



Technische Universität München



Lehrstuhl für Geodäsie



Institut für Geodäsie

Die Sektion **Ingenieurgeodäsie** der DGK (Vorsitz Prof. Kutterer) veranstaltet vom **10. bis 11. Oktober 2011** an der Technischen Universität München (Arcisstraße 21) ein fachspezifisches **Doktorandenseminar**.

Montag, 10.10.2011	Hörsaal 0790	Moderation
13:00 – 13:15 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches	Wunderlich
13:15 – 14:45 Uhr	Jessica Glabsch, Neubiberg: <i>Untersuchung der Hard- und Softwarekomponenten zur Optimierung von Low Cost GNSS Monitoringsystemen</i> Stefan Schubäck, Neubiberg: <i>Datenmanagement, Layout und Qualitätssicherung in einem geodätischen Wireless Sensor Network</i>	Heunecke
15:00 – 16:30 Uhr	Johannes Ohlmann-Lauber, München: <i>Mathematische Modelle zur Online-Deformationsanalyse mit einem Low-Cost-Laserscanner</i> Thomas Schäfer, München: <i>Flächenhafte Deformationsmessungen an Betonoberflächen</i>	Wunderlich
16:45 – 17:30 Uhr	Verena Händler, Darmstadt: <i>Konzeption eines bildbasierten Sensorsystems zur dreidimensionalen Indoorpositionierung sowie Analyse möglicher Anwendungen</i>	Eichhorn
ab 17:45 Uhr	Gemeinsamer Abend	
Dienstag, 11.10.2011		
09:00 – 10:30 Uhr	Ilka von Gösseln, Hannover: <i>Effizienzbeurteilung und -optimierung von Messprozessen</i> Jürgen Schweitzer, Stuttgart: <i>Monte-Carlo-Simulation von Qualitätsparametern in ingenieurgeodätischen Prozessen</i>	Schwieger
10:45 – 11:30 Uhr	Abschlussdiskussion	Wunderlich

Th. Wunderlich

O. Heunecke