



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

Th. Wunderlich O. Heunecke