

## CV Prof. Dr. Ferdi Schüth



Ferdi Schüth wurde 1960 in Warstein geboren, ist verheiratet und hat zwei Töchter.

Er studierte Chemie und Jura an der *Westfälische-Wilhelms-Universität* in Münster. 1984 machte er seinen Abschluss in Chemie um dann 1988 zu promovieren. Bis 1989 arbeitete er als Postdoc mit L.D. Schmidt an der *University of Minnesota*, Minneapolis (USA). Im gleichen Jahr absolvierte er auch das erste Staatsexamen in Jura.

Nach fünfjähriger Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent an der *Johannes-Gutenberg-Universität* in Mainz, davon ein halbes Jahr (1993) an der *University of California* in Santa Barbara, wurde Ferdi Schüth 1995 als Professor für anorganische Chemie an die *Johann-Wolfgang-Goethe-Universität* in Frankfurt berufen.

1998 wechselte er als Direktor an das Max-Planck-Institut für Kohlenforschung. Von 2014 bis 2020 amtierte er als Vizepräsident der Max-Planck-Gesellschaft.

Ferdi Schüth erhielt im Laufe seiner Karriere verschiedene renommierte Preise wie z. B. den *Preis des Stifterverbands der Deutschen Wissenschaft*, den *Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Preis* der DFG sowie den *Wöhler-, den Hamburger Wissenschafts- und den Carl-Friedrich-von-Weizsäcker-Preis*.

Darüber hinaus ist er Mitglied verschiedener redaktioneller Beiräte, Herausgeber der Zeitschrift *Chemistry of Materials*, Vorstandsmitglied der Dechema, seit 2012 Mitglied der Jury des Deutschen Zukunftspreises, deren Vorsitz er derzeit führt. Er ist Professor h. c. an der *Dalian University of Technology* (China) und Gründer der Firma hte AG (heute Teil der BASF).

Ferdi Schüth was born in Warstein in 1960, is married and has two daughters.

He studied chemistry and law at the Westfälische-Wilhelms University in Münster. In 1984 he graduated in chemistry and then received his doctorate in 1988. Until 1989, he worked as a postdoctoral fellow with L.D. Schmidt at the University of Minnesota, Minneapolis (USA). In the same year he also passed the first state examination in law.

After five years as a research assistant at the Johannes Gutenberg University in Mainz, including six months (1993) at the University of California in Santa Barbara, Ferdi Schüth was appointed Professor of Inorganic Chemistry at the Johann Wolfgang Goethe University in Frankfurt in 1995. In 1998, he moved to the Max Planck Institute for Coal Research as director. From 2014 to 2020, he served as Vice President of the Max Planck Society.

In the course of his career, Ferdi Schüth has received various prestigious prizes, such as the Prize of the Donors' Association for the Promotion of Sciences and Humanities in Germany, the Gottfried Wilhelm Leibniz Prize of the DFG, and the Wöhler, Hamburg Science and Carl Friedrich von Weizsäcker Prizes.

He is also a member of various editorial advisory boards, editor of the journal Chemistry of Materials, a member of the board of Dechema, and since 2012 a member of the jury of the German Future Prize, which he currently chairs. He is Professor h. c. at Dalian University of Technology (China) and founder of the company hte AG (now part of BASF).