

Univ.-Prof. Dr. Christian Köberl

**Generaldirektor des Naturhistorischen Museum Wien, Professur für Impaktforschung und planetare Geologie an der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie**

**Lebenslauf:**

1959 geboren in Wien

1978-1983 Studium der Technischen Chemie und Physik an der Technischen Universität Wien sowie der Astronomie und Chemie an der Universität Wien

1983 Promotion an der Universität Graz

1983-1985 Postdoc, Institut für Analytische Chemie, Universität Wien

1985-1990 Universitätsassistent, Institut für Geochemie, Universität Wien

1987 Antarctica Service Medal of the United States of America

1988-1989 Gastwissenschaftler, Lunar and Planetary Institute und NASA Johnson Space Center, Houston, USA (Fulbright Scholar)

1986-1996 Lehrbeauftragter an der Lehrkanzel für Technische Chemie, Hochschule für Angewandte Kunst, Wien

1990 Habilitation in "Geo- and Kosmochemie"

1990-1998 Univ. Dozent, Institut für Geochemie, Universität Wien

1992-1993 Gastwissenschaftler, Carnegie Institution of Washington, Washington DC, USA

1993 (WS) Gastprofessor, University of the Witwatersrand, Johannesburg, Südafrika

1994 (SS) Gastprofessor, Dartmouth College, New Hampshire, USA

1994-2000 Adjunct Professor, Dartmouth College, NH, USA

1996 START-Preis

1997 Novartis-Preis für Chemie

1998-2008 ao. Univ.-Prof., Universität Wien

2004 Korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

2006-2007 stellvertretender Leiter des Departments für Lithosphärenforschung, Universität Wien

2006 Wirkliches Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

2006 Kleinplanet benannt (15963) "Koeberl"

2007-2010 Visiting Research Professor, Open University, Milton Keynes, United Kingdom

2007 Barringer Medal and Award of the Meteoritical Society

seit Jänner 2008 stellvertretender Leiter des Geowissenschaftlichen Zentrums der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

seit Jänner 2008 Leiter des Departments für Lithosphärenforschung, Universität Wien

seit Jänner 2009 Editor-in-Chief, Geological Society of America Bulletin

seit März 2009 Vertragsprofessur für Impaktforschung und Planetare Geologie, Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien

seit Oktober 2009 Sprecher des Initiativkollegs "Planetologie", Universität Wien

seit Juni 2010 Generaldirektor, Naturhistorisches Museum, Wien

seit Juli 2010 Professur für Impaktforschung und planetare Geologie am Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien

**Forschungsschwerpunkte:**

- \* Meteoritenkrater - Geologie, Geochemie; Entstehung und Gefahren
- \* Stosswellenmetamorphose (Schockmetamorphose)
- \* Meteoritenforschung
- \* Kosmochemie
- \* Planetare Geologie, insbesondere Mondforschung
- \* Analytische Geochemie, Isotopengeochemie, Nukleare Analysemethoden, Nuklearchemie
- \* Entstehung und Frühgeschichte der Erde
- \* Massensterben in der Erdgeschichte; Event-Stratigraphie