

Anmeldung

Bitte bis zum **16. November 2007** anmelden
online unter: <http://projekte.fh-oow.de/iapg/>

[anmeldung/anmeldung.php](#)

oder per Post, Fax oder E-Mail:

Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Studienort Oldenburg z.H. Lena Pahl

Ofener Str. 16/19

26121 Oldenburg

Fax: 0441 - 7708 3170

E-Mail: lena.pahl@fh-oow.de

Name, Vorname:.....
Unternehmen, Institution:.....
Straße:.....
PLZ/Ort:.....
Telefon:.....
Fax:.....
Mail:.....

Anmeldung

Am Forum der Fachhochschule in Oldenburg nehme/n ich/wir
mit __ Personen teil.

Veranstaltungsort

Fachhochschule
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Standort Oldenburg
Hauptgebäude, Raum E7
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg

ANREISE

Mit dem Auto:

Aus Richtung Hamburg

A1 Richtung Bremen bis zur Ausfahrt „Delmenhorst-Ost“
Richtung Oldenburg (A28). Auf der A28 bis zur Ausfahrt
Oldenburg/Haarentor. An der Kreuzung links Richtung
Innenstadt. Die FH liegt nach ca. 600m auf der linken Seite.

Aus Richtung Osnabrück

A1 Richtung Oldenburg bis zum Autobahndreieck
„Ahlhorner Heide“ in Richtung Oldenburg A29. Am Kreuz
Oldenburg Ost Richtung Emden/Leer auf der A28. Auf der
A28 bis zur Ausfahrt Oldenburg/Haarentor. An der Kreuzung
links Richtung Innenstadt. Die FH liegt nach ca. 600m auf
der linken Seite.

Aus Richtung Groningen

A28 Richtung Oldenburg bis zur Ausfahrt Oldenburg/
Haarentor. An der Kreuzung links Richtung Innenstadt. Die
FH liegt nach ca. 600m 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 „Fachhochschule“ (bei der Linie 308 Haltestelle
„Marienstraße“).



Einladung

zum **Absolventen - Forum**
Geodäsie und Geoinformatik



Freitag
23. November 2007
15:00 Uhr

Fachhochschule
Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Standort Oldenburg
Hauptgebäude
Raum E7

Geodäsie & Geoinformatik an der Fachhochschule in Oldenburg

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

Im Rahmen des Bologna-Prozesses wird die Studienstruktur derzeit auf die neuen Bachelor- und Masterstudiengänge ausgerichtet und damit der internationalen Bezug in Studium und Lehre intensiviert. Seit 2005 werden die **Bachelorstudiengänge „Angewandte Geodäsie“** und **„Geoinformatik“** angeboten. Der international anerkannte **Masterstudiengang „Geodäsie und Geoinformatik“** (Start: SS 2009) vertieft die wissenschaftlichen Grundlagen, die in den Bachelorstudiengängen wurden. Beide Wissenschaftsbereiche haben gemeinsame Wurzeln, deren Zusammenführung zu einem gemeinsamen Masterstudiengang den Absolventen interessante und vielfältige Betätigungsfelder eröffnen. Dieser Studiengang ist stark anwendungs- und forschungsbezogen. Dies wird auch durch die Institute, das **IAPG** (Institut für angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik) und das **IMA** (Institut für Mess- und Auswertetechnik) am Studienort Oldenburg gefördert, da beide Institute im großen Umfang in der angewandten Forschung engagiert sind und interessierten Studierenden die Möglichkeit geben, in Forschungsprojekten aktiv mitzuarbeiten. Das **Absolventen-Forum** gibt Einblick in die Arbeitswelt unserer Absolventen und stellt die Arbeit der FH und der Institute vor. Die Veranstaltung gibt Absolventen Gelegenheit, den Kontakt zur Fachhochschule aufrecht zu erhalten und zusammen mit ehemaligen Kommilitonen die Studienzeit noch einmal Revue passieren zu lassen.

Hierzu laden wir herzlich ein!

Programm

- 15:00 Uhr **Registrierung und Kaffee**
- 15:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr.-Ing. Hero Weber
FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Dr. Gerd Hoffmann
Verein der Förderer der Fachhochschule Oldenburg e.V.
- 15:50 Uhr **Berufsbilder von Geoinformatikern bei der BTC**
Dipl.-Ing. Axel de Vries
BTC AG
- 16:30 Uhr **Kaffeepause**
- 17:00 Uhr **Die Welt im Modell?**
Prof. Dr. Ingrid Jaquemotte
Institut für angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik
- 17:40 Uhr **Kalibrierung von Mess- und Werkzeugmaschinen durch Lasertracker und LaserTRACER**
Dipl.-Ing. Daniel Raschke
ETALON AG
- 18:10 Uhr **Zusammenfassung + Diskussion**
- 18:40 Uhr **Ausklang und Abendveranstaltung**
im „Grünen Salon“ der
Fachhochschule in Oldenburg

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 18 Euro pro Person. In der Teilnahmegebühr enthalten ist der Pausenkaffee, sowie das Essen und die Getränke im Anschluss an die Veranstaltung.

Bei Anmeldung über unsere Webseite gewähren wir 3 Euro Rabatt: <http://projekte.fh-ooow.de/iapg/anmeldung/anmeldung.php>

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:

FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Studienort Oldenburg
Ofener Str. 16/19
26121 Oldenburg

Tel.: 0441 - 7708 3603
Fax: 0441 - 7708 3170
E-Mail: lena.pahl@fh-ooow.de

Fachhochschule
University of Applied Sciences

