

Hans-Peter Dürr

geb. 1929 in Stuttgart
(Stand: 15. Februar 2008)

Ausbildung:

promovierte nach dem Studium der Physik in Stuttgart (Dipl.-Phys. 1953) an der University of California in Berkeley bei Edward Teller (Ph.D. 1956) und habilitierte sich 1962 an der Universität München.

Beruflicher Werdegang:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter von Werner Heisenberg 1958-1976. Gastprofessor in Berkeley, Kalifornien und Madras, Indien 1962. Wissenschaftliches Mitglied des Max-Planck-Instituts für Physik und Astrophysik 1963-. Apl. Professor an der Universität München 1969. Geschäftsführender Direktor des Max-Planck-Instituts für Physik und Astrophysik 1978-1980 und des Werner-Heisenberg-Instituts für Physik 1971, 1978-1980, 1987-1992, Stellvertretender Geschäftsführender Direktor des Max-Planck-Instituts für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) 1972-1977, 1981-1986, 1993-1995, Emeritierung 1997.

Forschungsgebiete:

Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Gravitation und Erkenntnistheorie (mehr als 100 Veröffentlichungen).

Allgemeine Arbeitsgebiete:

Internationale Zusammenarbeit, Verantwortung des Wissenschaftlers, Gesellschaftspolitische Fragen, 1954-, , Energie 1977, Abrüstung und Friedenssicherung, Ökologie und Ökonomie, Entwicklung, Gerechtigkeit 1983-, Philosophische und erkenntnistheoretische Fragen 1985 ; (mehr als 300 Veröffentlichungen).

Auszeichnungen:

Award of Merit 1956, Oakland USA

Right Livelihood Award 1987 („*Alternativer Nobelpreis*“), Stockholm;

Ehrennadel für Völkerverständigung und Frieden 1987, Leipzig;

Waldemar-von-Knoeringen-Preis 1989, München;

Ökologiepreis „Goldene Schwalbe“ 1990, Darmstadt;

Natura Obligat Medaille 1991, Universität der Bundeswehr München;

Elise and Walter Haas International Award 1993, University of California;

Medaille 'München leuchtet' 1996 in Gold, Kulturpreis Landeshauptstadt München;

Ehrendoktorwürde Dr.phil. h.c. 2002, Universität Oldenburg, Fakultät Philosophie;

International Scientist of the Year 2002, International Biographical Centre, Cambridge, UK.;

Großes Verdienstkreuz des Bundesverdienstorden der Bundesrepublik Deutschland, 2004, Berlin;

Ehrenbürger der Landeshauptstadt München, 2007, Landshauptstadt München.

Buchveröffentlichungen:

Quanten und Felder (Hrsg), Vieweg Verlag, 1971;

Unified Theories of Elementary Particles (Hrsg), Springer Verlag, 1982;

Werner Heisenberg, Gesammelte Werke (MitHrsg), 9 Bände, Piper und Springer Verlag (1985-1993);

Physik und Transzendenz (Hrsg), Scherz Verlag, 1986;

Das Netz des Physikers, Hanser Verlag, 1988;

De la Science à l'Éthique, Bibliothèque Albin Michel Sciences 1988;

Geist und Natur (Hrsg), Scherz Verlag, 1989;

Respekt vor der Natur - Verantwortung für die Natur, Piper Verlag, 1994;

Die Zukunft ist ein unbetreter Pfad, Herder Verlag, 1995;

Zukünftige Energiepolitik (Mitautor), Economica Verlag, 1995;

Umweltverträgliches Wirtschaften (MitHrsg), Agenda Verlag, 1995;

Gott, der Mensch und die Wissenschaft (Mitautor), Pattloch Verlag, 1997;

Rupert Sheldrake in der Diskussion (MitHrsg), Scherz Verlag, 1997;

Für eine zivile Gesellschaft, dtv 2000;

Elemente des Lebens (MitHrsg), Graue Edition, 2000;

Wir erleben mehr als wir begreifen (Mitautor), Herder spektrum, 2001.

What is Life? (Mitautor, MitHrsg), World Scientific Publ., 2002;

Wirklichkeit, Wahrheit, Werte und die Wissenschaft (Mitautor, MitHrsg), BWV, 2003;

Auch die Wissenschaft spricht nur in Gleichnissen, Herder spektrum, 2004;

Potsdamer Manifest und Denkschrift 2005 (Mitautor), oekom Verlag, 2006;

Lebensimpulse – Wege aus der Abhängigkeit (Mitautor), RHV Verlag, 2006;

Liebe – Urquelle des Kosmos (Mitautor), Herder Verlag, 2008

Ehrenmitgliedschaften und Mitgliedschaften in internationalen Organisationen:

