

Kreibich, Rolf, Prof. Dr. phil., Dipl.-Phys.

Geboren am 2. Dezember 1938 in Dresden, verheiratet mit Dr. Renate Kreibich-Fischer (Malerin und Psychologin), 2 Kinder.

Seit 1981	Direktor und Geschäftsführer des IZT Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung, Berlin
Seit 1990	Direktor und Geschäftsführer des Sekretariats für Zukunftsforschung in Berlin/ Dortmund
1956 - 1960	Studium Physik und Mathematik, Technische Universität Dresden, Humboldt-Universität Berlin und Freie Universität Berlin
1960 - 1964	Festkörper- und Hochpolymerphysik am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft in Berlin
1965 - 1968	Studium Sozial- und Wirtschaftswissenschaften und Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Soziologie der Freien Universität Berlin
1968 - 1969	Leitung des Instituts für Soziologie der FU Berlin
1969 - 1976	Präsident der Freien Universität Berlin
1977 - 1981	Direktor und Geschäftsführer des Instituts für Zukunftsforschung Berlin
1989 - 1999	Wissenschaftlicher Direktor der Internationalen Bauausstellung Emscher Park des Landes Nordrhein-Westfalen, Gelsenkirchen

GREMIEN/ SONSTIGES

- Seit 1988 Mitglied des Energiebeirats des Senats von Berlin
- 1993 - 2006 Vorsitzender des Ausschusses für Immissionsschutz des Landes Brandenburg
- 1996 Preisträger des B.A.U.M.-Umweltpreises (Bundesdeutscher Arbeitskreis für Umweltbewußtes Management)
- 1998 - 2000 Mitglied in der Enquete-Kommission „Zukunftsfähiges Berlin“
- Seit 2000 Vorsitzender des Beirates der Vereinigung Deutscher Wissenschaftler (VDW)
- Vorsitzender des Kuratoriums der Stiftung für die Rechte zukünftiger Generationen (SRzG)
- Mitglied der Jury des Ossip-K. Flechthelm-Preises des Humanistischen Verbandes Deutschlands
- Mitglied der Jury des Janssen-Cilag-Zukunftspreises
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates von solarcomplex
- 2001 - 2004 Mitglied des Beirates für die Zukunft der Europastadt Görlitz/ Zgorzelec
- 2002 - 2005 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates der REGIONALE 2010
- 2003 - 2006 Mitglied der Sachverständigenkommission der Bundesregierung für den Fünften Altenbericht „Potentiale des Alters in Wirtschaft und Gesellschaft“
- Seit 2006 Mitglied im Beirat und Jurymitglied des Deutschen Lokalen Nachhaltigkeitspreises
- Seit 2007 Mitglied im Umwelttechnik-Board des Bundesumweltministers Sigmar Gabriel
- Mitglied des Nachhaltigkeitsrats des Landes Brandenburg
- Mitglied im World Future Council (Weltzukunftsrat)

BUCHVERÖFFENTLICHUNGEN

(als Autor und Herausgeber)

- Die Wissenschaftsgesellschaft – von Galilei zur High-Tech-Revolution, 1986
- Die Zukunft der Telearbeit, 1989
- Ökologisch Produzieren, 1990
- Netzwerke – Vernetzungen und Zukunftsgestaltung, 1991
- Evolutionäre Wege in die Zukunft, 1991
- Zukunftsforschung und Politik, 1991
- Solar-City – Sonnenenergie für die lebenswerte Stadt, 1992
- Vermeiden statt Entsorgen, 1993
- Die Mobilität von Morgen, 1994
- Modelle für den Klimaschutz, 1994
- Nachhaltige Entwicklung - Leitbild für die Zukunft von Wirtschaft u. Gesellschaft, 1996
- Wirtschaften in Kreisläufen, 1996
- Umweltgerechte Produktgestaltung: ECO-Design in der elektronischen Industrie, 1996
- Innovative Konzepte für den Stadt- und Regionalverkehr, 1996
- Zukunftsfähiger Verkehr. Neue Verkehrssysteme und telematisches Management, 1997
- Sustainable City, 1997
- Ökobilanzierung komplexer Elektronikprodukte - Innovationen und Umweltentlastungspotentiale durch Lebenszyklusanalyse, 1998
- Innovationen zur Nachhaltigkeit - Ökologische Aspekte der Informations- und Kommunikationstechniken, 1998
- Wettbewerbsvorteile durch ökologische Dienstleistungen, 1999
- Zukunftsforschung in Europa. Ergebnisse und Perspektiven, 2000
- Machtlos – Macht nix? Kommunen unter Druck, 2000
- Global Change – Globaler Wandel, 2000
- VISIOTOPIA – Bürger entwerfen die Zukunft der Gesellschaft, 2002
- Bürgergesellschaft – Floskel oder Programm, 2002
- Erfolg mit Dienstleistungen – Innovationen, Kunden, Märkte, Arbeit, 2004
- Engagiert und produktiv mit älteren Menschen, 2005
- Umsetzung der Millennium-Entwicklungsziele der Vereinten Nationen, 2007

Ca. 400 Veröffentlichungen zur Bildungs-, Wissenschafts- und Technologiepolitik, zur Umwelt-, Wirtschafts-, Arbeits- und Innovationsstrukturpolitik sowie zur Zukunftsforschung, Nachhaltigen Entwicklung und Bürgergesellschaft.