

## Lebenslauf

- 07.11.1953 geboren, verheiratet, 2 Kinder
- 10.1972 – 10.1978 Studium der Biochemie an der Universität Hannover mit Abschluss als Diplom-Biochemiker
- 11.1978 – 12.1981 Wiss. Mitarbeiter bei Prof. Dr. G. Schultz, Botanisches Institut, Tierärztliche Hochschule Hannover
- 11.1979 – 12.1979 Centre d'Etudes Nucléaires, Grenoble, Prof. R. Douce
- 04.1981 Promotion zum Dr. rer. nat. über „Mechanismus und Lokalisation der Synthese von Tocopherol, Plastochinon und Phytol in Spinatchloroplasten“
- 06.1981 – 07.1981 Department of Scientific and Industrial Research Palmerston North, Neuseeland, Prof. G. Roughan
- 01.1982 – 05.1983 Wiss. Mitarbeiter bei Prof. Dr. Bob B. Buchanan, Division Molecular Plant Biology, Universität Kalifornien, Berkeley, 1982 als Empfänger eines Nato-Stipendiums
- 08.1983 – 12.1988 Akademischer Rat auf Zeit am Botanischen Institut der Universität München
- 03.1984 – 04.1984 Centre d'Etudes Nucléaires Grenoble, Labor Prof. R. Douce
- 11.1986 Habilitation im Fach Botanik an der Fakultät für Biologie der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 04.1987 – 08.1987 Dept. of Botany, University of Wisconsin, Madison, Labor Prof. K. Keegstra
- 01.1989 – 09.1989 Heisenberg-Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- 10.1989 – 08.1991 Professur für Pflanzenphysiologie an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken
- 10.1990 – 08.1991 Geschäftsführender Professor der FR Botanik, Saarbrücken
- 08.1991 – 09.2001 Professur für Botanik, Lehrstuhl für Entwicklungsphysiologie, an der Christian-Albrechts-Universität Kiel
- 10.1996 – 05.1998 Fakultätsausschussvorsitzender der Sektion Biologie, Christian-Albrechts-Universität Kiel
- 05.1998 – 05.2000 Geschäftsführender Direktor des Botanischen Instituts und des Botanischen Gartens, Christian-Albrechts-Universität Kiel
- 2000 EMBO – Mitglied
- 2000 Sprecher des SFB-TR1, Endosymbiose: Vom Prokaryoten zum eukaryotischen Organell
- 10.2001 Lehrstuhl für Biochemie und Physiologie der Pflanzen, Ludwig-Maximilians-Universität München