

Mitarbeiterseminar im WS 2014/15

Im Rahmen des Mitarbeiterseminars werden im Wintersemester 2014/15 von Mitgliedern des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung und externen Doktoranden folgende Vorträge gehalten:

- 23.10.14 **T. Strobel**
Kalibrierung von Multi-Kamera-Systemen
- 27.11.14 **Thomas von Clarmann**
Fernerkundung: Überlebensstrategien im Dschungel der Averaging Kernels
und Kovarianzmatrizen
- 18.12.14 **Julia Kubanek**
Vermessung topographischer Änderungen aktiver Vulkane mittels doppelt
differentieller SAR-Interferometrie
- 15.01.15 **Marion Heublein**
Uhrzeit: **14:00** Towards a GNSS- and InSAR-based Tomography of Atmospheric Water Vapor
by means of a Compressive Sensing Approach
- 22.01.15 **Prof. Martin Breunig**
Rechnergestützte kooperative Trassenplanung in mehrskaligen 3D-Stadt- und
Bauwerksmodellen
- 29.01.15 **Norbert Rösch**
Capacity Development am Beispiel des IWRM-Projekts in Gunung Kidul
- 12.02.15 **André Dittrich**
Automatische Disambiguierung räumlicher Präpositionen
- Rosemarie Blomley**
Classifying Tree Species in Airborne Laser Scanning Data by Geometric
Features

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.