

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2000

Termin: 11. Mai 2000

Titel: Balancierte Auswertetechnik im Vermessungs- und Bauwesen

Referentin: Dr.-Ing. Janette Linke, Ingenieurbüro Dr. Niebuhr, Halle

Termin: 25. Mai 2000

Titel: Der Einsatz von Forschung und Entwicklung in kleineren Ingenieurbüros

Referent: Dipl.-Ing. Martin Wagner
Ingenieurbüro für Luftbildauswertung und Vermessung, Groitzsch

Termin: 8. Juni 2000

Titel: Interdisziplinäre Ansätze zur Analyse von Fernerkundungsdaten –
neuronale Netze als Universallösung?

Referent: Dr. Michael Schaale, Institut für Weltraumwissenschaften, FU Berlin

Termin: 26. Juni 2000

Titel: CHAMP – Eine Kleinsatellitenmission für die Geowissenschaften

Referent: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Christoph Reigber
Geoforschungszentrum Potsdam

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2001

Termin: 17. Mai 2001

Titel: Urheber- und leistungsrechtlicher Schutz in der analogen und digitalen
Kartographie

Referentin: Dr. jur. Dipl.-Ing.(FH) Rita Eggert, Karlsruhe

Termin: 14. Juni 2001

Titel: Das Basisinformationssystem Geotopographie

Referent: Detlef Beul
Präsident des Landesamtes für Landesvermessung und Datenverarbeitung, Halle

Termin: 5. Juli 2001

Titel: Neuere Konzepte für die Beteiligung der Geomatik bei der Errichtung und der
Überwachung von Deponien

Referent: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Niemeier, Universität Braunschweig

Termin: 18. Oktober 2001

Titel: Zum Stand der Grundsteuerreform aus bodenpolitischer Sicht

Referent: Ministerialrat Professor Wolfgang Kleiber
Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, Berlin

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2002

Termin: 12. April 2002

Titel: Staatliches Liegenschaftskataster im Fokus kommunaler Informationssysteme

Referent: Prof. Dr.-Ing. Klaus Kummer

Leiter der Vermessungs- und Katasterverwaltung Sachsen-Anhalt
Ministerium des Innern Magdeburg

Termin: 30. Mai 2002

Titel: 20 Jahre GPS – Stand und Perspektiven

Referent: Prof. Dr.-Ing. Günter Seeber, Universität Hannover

Termin: 27. Juni 2002

Titel: Geodätisches Weltdatum 2000, Datumtransformation und hochgenaue GPS-LPS
Positionierung

Referent: Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. tech. h. c. mult. Dr.-Ing. E. h. mult. Erik W. Grafarend
Geodätisches Institut, Universität Stuttgart

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2003

Termin: 4. April 2003

Titel: Die Realisierung des terrestrischen Referenzsystems durch die Dienste der
Internationalen Assoziation für Geodäsie

Referent: Hon.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Drewes

Direktor des Deutschen Geodätischen Forschungsinstitutes München

Termin: 15. Mai 2003

Titel: Architektur-Vermessung –
Nachhaltige Wissensbasis in Planung und Facility Management

Referent: Dipl.-Ing. Ralph Heiliger, IngenieurTeam2 GmbH Rheinbach, Bonn

Termin: 3. Juli 2003

Titel: Die Wertermittlung –
eine zentrale Aufgabe in einem Baulandumlegungsverfahren

Referent: Dipl.-Ing. Lothar Hecker, Stadtvermessungsamt Frankfurt a. Main

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2004

Termin: 13. Mai 2004

Titel: Moderne Ingenieurgeodäsie und ihr praktischer Einsatz

Referent: Prof. Dr.-Ing. Willfried Schwarz, Bauhaus Universität Weimar

Termin: 10. Juni 2004

Titel: Visualisierung und Mobilität: Trends und Anwendungen

Referent: Dr. Uwe Jasnoch, Zentrum für Graphische Datenverarbeitung
FraunhoferGesellschaft Darmstadt, GIStec

Termin: 8. Juli 2004

Titel: Integrierte Ländliche Entwicklung

Referent: Vermessungsdirektor Hubert Bertling
Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen-Anhalt

Termin: 4. November 2004

Titel: Wertermittlung in Sachsen-Anhalt –
Zur Aufgabenerledigung durch die Gutachterausschüsse

