

## Curriculum Vitae - Prof. Dr. Addi Bischoff

**Name:** Adolf Bischoff  
**Geburtsdatum:** 04.04.1955  
**Geburtsort:** Werdohl/Westfalen  
**Volksschule:** 1962 - 1965  
Volksschule Neuenrade-Küntrop  
**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