

GEODÄTISCHES SEMINAR WS 2011 / 2012

Zeitplan

Teilnehmer: MSc Geodäsie und Geoinformation 1. Semester
Zeit: DO 15:00 -17:15 Uhr, Hörsaal 0120
Arbeitsleistung: 3 ECTS

Die Vorträge im Rahmen des Geodätischen Seminars bestehen aus jeweils 20 Minuten Vortrag und 10 Minuten Diskussion.

3. November 2011:

Stefan Kaniber:

„3D Displays und räumliches Drucken - Aktuelle Techniken im Überblick“

Betreuung: S. Gernhardt

Thomas Schmitt:

„Als die Kameras fliegen lernten - die Mission der Bayerischen Fliegerstaffel 304“

Betreuung: K. Eder

Florian Fackler:

„Panoramaaufnahmen - mehr als nur Urlaubsfotos?“

Betreuung: C. Götz

10. November 2011:

Andreas Keler:

„Linked Data - Vernetzte Daten für den GIS-Bereich“

Betreuung: T. Kutzner

anschließend bayerischer Erstsemesterabend

17. November 2011:

Michael Bellmann:

„GOCE goes application: Anwendungen in den Bereichen Ozeane, feste Erde und Höhensysteme“

Betreuung: T. Fecher, R. Pail

Matthias Braun:

„Hochstabile Uhren – Einsatz in der Geodäsie“

Betreuung: U. Hugentobler

Mohamed Bochkati:

„Strahlungsdruckmodellierung bei GNSS Satelliten“

Betreuung: U. Hugentobler

1. Dezember 2011:

Daniel Rieck:

„Zukünftige Schwerefeldmissionen als Beitrag zum Monitoring globaler Massentransportprozesse im Erdsystem“

Betreuung: M. Murböck, R. Pail

Christian Thurner:

“Big Brother is watching you? - Luftüberwachung mit UAVs”

Betreuung: F. Burkert

15. Dezember 2011:

Michele Fischell:

„Die Höhenbestimmung des Everest – Neuvermessung und Historie“

Betreuung: J. Ohlmann-Lauber

Simone Brunner:

„Terrestrische Gravimetrie: Vom freien Fall zur Supraleitung“

Betreuung: Ch. Ackermann

Lukas Roth:

„Die "Point Cloud Library (PCL)": Hintergrund und Anwendung“

Betreuung: S. Tuttas

22. Dezember 2011:

Ilknur Kaman:

„Mehrdimensionale Visualisierung von Geodaten mit Parallelen Koordinaten“

Betreuung: Ch. Murphy

Wolfgang Ludwig:

„Das japanische Quasi Zenith Satellite System (QZSS)“

Betreuung: P. Steigenberger

Roman Moie:

„Übersicht über mikroskopische Verkehrsflussmodelle“

Betreuung: I. Szottka

12. Januar 2012:

Caroline Marx:

„Hohe Akzeptanz für Erneuerbare Energien? Das Beispiel Dorferneuerung Ascha“

Betreuung: N. Kiehlbrei

Matthias Rappl:

„Web Services der nächsten Generation“

Betreuung: H. Steuer

Peter Schack:

„Zeitübertragung mit Laser“

Betreuung: A. Schlicht

19. Januar 2012:

Tetyana Romanyuk:

„ESA-Satellitenmission Cryosat-2 zur Beobachtung von Klimavariablen im Bereich Eis und Ozean“

Betreuung: T. Gruber; R. Pail

Zeljko Rajcevic:

„Kartographie im Geomarketing“

Betreuung: S. Peters

Bilal Altiparmak:

„Titel“ ?

Betreuung: ?

26. Januar 2012:

Sebastian Briechle:

„Der Aralsee: Signaturen einer Umweltkatastrophe in geometrischen und gravimetrischen Satellitendaten“

Betreuung: F. Seitz

Lorenz Binn:

„Möglichkeiten der flächensparenden Siedlungsentwicklung durch Dorferneuerung“

Betreuung: A. Ritzinger

Morad Mokhtari:

„Flugzeuggetragenes SAR - Technik und Anwendungsbereiche“

Betreuung: M. Schmitt

02. Februar 2012:

Zlatan Dobrosavljevic:

„Prototypische Transformation von Geodaten nach INSPIRE in der grenzüberschreitenden Region Bodensee“

Betreuung: T. Kutzner

Marina Apfel:

„Physikalische Refraktionsbestimmung“

Betreuung: A. Reiterer

Tobias Koch:

„Globale in-situ Beobachtung des Ozeans mit 3000 Treibbojen: Ziele, Funktionsweise und wissenschaftliche Bedeutung des ARGO-Projekts“

Betreuung: F. Seitz

09. Februar 2012: Reservetermin

Bamler - Hugentobler - Magel - Meng - Pail - Schilcher - Seitz - Stilla - Wunderlich