Referent: Leitender Vermessungsdirektor Peter Postendörfer
Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2005

Termin: 26. Mai 2005

Titel: Geoinformatik – von der Koordinate zur Anwendung

Referent: Prof. Dr.-Ing. Lothar Koppers, Hochschule Anhalt (FH), FB Vermessungswesen

Termin: 16. Juni 2005

Titel: Hyperspektrale Sensoren – Grundlagen und Anwendungsbeispiele

Referent: Prof. Dr.-Ing. Manfred Weisensee,
FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven, Fachbereich Geoinformation

Termin: 30. Juni 2005

Titel: Genaue Ingenieurvermessung im Nahbereich

Referent: Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Möser,
Technische Universität Dresden, Geodätisches Institut

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2006

Termin: 17. Mai 2006

Titel: Trends: GIS 2010 – Visionen eines Querdenkers

Referent: Prof. Dr. Josef Strobel, Universität Salzburg

Termin: 10. Juni 2006

Titel: Anwendungen mit Geodaten, Koordinatensysteme in Europa
Studenten der Hochschule Anhalt (FH) referieren und stellen aus

Termin: 15. Juni 2006

Titel: GeKo oder GIS in der Kommune

Referent: Prof. Dr. Gert Kehne, Fachhochschule Frankfurt/Main

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2007

Termin: 26. April 2007

Titel: Potenziale und Anwendungsfelder von Geoinformationen in der Verkehrstelematik

Referent: Dipl.-Ing. Andreas Herrmann,
Institut für Automation und Kommunikation e.V. Magdeburg (ifak)

Termin: 31. Mai 2007

Titel: Squat und Trimm

Referent: Prof. Dr.-Ing. Jörg Reinking,
Fachhochschule Oldenburg, Ostfriesland, Wilhelmshaven

Termin: 14. Juni 2007

Titel: Qualitätssicherung in GIS/NIS-Projekten am Beispiel VE Berlin

Referent: Prof. Dr.-Ing. Dieter Keller, SHH GmbH Esslingen

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2008

Termin: 17. Juni 2008

Titel: Terrestrisches Laserscanning und Photogrammetrie für archäologische Objektdokumentation im Jemen und auf der Osterinsel

Referent: Prof. Dipl.-Ing. Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2009

Termin: 4. Juni 2009

Titel: Optische Messtechniken – Trend und Stand der Technik

Referent: Dipl.-Ing. Robert Godding, AICON 3D Systems GMBH, Braunschweig

Termin: 18. Juni 2009

Titel: Erfassung einer Innenraumschaltanlage und
Erstellung des 3D Modells aus Laserscandaten

Referent: Dipl.-Ing. Jens Jacob, imp GmbH, Halle

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2011

Termin: 16. Juni 2011

Titel: Immobilienwertermittlung in Deutschland - nach 50 Jahren auf neuen Wegen zu noch mehr Transparenz

Referent: Ltd.VermD Dipl.-Ing. Dieter Kertscher

Termin: 23. Juni 2011

Titel: Fernerkundung der Erde

- Landoberflächenklassifikation mit neuronalen Methoden
- Naturwissenschaften am Beispiel der Fernerkundung als Ganzes sehen, verstehen und umsetzen

Referent: Dr. rer. nat. Michael Schaale

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2012

Termin: 21. Juni 2012

Titel: DaBaMoS - Ein Konzept für modernes Monitoring

Referent: Prof. Dr.-Ing. Karl Foppe
Hochschule Neubrandenburg, SG Vermessungswesen

Termin: 8. November 2012

Titel: Niemand arbeitet gerne mit Koordinaten - Gedanken zu EPSG-Codes und zur AdV-CRS-Registry

Referent: Dipl.-Ing. Guido Hestermeyer, Landesamt für Vermessung und Geoinformation (LVermGeo) Magdeburg

Termin: 29. November 2012

Titel: Aktuelle Trends in der Nahbereichsphotogrammetrie

Referent: Prof. Dr. habil. Thomas Luhmann, Jade Hochschule Wilhelmshaven, Oldenburg, Elsfleth, Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2013

Termin: 23. Mai 2013

Titel: Genauigkeitsanforderungen von 3D Laserscanning in der Praxis und Qualitätskontrolle der Ergebnisse

Referent: Dipl.-Ing. Lars Sörensen, Scan 3D Laserscanning Berlin

Termin: 13. Juni 2013

Titel: Geoinformation in der Freileitungsplanung

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Kolberg und M.Eng. Anne Bergfeld, K2 Engineering GmbH Leiferde

Termin: 12. Dezember 2013

Titel: Was bedeutet Vermessung und Geoinformatik in der chemischen Industrie?

