

Geodätisches Seminar 2006/07

Die Vorträge finden jeweils Donnerstag ab 16.15 Uhr im HS 0120 statt.

Datum	Themen	Vortragende
19.10.2006	Mein Vortrag soll erfolgreich sein!	Dr. Lehrberger (PROLEHRE)
26.10.2006	Geo Web Services im Precision Farming Gemeinsamer Bericht über Aufenthalt an der ETH	Straub, F. Gaigl; Peters; Ohlmann
02.11.2006	Der Olympiaturm München - Tagesgang und Eigenfrequenz: ein Multisensorsystem zur Erfassung der Turmbewegungen Verfahren und Szenarien der Indoor-Positionierung	Dick, Th. Striegl, Ph
09.11.2006	„GPS Modernization“ - Amerikas Antwort auf Galileo Strapdown Trägheitsnavigation (Simulation mit Matlab/Simulink) Schwerfeldmodellierung mit GOCE und seine spektralen Eigenschaften	Glückert, U. Haug, D. Fecher, Th.
30.11.2006	Demographischer Wandel in ländlichen Regionen – Probleme und Lösungsansätze im Bereich Infrastruktur und Leerstandsmanagement Deutsche Bodenordnungsmethoden und -instrumente im internationalen Vergleich	Karbstein, M. Neubauer, M.
14.12.2006	Mission TanDEM-X Landnutzungsklassifizierung mit SAR-Daten	Mayr, J. Graf, Ch.
21.12.2006	Zielachsvariabilität beim Theodoliten Survey of AGH Geodesy Scientific Students Organization (KNG) in the Slowinski National Park GIS-Anwendungen im Umweltbereich am Beispiel Griechenland	Iwaszczuk, D. Lorek, D. Papadoboulou, D.
11.01.2007	Grenzübergreifende Nutzung verteilter Geodaten Navigation für Behinderte	Gaigl, S. Peters, S.
18.01.2007	Tracking-Methoden im Sport Moderne Methoden der Wracksuche	Reith, Ch. Agirgöl, S.
25.01.2007	Geocaching – Kartographie im Freizeitbereich Earth viewer (Google Earth...) – eine Übersicht e-Government und kommunale Selbstverwaltung in Griechenland	Oglodeh, M. Luderschmid, F. Papakosta, P.
01.02.2007	Integratives 3d-Frühwarnsystem für alpine instabile Hänge Bildauswertung und 3D Modellierung des Tempels der Artemis in Jerash, Jordanien	Voithenleitner, D. Ohlmann, J.
08.02.2007	Einsatz von Thermalsensoren in der Gletscherforschung Nahbereichsphotogrammetrie zur Kontrolle des Reißverhaltens von Folien	Wendleder, A. Zeller, K.

Alle StudentInnen der Studienrichtung Vermessungswesen und die Wissenschaftlichen Mitarbeiter der beteiligten Institute sowie alle weitere Interessierte sind hierzu herzlich eingeladen.

Bamler, Hugentobler, Magel, Meng, Rummel, Schilcher, Stilla, Wunderlich