Geodätisches Institut

Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung

Mitarbeiterseminar im WS 2013/14

Im Rahmen des Mitarbeiterseminars werden im Wintersemester 20013/14 von Mitgliedern des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung und externen Doktoranden folgende Vorträge gehalten:

31.10.2013 Fadwa Alshawaf

Constructing water vapor maps by the fusion of InSAR, GNSS, and WRF data

07.11.2013 **Martin Vetter**

MS-Exchange am KIT als Alternative zu e-Group und Google

21.11.2013 Thomas Fuhrmann

Detektion von Oberflächenbewegungen im Oberrheingrabengebiet aus der Analyse von Nivellement- und InSAR-Daten

12.12.2013 Markus Boldt

Detektion und Kategorisierung von Änderungen in Zeitreihen hochaufgelöster SAR-Satellitenbilder

09.01.2014 Michael Mayer

Voting Tools - Am Beispiel von Infuse Learning

30.01.2014 **Christoph Naab**

Herausforderungen bei der Vermessung von Freiformgeometrien

06.02.2014 Prof. Maria Hennes

Messunsicherheit: die aussagekräftigste Qualitätsangabe für Messergebnisse

Thomas Ulrich

Bestimmung raumzeitlicher Messunsicherheiten im Projekt LUMINAR (Large volume Unified Metrology for Industry, Novel Applications & Research)

Die Vorträge finden im Jordan-Hörsaal des Geodätischen Instituts statt und beginnen jeweils um 15:45 Uhr. Vortragsdauer etwa 30 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.

Terminänderungen werden nur über die Webseite des Mitarbeiterseminars

http://www.gik.kit.edu/mitarbeiter_seminar.php

bekannt gegeben.