



Technische Universität München
 Institut für Astronomische und
 Physikalische Geodäsie
 80333 München, Arcisstraße 21
 Tel.: +49 89 289 23190
 Fax: +49 89 289 23178
 E-mail: pail@bv.tum.de
 www.iapg.bv.tum.de

Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn.

Roland Pail

Persönliche Daten	Geboren: 29. Juni 1972, in St. Sebastian/Mariazell, Stmk. Staatsbürgerschaft: Österreich Familienstand: ledig
Ausbildung	1986 – 1991 Bundeshandelsakademie Bruck/Mur 1991 – 1995 Studium der Geophysik, Universität Wien Feb. 1994 1. Diplomprüfung Astronomie Nov. 1995 Magister der Naturwissenschaften (Geophysik), Universität Wien 1997 – 1999 Doktoratsstudium, TU Graz (Dissertation: „Synthetic Global Gravity Model for Planetary Bodies and Applications in Satellite Geodesy“) Dez. 1999 Promotion „sub auspiciis praesidentis“ zum Doktor der Techn. Wissenschaften Sept. 2002 Habilitation: Lehrbefugnis in „Theoretischer Geodäsie“, TU Graz
Berufsweg	1996 – 1997 Forschungsassistent, Universität Bayreuth, Institut für Physik, im Rahmen des DFG- Projekts „Kontinentales Tiefbohrprogramm der Bundesrepublik Deutschland“ 1997 – 2002 Universitätsassistent, TU Graz, Institut für Theoretische Geodäsie 2002 – 2009 Universitätsdozent, TU Graz, Institut für Navigation und Satellitengeodäsie Jan. 2010 – Universitätsprofessor, TU München, Lehrstuhl für Astronomische und Physikalische Geodäsie
Forschungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Geodäsie • Satellitengeodäsie • Globale und regionale Erdschwerefeldbestimmung • Kalibrierung/Validierung von Satellitenbeobachtungen • Synthetische Erdmodelle

Publikationen	ca. 140 (30 peer-reviewed)
Auszeichnungen/Preise	Dez. 1996 Würdigungspreis 1996 des Bundesministers für Wissenschaft, Verkehr und Kunst für hervorragende Studienleistungen (Diplomstudium)
	Nov. 1999 Würdigungspreis 1999 des Bundesministers für Wissenschaft und Verkehr für hervorragende Studienleistungen (Doktoratsstudium)
	Dez. 1999 Promotion „sub auspiciis praesidentis“
	März 2000 Josef-Krainer-Förderungspreis 2000
	Juni 2000 Allmer-Löschner-Preis der Österreichischen Geodätischen Kommission (ÖGK)
	April 2006 Young Authors Award 2005 der International Association of Geodesy (IAG)
	Juli 2011 IAG Fellow
Funktionen (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Vorsitzender der IAG Sub-Commission 2.3 „Dedicated Satellite Gravity Mapping Missions“ (seit 2007) • Chair der GGOS Working Group for Satellite Missions (seit 2010) • WP Manager der GOCE High-Level Processing Facility (seit 2004) • Vorstandsmitglied der Österreichischen Geophysikalischen Gesellschaft (AGS) • Vorstandsvorsitzender des Centrums für Geodätische Erdsystemforschung (CGE) • Vorstandsmitglied der Forschergruppe Satellitengeodäsie (FGS) • Mitglied der Deutschen Geodätischen Kommission

München, im September 2012

Rainer Pau