Technische Universität München Lehrstuhl für Geodäsie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Th. Wunderlich

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	Straub, F.
	Gemeinsamer Bericht über Aufenthalt an der ETH	Gaigl; Peters; Ohlmann
02.11.2006	Der Olympiaturm München - Tagesgang und Eigenfrequenz: ein	Dick, Th.
	Multisensorsystem zur Erfassung der Turmbewegungen	
	Verfahren und Szenarien der Indoor-Positionierung	Striegl, Ph
09.11.2006	"GPS Modernization" - Amerikas Antwort auf Galileo	Glückert,U.
	Strapdown Trägheitsnavigation (Simulation mit Matlab/Simulink)	Haug, D.
	Schwerefeldmodellierung mit GOCE und seine spektralen Eigenschaften	Fecher, Th.
30.11.2006	Demographischer Wandel in ländlichen Regionen – Probleme und	Karbstein, M.
	Lösungsansätze im Bereich Infrastruktur und Leerstandsmanagement	
	Deutsche Bodenordnungsmethoden und -instrumente im internationalen	Neubauer, M.
	Vergleich	
14.12.2006	Mission TanDEM-X	Mayr, J.
	Landnutzungsklassifizierung mit SAR-Daten	Graf, Ch.
21.12.2006	Zielachsvariabilität beim Theodoliten	Iwaszczuk, D.
	Survey of AGH Geodesy Scientific Students Organization (KNG) in	Lorek, D.
	the Slowinsi National Park	
	GIS-Anwendungen im Umweltbereich am Beispiel Griechenland	D 11 1 D
44.04.0007		Papadoboulou, D.
11.01.2007	Grenzübergreifende Nutzung verteilter Geodaten	Gaigl, S.
	Navigation für Behinderte	Peters, S.
18.01.2007	Tracking-Methoden im Sport	Reith, Ch.
	Moderne Methoden der Wracksuche	Agirgöl, S.
25.01.2007	Geocaching – Kartographie im Freizeitbereich	Oglodeh, M.
	Earth viewer (Google Earth) – eine Übersicht	Luderschmid, F.
	e-Goverment und kommunale Selbstverwaltung in Griechenland	Papakosta, P.
01.02.2007	Integratives 3d-Frühwarnsystem für alpine instabile Hänge	Voithenleitner, D.
	Bildauswertung und 3D Modellierung des Tempels der Artemis	Ohlmann, J.
	in Jerash, Jordanien	
08.02.2007	Einsatz von Thermalsensoren in der Gletscherforschung	Wendleder, A.
	Nahbereichsphotogrammetrie zur Kontrolle des Reißverhaltens von Folien	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