

### **Gottfried Kirchengast — sehr kurze wissenschaftliche Biographie**

Gottfried Kirchengast (geb. 1965), ein gebürtiger Steirer, studierte Physik, Geophysik und Meteorologie an der Universität Graz, wo er 1992 sein naturwissenschaftliches Doktorat mit Auszeichnung abschloss. Aufbauend auf einer Stelle als Universitätsassistent in Graz und zahlreichen Forschungsaufenthalten im Ausland (z.B. Deutschland, USA, Australien, China), sowie auf dem Erhalt renommierter Forschungpreise und der Leitung internationaler Projekte, ist er seit 2003 Universitätsprofessor auf dem traditionsreichen Lehrstuhl für Geophysik (Gründungsinhaber Alfred Wegener, 1924-1930) und seit 2005 Leiter des Wegener Center für Klima und Globalen Wandel an der Universität Graz ([www.wegcenter.at](http://www.wegcenter.at)). Er ist weiters Honorarprofessor am National Space Science Center der Chinese Academy of Sciences, Adjunct Professor am Royal Melbourne Institute of Technology (Australien) und Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Auf Basis seines reichen Schaffens ist Kirchengast seit 1992 Autor oder Mitautor von über 300 wissenschaftlichen Publikationen, Betreuer von über 35 Doktorarbeiten und liefert wiederholt bahnbrechende Forschung und international und national führende Beiträge zur Erdbeobachtung und Klimaforschung.

Mehr Information: <http://homepage.uni-graz.at/gottfried.kirchengast/>.

### **Gottfried Kirchengast — very brief scientific CV information**

Gottfried Kirchengast, born 1965 in Austria, studied physics, geophysics and meteorology at the University of Graz, Austria, receiving 1992 his natural sciences PhD with highest honors. Building on a tenure-track assistant professorship in Graz and many research stays abroad (such as in Germany, USA, Australia, China), together with obtaining prestigious research awards and major international project leads, he is since 2003 professor of geophysics (Alfred Wegener's Chair) and since 2005 director of the Wegener Center for Climate and Global Change at the University of Graz ([www.wegcenter.at](http://www.wegcenter.at)). He is also honorary professor at the National Space Science Center of the Chinese Academy of Sciences, adjunct professor at the Royal Melbourne Institute of Technology (Australia), and member of the Austrian Academy of Sciences. Based on his rich creativity, Kirchengast is since 1992 author or co-author of more than 300 scientific publications, adviser of more than 35 PhD students, and repeatedly made as well as continues to make pioneering research and international and national leadership contributions in the fields of Earth observation and climate science.

More information: <http://homepage.uni-graz.at/gottfried.kirchengast/>.