

11. Oktober 1942	Geburt in Amberg/Oberpfalz als Sohn von Dr. Kurt Kolb und Ehefrau Johanna, geb. Heuberger
1948 - 1952	Volksschule Großschönbrunn bei Amberg
1952 - 1955	Oberrealschule in Amberg
1955 - 1961	Klenze-Oberrealschule in München
Juli 1961	Abitur
1961 - 1966	Studium der Physik an der Technischen Hochschule München; Diplomarbeit am Institut für Physikalische Chemie über Untersuchungen von Radikalreaktionen mit Hilfe der ESR; Hauptdiplomprüfung nach dem 10. Semester mit der Beurteilung "sehr gut"
1966 - 1969	Doktorarbeit bei Prof. Dr. H. Gerischer am Institut für Physikalische Chemie der Technischen Hochschule München über homogene Katalyse bei Radikalreaktionen von aromatischen Nitroverbindungen
März 1969	Heirat mit Franziska Meder
April 1969	Doktorprüfung mit der Beurteilung "sehr gut"
1969 - 1971	Postdoctoral Fellow bei Bell Laboratories, Murray Hill, N.J., USA
1971 - 1990	Wissenschaftlicher Mitarbeiter von Prof. Dr. H. Gerischer und Arbeitsgruppenleiter am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
Nov. 1976	Habilitation für das Fach Physikalische Chemie an der Freien Universität Berlin
1976 - 1993	Hochschullehrer am Fachbereich Chemie der Freien Universität Berlin
Mai 1980	Haber-Preis der Deutschen Bunsengesellschaft für Physikalische Chemie
1983	Summer Visiting Professor am IBM Thomas J. Watson Research Center, Yorktown Heights, N.Y., USA
Jan. 1984	Ernennung zum apl. Professor am Fachbereich Chemie der Freien Universität Berlin
1985 - 1988	Mitglied des Beirats "Grundlagenforschung" am Berliner Speicherring BESSY
Aug. 1989	Ruf auf eine C4-Professur für Physikalische Chemie an der Universität Hamburg
Jan. 1990	Ruf auf eine C4-Professur für Elektrochemie an der Universität Ulm
seit Okt. 1990	Professor und Leiter der Abteilung Elektrochemie an der Universität Ulm
1991	Pergamon Gold Medal der International Society of Electrochemistry
1994	Bourke Lectures der Royal Society of Chemistry (London)
1995-1998	Mitglied des Ständigen Ausschusses der Deutschen Bunsengesellschaft
1996-2000	Gewählter Fachgutachter für Physikalische und Theoretische Chemie bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft
2000-2004	Fachausschussvorsitzender für Chemie bei der DFG
Jan. 1997	Ruf auf eine Direktorenstelle am Institut für Grenzflächenforschung und Vakuumphysik des Forschungszentrums Jülich
April 1997	Procter & Gamble Lecture in Surface Science, University of Cincinnati
Mai 1997	D.C. Grahame Award der Electrochemical Society (USA)
Jan. 1998	Ruf auf eine Direktorenstelle am Institut für Instrumentelle Analytik des Forschungszentrums Karlsruhe

1999	Bonhoeffer-Eucken-Scheibe-Vorlesung der Deutschen Bunsengesellschaft
Mai 1999	Winegard Lectures der University of Guelph, Kanada
Juni 2000	Luigi Galvani Medal der Italienischen Chemischen Gesellschaft (SCI)
Sept. 2001	Fellow der Electrochemical Society (USA)
Mai 2002	Walther-Nernst-Denkmünze der Deutschen Bunsengesellschaft
Okt. 2002	Electrodeposition Research Award der Electrochemical Society (USA)
2003 - 2004	Präsident der International Society of Electrochemistry (ISE)
Sept. 2003	Faraday Medal der Royal Society of Chemistry (Electrochemistry Group)
Okt. 2005	Welch Lecture der Robert A. Welch Foundation (USA)
Okt. 2005	G. Frederick Smith Lecture of Chemistry der University of Illinois, Urbana-Champaign (USA)
Dez. 2005	Korrespondierendes Mitglied der argentinischen Akademie der Wissenschaften, Buenos Aires
Feb. 2007	Fellow der International Society of Electrochemistry (ISE)
Sept. 2007	G.B. Frost Memorial Lecture der Queen's University, Kingston, Kanada
Okt. 2009	Olin Palladium Award der Electrochemical Society (USA)