Referenten: Dipl.-Ing. Mario Schedler, Dow Olefinverbund, Schkopau, Dipl.-Ing. Andreas Gottfried, ARS Anlagen und Rohrsysteme Betriebsführung & Service GmbH, Merseburg

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2014

- Termin:** 24. April 2014
Titel: Erfassung von Biodiversität mit Fernerkundungsmethoden
Referentin: Dr. Angela Lausch, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Leipzig
- Termin:** 15. Mai 2014
Titel: Aktuelle Trends in der serviceorientierten Bereitstellung von Geodaten
Referent: M.Eng. Jürgen Weichand, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München
- Termin:** 26. Juni 2014
Titel: Geoinformatik und Ananasplantagen - Eine Verbindung mit großem Potential
Referentin: M.Eng. Marika Kunze, ORCA Geo Services, PCU Deutschland GmbH, Brandenburg

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2015

- Termin:** 23. April 2015
Titel: Herausforderung Geodateninfrastruktur in der NATO
Referent: Prof. Dr. Gerhard Joos, Hochschule für Angewandte Wissenschaften München
- Termin:** 21. Mai 2015
Titel: Industrielle Messtechnik / Large Volume Metrology
Referentin: Prof. Dr. Cornelia Eschelbach, Frankfurt University of Applied Sciences
- Termin:** 25. Juni 2015
Titel: Integrierte Gemeindliche Entwicklung in Sachsen-Anhalt
Referent: MinRat Dipl.-Ing. Hubertus Bertling, Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen-Anhalt

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2016

- Termin:** 21. April 2016
Titel: Die Datenerfassung mit TLS und die Visualisierung von Industrieanlagen am Beispiel des Museumskraftwerkes Hirschfelde
Referent: Prof. Dr. Wolffried Wehmann, Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Dresden, Fakultät Geoinformation
- Termin:** 26. Mai 2016
Titel: Grundstücksmarkttransparenz als hoheitliche Aufgabe - Gutachterausschüsse im Freistaat Sachsen
Referent: Matthias Kredt, Amtsleiter im Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Leipzig
- Termin:** 7. Juli 2016
Titel: Vorstellung von geometrischen Zusammenhängen in geodätischen Netzen mittels Laser Tracker, Laser Tracer und anderen Messmethodiken ohne gegenseitige Beobachtung
Referent: Dipl.-Ing. (FH) Torsten Miertsch, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt
- Termin:** 10. November 2016
Titel: Hochgenaue optische 3D-Messtechnik: Qualität und Prüfung in der Photogrammetrie
Referentin: M.Eng. Heidi Hastedt, Jade Hochschule, Wilhelmshaven, Oldenburg, Elsfleth

Geodätisches Kolloquium im Jahre 2017

- Termin:** 19. Januar 2017
Titel: Rohstoffe, Bergbau, Sanierung im Spannungsfeld mit der Umwelt - Beitrag des Airborne Laser Scanning Verfahrens zur Gewinnung von Basisdaten
Referent: Sven Jany, Milan Geoservice GmbH, Spremberg
- Termin:** 27. April 2017
Titel: Geodäsie und BIM – Mehr als eine Punktwolke
Referent: Prof. Dr. Christian Clemen, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- Termin:** 8. Juni 2017
Titel: Forschungsdatenmanagement für die Umweltwissenschaften
Referent: Prof. Dr. Lars Bernard, Professur für Geoinformatik, Fakultät Umweltwissenschaften, Technische Universität Dresden
- Termin:** 22. Juni 2017
Titel: Produkte des COPERNICUS Land-Dienstes mit Schwerpunkt auf die nationale Ableitung des CORINE Land Cover Datensatzes aus dem Landbedeckungsmodell Deutschland LBM-DE
Referent: Stefan Feigenspan, Umweltbundsamt Dessau-Roßlau