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle, 1975;
Rhodes Scholarship Foundation, Vorsitzender des deutschen Auswahlausschusses, Hamburg, 1979-1982;
Vereinigung Deutscher Wissenschaftler, Berlin, Vorstand, 1980-1986, und Vorstandsvorsitzender, 1991-97, 2000-;
E.F.-Schuhmacher-Gesellschaft, Kuratorium, München, 1980-;
Studiengruppe Sanfte Energietechnologien München SESAM, Universität München, 1981-1983;
Naturwissenschaftler Initiative – Verantwortung für den Frieden, Mainz, 1983;
Pugwash Conferences on Science and World Affairs, London/Genf, 1983, **Council** 1987-97, Friedens-Nobelpreis 1995;
Energiekommission der Landeshauptstadt, München, 1983-;
Wissenschaftszentrum München, Vorstand Beirat, 1983-;
Scientists against Nuclear Weapons and for Peace, Sowjetische Akademie der Wissenschaften, Moskau, 1984-;
August-Bebel-Kreis, Tübingen, 1986-1990;
Greenpeace Deutschland, Hamburg, Vorstand, 1985-92;
Stabilitätsorientierte Sicherheitspolitik, Starnberg, Codirector Forschungsprojekt 1986-1988;
Institut für Friedensforschung und Sicherheitspolitik, Wissenschaftlicher Beirat, Universität Hamburg, 1986-;
Global Challenges Network, München, Gründer und Vorstand, 1987;
Akademie der Wissenschaften der DDR, Berlin, 1987;
International Foundation for the Survival and Development of Humanity, Moskau, Mitbegründer und Vorstand, 1988;
Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt, Wiss. Beirat, 1989-2007
Internationale Akademie für Zukunftsfragen, Wien, Vorstand und Wissenschaftliches Präsidium, 1990;
Economic Development of Hainan in Harmony with the Natural Environment, Intern. Adv. Council, PR China, 1990-93;
Die Umweltakademie/Umwelt und Management, Oberpfaffenhofen, Vorsitzender Kuratorium, 1990-97, Vorstand, 1998;
Club of Rome, Paris, 1991;
Europäische Stiftung für Natur- und Kulturvermögen, Prag, Mitbegründer und Präsident, 1991-2001;
Academia Scientiarum et Artium Europaea, Salzburg, 1991-, Prodekan, 1993-1995;
International Network of Engineers and Scientists for Global Responsibility INES, Hamburg, 1992-;
Lenkungsausschuss der „Consultative“, DUA Oberpfaffenhofen/München, 1992-1994;
Center for Science of Hope, International Center for Integrated Studies, ICIS. Advisory Council, New York 1993;
Freunde und Förderer der Robert-Jungk-Stiftung, Ehrenmitglied, Salzburg, 1993-;
Bulletin of Atomic Scientists, Vorstand, Chicago, 1993-95;
Potsdam Institute for Climate Impact Research PIK, Wissenschaftlicher Beirat, 1993-2003;
Muhammad Abdus Salam Foundation, Stiftungsrat, London, 1993-1995;
Volkshochschule, Kuratorium, München, 1994-1996;
Global Commission to Fund the U.N., UNSIA, Washington D.C., 1995;
Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung IZT, Wissenschaftlicher Beirat, Berlin, 1995-;
Gruppe Energie 2010: Zukünftige Energiepolitik, Niedersächsische Energie-Agentur, Hannover, 1995-1998.
U.N. Conference of Human Settlements, Habitat II, International Advisory Council, New York, 1996;
David gegen Goliath, München, 1996, Ehrenmitglied; 1996;
Karl-Ludwig-Schweisfurth-Stiftung, Forschungspreis für Ökologische Ökonomie, München, Jury, 1997-2003;
RIO-Impuls Luzern, Schweiz, Beirat, 1996-;
Ludwig-Bölkow-Stiftung München, Kuratorium, 1998-2004;
Roland-Röhl-Stiftung Göttingen, Kuratorium Vorsitzender, 1998;
Global Forum of Spiritual and Parliamentary Leaders, New York, Co-Chair Science, 1999-;
Stiftung für die Rechte zukünftiger Generationen, Oberursel Beirat, 1999;
The State of the World Forum, San Francisco, Gorbachev Foundation, International Coordinating Council, 1999-2000;
Herrmann-Knoblach-Akademie, Schirmherr, Hannover, 1999-;
Bayerische Akademie der Schönen Künste, München, Ehrenmitglied, 2000-;
Commission on Globalization, The State of the World Forum San Francisco, New York, 2001-2003;
Friends of Health, Washington, Scientific Advisory Committee, 2000-;
Koalition für Leben und Frieden, München, 2002-;
Selbach-Umwelt-Stiftung, München, Kuratorium, 2003-;
Stiftung Insel Hombroich, Neuß, Kuratorium, 2003-;
Lassalle Institut, Bad Schönbrunn, Schweiz, Patronatskomitee, 2003-;
International Physicians for the Prevention of Nuclear War IPPNW (Friedens-Nobelpreis, 1985), Berlin, Wiss.Beirat, 2004-;
Kapp-Forschungspreis für Ökologische Ökonomie, München, Jury, 2005-;
World Future Council, Hamburg, Councillor, 2007-;
Paul K. Feyerabend Foundation, Genf, Jury, 2007-..