

**Mitarbeiterseminar im WS 2015/16**

Im Rahmen des Mitarbeiterseminars werden im Wintersemester 2015/16 von Mitgliedern des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung und externen Doktoranden folgende Vorträge gehalten:

- 29.10.15 **Michael Mayer**  
Zum motivierenden Umgang mit heterogenen Studierendengruppen - am Beispiel der Lehrveranstaltung Positionsbestimmung (Master, Aufbaufach)
- 19.11.15 **Julia Kubanek**  
Anwendung bistatischer TanDEM-X SAR-Interferometrie zur Untersuchung topographischer Änderungen aktiver Vulkane
- 17.12.15 **Christoph Herrmann**  
Weiterentwicklung eines Adapters für trackingfähige optische Mess-Systeme zur Posenbestimmung
- 14.01.16 **Prof. Bernhard Heck**  
Neue Methoden und Ergebnisse zur Lösung geodätischer Randwertprobleme
- 28.01.16 **Michael Mink**  
Leistungsfähigkeit von Empfänger-autonomen Integritätsmechanismen im Kontext maritimer Anwendungen
- 04.02.16 **Steffen Urban**  
MuFiTS - ein Multi-Fisheye Trackingsystem für die Vor-Ort Visualisierung von Bauwerksmodellen
- 11.02.16 **Christoph Naab**  
Analyse von Störgrößen bei der Offsetkorrektur an Freiformgeometrien

Die Vorträge finden im Jordan-Hörsaal des Geodätischen Instituts statt und beginnen jeweils um 15:45 Uhr, falls nicht anders angegeben. Vortragsdauer etwa 30-40 Minuten, anschließend Diskussion. Alle Kolleginnen und Kollegen des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung sowie interessierte Studierende des Studiengangs Geodäsie und Geoinformatik sind herzlich eingeladen. Externe Gäste können nach spezieller Einladung durch den/die Vortragenden oder den Seminarleiter an den Vorträgen teilnehmen.