



HS Bochum Lennershofstr. 140 D-44801 Bochum

An die Freunde und Förderer sowie die Mitglieder des  
Fachbereichs Vermessung und Geoinformatik der Hoch-  
schule Bochum

29.10.2007

Der Dekan

Fachbereich V

Vermessung und Geoinformatik

## ***Einladung zum Diplomanden-Kolloquium im FB Vermessung und Geoinformatik***

Lennershofstrasse 140  
D-44801 Bochum

Sehr geehrte Damen und Herren,

in „lockerer“ Folge wollen wir in Zukunft Diplomanden unserer Stu-  
diengänge die Möglichkeit geben, ihre Arbeitsergebnisse einer brei-  
teren Öffentlichkeit zu präsentieren.

Im Rahmen des ersten Termins am **Donnerstag, dem 22.11.2007**,  
um 15:30 Uhr im Hörsaal H3 liegt der Schwerpunkt auf dem Thema

### ***3D Stadt-Modelle.***

Vortragen werden Absolventen, die von Prof. Dr. Przybilla betreut  
wurden, der auch den Anstoß zu dieser Vortragsreihe gegeben hat.

#### **Arthur Wosnitza**

3D-Stadtmodelle auf Basis von Daten des Amtlichen Liegenschafts-  
kataster-Informationssystem (ALKIS®)

Zusammenführung bestehender Standards und Evaluierung im Zu-  
sammenhang mit der automatischen Erstellung eines 3D-Modells im  
Kreis Recklinghausen

#### **Marek Koppel**

Vergleichende Untersuchung zum Aufbau, zur Funktionalität und zur  
Nutzung aktueller Earth-Browser sowie exemplarische Erstellung  
einer 3D-Szene mit dem Konstruktionsprogramm Google SketchUp

Veranstaltungsende: 17 Uhr

Über Ihre Teilnahme würden wir uns freuen!

T. +49(0)234-32-10500  
F. +49(0)234-32-14735  
hans-peter.fitzen@fh-bochum.de