

Vortragsserie "Neueste Trends in der Österreichischen Forschung der Österreichischen Geodätischen Kommission am Geodätentag 2012 in Velden

Vortragender	Titel	Institution
Dr. Clement Atzberger	Kombination spektraler und räumlicher Information für die Analyse von Hyperspektraldaten zur fernerkundlichen Erfassung von Vegetationsparametern	Universität für Bodenkultur, Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation, Wien
Dr. Walter Hausleitner	Präzise Absolutkalibration des Jason-2 Altimeters mit Hilfe eines Mikrowellentransponders.	Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Weltraumforschung, Graz
DI Jürgen Otter	Transformationsflächen für die Umrechnung zwischen ETRS89 und MGI in Österreich	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Abteilung V1, Wien
Dr. Robert Weber	Aktuelle Multi-GNSS Implementierungsszenarien – Sicht der Systembetreiber und des IGS	Technische Universität Wien/Institut für Geodäsie und Geophysik
Dr. Thomas Weinold	Die Lagerung der Gleisvermessungen der ÖBB	Universität Innsbruck, Arbeitsbereich Vermessung und Geoinformation
Dr. Helmut Woschitz	Faseroptische Erweiterungen des geodätischen Messlabors der TU Graz	Technische Universität Graz/Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme