

## Lebenslauf

**Univ.-Prof. Mag. pharm. Dr. rer. nat.  
Manfred Schubert-Zsilavec**

Zentrum für Arzneimittelforschung, Entwicklung und Sicherheit  
(ZAFES), Institut für Pharmazeutische Chemie  
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a.M.

Max-von-Laue-Straße 9

D-60438 Frankfurt a. Main

Telefon. ++49 69 798 29339

++49 171 86 43 219

Fax ++49 69 798 29332

e-mail Schubert-Zsilavec@pharmchem.uni-frankfurt.de

[www.biozentrum.uni-frankfurt.de/pharmchem/schubert/index.html](http://www.biozentrum.uni-frankfurt.de/pharmchem/schubert/index.html)

### Ausbildung

1967-1971	Knabenvolksschule in Leibnitz
1971-1975	Knabenhauptschule Leibnitz
1975-1979	BORG Bad Radkersburg mit Maturaabschluss
1975-1980	
1979-1985	Studium der Pharmazie an der Karl-Franzens-Universität in Graz
1985	Sponsion zum Magister der Pharmazie
1985-1989	Arbeiten zur Dissertation unter Anleitung von Univ.-Prof. Dr. R. Ott
1989	Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften

### Forschungsaufenthalte

1989	Postdoktorand am Lehrstuhl für Organische Chemie II der Universität Bayreuth
1992-1993	Erwin-Schrödinger-Stipendiat am Lehrstuhl für Organische Chemie I der Universität Ulm

### Akademische Laufbahn

1985-1997	Assistent am Institut für Pharmazeutische Chemie der Karl-Franzens-Universität Graz
1993	Habilitation für das Fach Pharmazeutische Chemie an der Karl-Franzens-Universität Graz, Erteilung der Lehr- Befugnis

1994	Vertretung der C4 Professur am Lehrstuhl für Organische Chemie I der Universität Ulm
1997	Ruf auf eine Professur für Pharmazeutische Chemie an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
2001 -2007	Studiendekan des Fachbereiches Biochemie, Chemie und Pharmazie

### **Mitgliedschaften und Funktionen**

- Vizepräsident der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft 1/2004-12/2007,
- Wissenschaftlicher Leiter des Zentrallaboratoriums Deutscher Apotheker,
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der Bundesapothekerkammer
- Mitglied der Arzneimittelkommission der Deutschen Apothekerschaft
- Stellvertretendes Mitglied der Kommission A des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
- Mitglied des Beirates für den Nachdiplomkurs Radiopharmazeutische Chemie / Radiopharmazie im Departement Angewandte Biowissenschaften der ETH Zürich
- Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft (DPhG)
- European Federation for Pharmaceutical Sciences (EUFEPS)
- American Chemical Society (Division of Medicinal Chemistry)

### **Arbeitsgebiete**

- PPAR-Modulatoren: Synthese und Struktur-Wirkungsbeziehungen
- Entwicklung und Anwendung analytischer Verfahren für die Bioanalytik mit dem Schwerpunkt Naturstoffe und Phytopharmaka

### **Unternehmensgründungen**

- Mitbegründer des Unternehmens *Phenion* (2001)  
www.phenion.com

### **Preise**

- Herba Wissenschaftspreis (1992)
- Preis der Frankfurter Sparkasse 1822 für exzellente Lehre an der Johann Wolfgang-Goethe-Universität (2003)