

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Reinhardt
Universität der Bundeswehr München
Fakultät für Informatik
Institut für Angewandte Informatik
Lehrstuhl für Geoinformatik



Tel.: (+89) 6004 2450/3173
Fax: (+89) 6004 3906
em.: Wolfgang.Reinhardt@unibw.de
<http://www.unibw.de/inf4/professuren/geoinformatik/>

Kurzbiographie:

Studium der Geodäsie an der TU München (1977-82)
Tätigkeit als Entwicklungsingenieur
Wiss. Mitarbeiter am Lehrstuhl für Photogrammetrie der TU München (6 Jahre)
Promotion an der TU München mit einem Thema zur Verbindung von Digitalen Geländemodellen und analytischer Photogrammetrie (1990)

Mitarbeiter bei Siemens Nixdorf im Bereich Geoinformationssysteme,
in versch. Positionen (Entwicklung, Produktmanagement) von 1990 bis 1997
Zuletzt unternehmerisch verantwortlich für den Bereich Land/Rauminformationssysteme

Seit 1997 Professor für Geoinformatik an der Universität der Bundeswehr München
Mitarbeit in div. Gremien der Hochschule, u.a. Dekan der Fakultät Bauingenieur und Vermessungswesen von 2002-2004

Schwerpunktt Themen:

- ➔ Lehre in verschiedenen Studiengängen (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen) an der UniBw, seit 2007 auch on-line Kurse an der *Universidade Nova de Lisboa*, seit 2009 über einen Erasmus Austausch Kurse an der Czech University of Defense, Brno
- ➔ Weiterbildung, Durchführung verschiedener Seminare
- ➔ Forschungsschwerpunkte:
 - ◆ Datengewinnung und Datenmanagement
 - ◆ Daten- und Prozessqualität
 - ◆ Geo Web Services
 - ◆ Geoinformation und Sensorik
 - ◆ GIS-Anwendungen

Weiteres:

- Autor von mehr als 180 Fachpublikationen und ebenso vielen Vorträgen
 - Chair/Co-chair verschiedener internationalen Konferenzen, Mitglied des Programmkomitees verschiedenster internationaler Konferenzen, Reviewer für verschiedene Fachzeitschriften
 - Leiter einer Vielzahl von Forschungsprojekten / Drittmittelprojekten
- Mitglied in verschiedenen Verbänden / Gremien:
- Mitglied in AGILE, von 2003-2011 gewähltes Mitglied des Vorstands (‘council’) der AGILE, der Vereinigung der europ. Geoinformations-Institute
 - Mitglied im Arbeitskreis GIS der Deutschen Geodätischen Kommission
 - Mitglied im Open GIS Consortium
 - Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (DGPF) Mitglied im Deutschen Verein für Vermessungswesen (DVW)
 - Mitglied im Arbeitskreis Risiko, Krisen, Katastrophen der Deutschen Gesellschaft für Kartographie (DGfK)
 - Mitglied des Lenkungsgremiums DIN-Nabau-FB03 ‘Vermessungswesen, Geoinformation’