

LEBENS LAUF

von Frank Thomas Edelmann



31.5.1954 Geboren als Sohn des Kunstmalers Hanno Edelmann und seiner Ehefrau Erika, geb. Estag in Hamburg

Familienstand: Verheiratet mit Frau Dipl.-Chem. Dr. Anja Edelmann, geb. Recknagel, zwei Kinder (Marcel, geb. 1995; Marvin, geb. 1997)

Ausbildung

1961 - 1965 Volksschule Oldenfelde in Hamburg-Rahlstedt
1965 - 1967 Mathias-Claudius-Gymnasium in Hamburg-Wandsbek
1967 - 1973 Gelehrtenschule des Johanneums in Hamburg-Winterhude
Dezember 1973 Abitur

SS 1974 Beginn des Chemiestudiums an der Universität Hamburg

3.2.1977 Diplomvorprüfung (Note: "gut")

WS 1978	Mündliche Diplomhauptprüfung
1979	Anfertigung der Diplomarbeit im Arbeitskreis von Prof. Dr. E. Weiß unter Anleitung von Dr. U. Behrens (Thema: "Tricarbonyl-Chrom-Komplexe von Fulvenen und Azulenen")
17.7.1979	Zuerkennung des Diploms (Gesamtnote: "mit Auszeichnung")
1979 - 1982	Anfertigung der Dissertation im Arbeitskreis von Prof Dr. U. Behrens am Institut für Anorganische Chemie der Universität Hamburg (Thema: "Die Chemie der Tricarbonyl(fulven)chrom-Komplexe")
1983	Promotion (Gesamtnote: "mit Auszeichnung")

Wissenschaftlicher Werdegang

Jan. 1982 - März 1982	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an einem von der DFG geförderten Forschungsvorhaben
Apr. 1982 - Juni 1983	Wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Anorganische Chemie der Universität Hamburg
Sep. 1983 - Aug. 1984	Forschungsaufenthalt bei Prof. Josef Takats an der University of Alberta (Edmonton, Kanada)
Okt. 1984 - März 1985	Forschungsaufenthalt bei Prof. John W. Gilje an der University of Hawaii (Honolulu, USA)
Apr. 1985 - Okt. 1985	Forschungsaufenthalt bei Prof. Tristram Chivers an der University of Calgary (Calgary, Kanada)
1986-1990	Arbeit an der Habilitation am Institut für Anorganische Chemie der Universität Göttingen (Arbeitskreis Prof. Dr. H.W. Roesky)

1986 - 1989	Leitung des Anorganisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikums
1990 - 1992	Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Anorganische Chemie der Universität Göttingen
1991	Habilitation (Thema der Habilitationsschrift: "Sterische Cyclopentadienyl-Äquivalente in der Chemie der Lanthanoide und Actinoide")
1992	Ernennung zum Hochschuldozenten (C2)
1994	Ruf auf die C4-Professur für Anorganische Chemie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
1995 - 2011	Vorsitzender des Ortsverbands Magdeburg der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
1996 - 1998	Leiter des Chemischen Instituts
1996 - 1998	Prodekan der Fakultät für Naturwissenschaften
1998 - 1999	Prodekan der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik
2001	Ruf an die Technische Universität Graz (Nachfolge Prof. Edwin Hengge) abgelehnt
2001 - 2004	Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der "Experimentellen Fabrik"
2002 - 2011	Leiter des Universitäts-Chemikalienlagers
2002 - 2004	Mitglied des Konzils der Otto-von-Guericke-Universität

Stipendien und Preise

1975-1981	Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes
1983 - 1985	Feodor-Lynen-Forschungsstipendium der Alexander-von-Humboldt-Stiftung
1986 - 1987	Liebig-Stipendium des Fonds der Chemischen Industrie
1988 - 1989	Habilitationsstipendium der DFG
1991	Habilitationspreis der Dr. Otto-Röhm-Gedächtnisstiftung
2008	Terrae Rarae-Preis 2008 der Treibacher Industrie AG, Österreich, für "Herausragende Arbeiten im Bereich der Komplexchemie der Selten-Erd-Elemente"

Mitgliedschaften

Gesellschaft Deutscher Chemiker
American Chemical Society
Rotary Club Magdeburg