

Curriculum Vitae - Prof. Dr. Addi Bischoff

Name: Adolf Bischoff

Geburtsdatum: 04.04.1955

Geburtsort: Werdohl/Westfalen

Volksschule: 1962 - 1965
Volksschule Neuenrade-Küntrup

Realschule: 1965 - 1971
Realschule Balve mit Abschluß der "Mittleren Reife"

Gymnasium: 1971 bis zum Abitur am 10.06.1974
Städt. Walram-Gymnasium, Menden

Hochschulausbildung und beruflicher Werdegang:

- 01.10.1974** Aufnahme des Studiums der Wirtschaftswissenschaften an der WWU-Münster
- 01.04.1975** Aufnahme des Mineralogiestudiums an der WWU-Münster
- 06.05.1977** Vordiplom
- 17.11.1981** Diplom; Thema der Diplomarbeit: "Verhalten von klastischen Feldspäten verschiedener Stoßwellenmetamorphose-Beanspruchungen in der überhitzten Impaktschmelze von Lappajärvi, Finnland"
- 01.12.1981 - 31.12.1985** Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe von Prof. D. Stöffler am Institut für Mineralogie der WWU-Münster
- 01.12.1981 - 01.06.1982** Forschungsaufenthalt an der University of New Mexico, Institute of Meteoritics bei Prof. K. Keil
- 01.12.1982** Beginn der Dissertation mit dem Thema: "Refraktäre und intermediäre Chondren und Einschlüsse in Chondriten"
- 05.01.1983 - 15.06.1983** Forschungsaufenthalt am Institute of Meteoritics der University of New Mexico bei Prof. K. Keil
- 01.07.1984 - 01.09.1984** Forschungsaufenthalt an der University of New Mexico bei Prof. K. Keil
- 07.02.1985** Erlangung des Doktorgrades mit der Beurteilung: "Summa cum laude"; Thema der Promotionsschrift: "Refraktäre und intermediäre Chondren und Einschlüsse in Chondriten"
- 01.03.1985 - 01.07.1985** Forschungsaufenthalt am Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz bei Prof. H. Wänke und Prof. H. Palme
- 01.01.1986** Berufung zum Hochschulassistenten am Institut für Mineralogie und Mitarbeit im Institut für Planetologie bei Prof. D. Stöffler
- 06.12.1989** Habilitation; Thema der Habilitationsschrift: "Mineralogische und chemische Untersuchungen an chondritischen Meteoriten: Folgerungen für die Entstehung fester Materie im Solarnebel und die Entwicklung der Meteoritenmutterkörper"
- 03.04.1990 - 09.04.1996** Hochschuldozent (C2) am Institut für Planetologie der Universität

Münster

01.06.1994 - 30.09.1995	Geschäftsführender Direktor des Instituts für Planetologie
10.04.1996 - 30.09.1997	Freiberufliche Tätigkeit als Sachverständiger
Seit 01.10.1997	Wissenschaftlicher Angestellter der Westf. Wilhelms-Universität Münster
1997	Ernennung zum „Außerplanmäßigen Professor“

Mitgliedschaften:

Seit 1977	Deutsche Mineralogische Gesellschaft (DMG)
Seit 1982	Meteoritical Society

Verwaltungsaufgaben:

Seit 1990	Mitglied der EUROMET Meteorite Working Group
1991 - 1996	Mitglied im Ausschuß für Lehre und studentische Angelegenheiten (ALSA) im Fachbereich Geowissenschaften an der WWU Münster
1993 - 1995	Mitglied im Fachbereichsrat des Fachbereichs Geowissenschaften an der WWU Münster
01.06.1994 - 30.09.1995	Geschäftsführender Direktor des Instituts für Planetologie
1997, 1999, 2000, 2002, 2004	(Mit-)Organisator des Paneth-Kolloquiums
2003 - 2006	Councilor der Meteoritical Society
2003	Chair des Programmkomitees der Tagung der Meteoritical Society in Münster
2004 - 2008	Kommissionsmitglied für die IMA (International Mineralogical Association)
2005 - 2008	Mitglied der IMA Working Group on Astromineralogy
2005 - 2009	Member of the Membership Committee der Meteoritical Society
2005 - 2006	Chairman of the Membership Committee der Meteoritical Society

Auszeichnungen:

19.09.1989	Victor-Moritz-Goldschmidt-Preis der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft anlässlich der DMG-Tagung in Berlin
16.12.1993	Albert-Maucher-Preis für Geowissenschaften '93 der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
30. 7. 1998	Ernennung zum Fellow der Meteoritical Society
August 2006	Asteroid 6757 "Addibischoff" von der International Astronomical Union benannt