



Technische Universität München

Technische Universität München . Lehrstuhl für Kartographie
Arcisstraße 21 . 80333 München . Germany



Fakultät für Bauingenieur-
und Vermessungswesen
Lehrstuhl für Kartographie

Prof. Dr.-Ing.
Liqu Meng

Arcisstraße 21
80333 München
Germany

Tel +49.89.289.22825
Fax +49.89.280 95 73

liqu.meng @ tum.de
www.carto-tum.de

München, 03. November 2008

Geodätisches Seminar

Zeitplan WS 08/09

Masterstudiengang G&G

Datum	Referent		Betreuer
06.11.2008		„Mein Vortrag soll erfolgreich sein“. Referent: Dr. G. Lehrberger	
13.11.2008	Wansasky, S. Ohlmann-B., J.	Kombination von CAD und GIS bei der Landeshauptstadt München Vortriebbegleitendes Tunnelscanning bei der „Neuen Österreichischen Tunnelbauweise“	Donaubauer Wunderlich
27.11.2008	.	Termin entfällt	
11.12.2008	Horvath, A. Berger, T.	Twin Telescope Wettzell (TTW) und Satellite Observing System Wettzell (SOS_W) – Die neuen VLBI- und SLR-Systeme in Wettzell Nichtphotorealistische Geovisualisierung und ihre Anwendungen	Hugentobler Jahnke



Technische Universität München



Fakultät für Bauingenieur-
und Vermessungswesen
Lehrstuhl für Kartographie

Datum	Referent	Thema	Betreuer
18.12.2008	Bräuer, T. Springer, C.	Von der Uraufnahme zur Digitalen Flurstückskarte – Die Bedeutung eines gesicherten Eigentumsnachweises in Kataster und Grundbuch TerraSAR-X Datennutzung – aktuelle Forschungsprojekte im Überblick	Spreng Gernhardt
08.01.2009	Tuttas, S Friedl, T.	Full wave form Laserscanning für forstwirtschaftliche Anwendungen Fernerkundung für zivile Krisenanwendungen	Lenhart / Stilla Butenuth
15.01.2009	Butenuth, M. Ursoff, S.	Network Snakes Gravitationsgradiometrie mit GOCE: Theorie und Realisierung	Rummel/ Stummer
22.01.2009	Hoegner, L. Henschinski, M.	IR-Texturierung von 3D-Gebäudemodellen zur thermographischen Inspektion von Stadtquartieren IERS Konventionen: Definition der Zeitsysteme	Stilla Hugentobler
29.01.2009	Peters, St. Wagner, A.	Vergleich von Interpolationsverfahren mit Daten vom Weinanbau Hanggleitungen an der Reppwand in den Karnischen Alpen	Schilcher Schäfer

Die Vorträge finden an den angegebenen Donnerstagen jeweils im HS 0120 um **16:15** statt.