

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: Aldegrevier-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:

Oktober 1988 - Oktober 1989: Postdoc am Department of Chemical Engineering and Materials
Science, University of Minnesota, Minneapolis (L.D. Schmidt)
November 1989 - März 1994: Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Anorganische und
Analytische Chemie der Universität Mainz (K. Unger)
Januar 1993 - Mai 1993: Visiting Assistant Professor am Department of Chemistry,
University of California at Santa Barbara (G.D. Stucky)
April 1995 - Juli 1998: 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 Direktor 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.