPS-Methode**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Reinking  
FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven,  
Institut für Mess- und Auswertetechnik (IMA)

17:20 Uhr **Zusammenfassung Diskussion**

Ende der Veranstaltung ca. 18:00 Uhr

19.00 Uhr **Ausklang/ Abendveranstaltung**

Havana  
Donnerschweer Str.8 26121 Oldenburg

# Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 15 Euro pro Person. Wir bitten sie diesen Betrag zu überweisen:

Bank: Nord/LB  
BLZ: 25050000  
KtoNr: 101417806  
Betreff: 082607

Nach dem Eingang der Teilnahmegebühr erhalten sie eine Teilnahmebestätigung. Auf Wunsch kann eine Rechnung ausgestellt werden.

Als Abendveranstaltung ist ein gemeinsames Essen im Restaurant Havana geplant. Die Kosten sind von jedem Teilnehmer selber zu tragen.

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

### FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven

Standort Oldenburg  
Ofenerstr.16-19  
26121 Oldenburg

Tel.: 0441 - 7708 3324

Fax: 0441 - 7708 3336

Email: meike.sieling@fh-oldenburg.de

# Fachhochschule

University of Applied Sciences

Oldenburg  
Ostfriesland  
Wilhelmshaven

