

## Projektvorstellungen WS 2009/10 im Master Geodäsie und Geoinformatik

### Montag 18.01.2010 (G 111)

09:45	Reinking	3 Teilgruppen zur Messung und Analyse des Deformationsverhaltens an der Carmel-Störung
11:15	Pause	
11:30	Reinking	Implementierung und Test der DORIS-Software für geodynamische Anwendungen
12:00	Luhmann	Untersuchungen zur 3D-Thermografie
12:30	Luhmann	Systementwicklung eines 3D-Körperscanners
13:00	Pause	
14:00	Luhmann	3D-Erfassung der Kirche Bad Zwischenahn
14:45	Wengelowski	GIS in Unternehmensprozesse

### Mittwoch 20.01.2010 (H II8)

09:45	Weisensee	Energieeffiziente Stadt Oldenburg
-------	-----------	-----------------------------------

### Montag 01.03.2010 ( G 111)

09:45	Wübbelmann	Detektierung von Vertikalbewegungen in Kavernengebieten
10:35	Weber	Kalibrierung periodischer Messabweichungen
11:15	Pause	
11:30	Schöf	Entwicklung von Werkzeugen für die theoretische Informatik
12:15	Brinkhoff	Anfragebearbeitung in einem Geo-Sensornetz