Kurzlebenslauf Ferdi Schüth

Geboren am 8.7.1960 in Allagen, jetzt Warstein, Deutschland. Verheiratet mit Marita Münstermann, zwei Kinder, Judith (geb. 1997) und Hannah (geb. 1999).

Ausbildung:

Dezember 1966 - August 1970: Johannes-Grundschule Allagen August 1970 - Juni 1978: Aldegrever-Gymnasium Soest

Oktober 1978 - Oktober 1984: Chemiestudium an der Westfälischen Wilhelms-Universität

Münster

Oktober 1983 - Juli 1988: Jurastudium an der Westfälischen Wilhelms-Universität

Münster

Abgelegte Prüfungen:

12. Juni 1978: Abitur

18. Dezember 1980: Diplom-Chemiker-Vorprüfung ("gut")

26. Oktober 1984: Diplom-Chemiker-Hauptprüfung ("mit Auszeichnung")

29. Juni 1988 Dr.rer.nat. ("summa cum laude")

23. Februar 1989 Erstes Juristisches Staatsexamen ("ausreichend")
7. Februar 1995 Habilitation (Lehrbefugnis "Anorganische Chemie")

Beruflicher Werdegang:

April 1995 - Juli 1998

Oktober 1988 - Oktober 1989 Postdoc am Department of Chemical Engineering and Materials

Science, University of Minnesota, Minneapolis (L.D. Schmidt)
Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Anorganische und

November 1989 - März 1994 Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Anorganische und

Analytische Chemie der Universität Mainz (K. Unger) Visiting Assistant Professor am Department of Chemistry,

Januar 1993 - Mai 1993 Visiting Assistant Professor am Department of Chemistry University of California at Santa Barbara (G.D. Stucky)

Professor (C4) für Anorganische Chemie and der Johann

Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

August 1998 - jetzt Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft und

Direktor am MPI für Kohlenforschung in Mülheim

Publikationen

Etwa 160 Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Zeitschriften

Etwa 30 eingeladene Plenar-, Keynote oder Namensvorträge auf internationalen Tagungen

Etwa 20 Patente oder Patentanmeldungen

Preise und Auszeichnungen

1979-1984 Stipendiat des Cusanuswerkes

1989 Promotionspreis der Universität Münster

1991 Boehringer-Ingelheim Preis 1992-1994 Habilitationsstipendium der DFG

2000 Honorarprofessor Ruhr-Universität Bochum

2001 Preis des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft

2003 Leibniz-Preis der DFG

Sonstiges

Geschäftsführender Direktor des Instituts für Anorganische Chemie, Universität Frankfurt (1995-97); Geschäftsführender Direkter des MPI für Kohlenforschung; Mitglied des Dechema-Vorstandes; Mitglied des Councils der International Zeolite Association und der International Mesoporous Materials Association; Mitglied der DFG-Senatskommission für Sonderforschungsbereiche; Mitglied der Editorial Boards der Zeitschriften Microporous and Mesoporous Materials, Advanced Materials, Nachrichten aus der Chemie, Chemistry of Materials und QSAR-Combinatorial Science; Gründer, Aufsichtsratsvorsitzender und Vorsitzender des Scientific Advisory Board der hte AG, eines Unternehmens, das auf dem Gebiet der Hochdurchsatzentwicklung von Katalysatoren und Materialien aktiv ist; Gutachtertätigkeit für zahlreiche Forschungsförderungsorganisationen.