

Hagener Zukunftsveranstaltungsreihe

Datum	Referent	Thema
14.5.1998	Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher, Mathematiker und Wirtschaftswissenschaftler, Club of Rome	Die globale Informationsgesellschaft und die Rolle des lebenslangen Lernens
22.6.1998	Prof. Dr. Hassan Hanafi (Kairo) Philosophischer Berater des InterAction Councils, in der Menschenpflichtenerklärung unter „Hochrangige Experten“	Die Menschenpflichtenerklärung des InterAction Councils aus islamischer Sicht
17.11.1999	Prof. Dr. Ram Adhar Mall Präsident der Gesellschaft für interkulturelle Philosophie, indischer Philosoph und Gandhi-Experte	Interkulturelles Lernen
26.02.2003	Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker, Berater von UN-Generalsekretär Kofi Annan, Club of Rome	Wer kümmert sich um unsere Zukunft? Globalisierung und Bildung
10.12.2003 Tag der Menschenrechte u. des Friedensnobelpreises	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Johan Galtung, Begründer der Friedensforschung und Träger des Alternativen Nobelpreises	Kompetenz für eine Friedenskultur
09.12.2005 Vortrag der Menschenrechte u. des Friedensnobelpreises	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Johan Galtung, Begründer der Friedensforschung und Träger des Alternativen Nobelpreises	„Frieden mit friedlichen Mitteln“
26.02.2007	Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher, Mathematiker und Wirtschaftswissenschaftler, Club of Rome	Die Global Marshall Plan Initiative Weltethos, Weltinnenpolitik, weltweite Ökosoziale Marktwirtschaft
16.10.2007	Prof. Dr. Dr. h. c. Hartmut Graßl 1994-1999 Direktor des World Climate Research Program (WCRP) und damit der ranghöchste Klimaforscher der Welt	„Ohne Weltinnenpolitik ist der von uns Menschen verursachte Klimawandel nicht zu dämpfen“
30.05.2008	Prof. Dr. Dr. Horst-Eberhard Richter Psychiater und Psychoanalytiker, Ehrenvorstand der IPPNW, Internationale Stiftung für das Überleben und die Entwicklung der Menschheit	Ein Neues Denken für das Überleben der Menschheit
27.10.2008	Bundesumweltminister Sigmar Gabriel	Weltinnenpolitik und ökosoziale Marktwirtschaft - Antworten auf bedrohliche Menschheits Herausforderungen
10.12.2009 Tag der Menschenrechte u. der Verleihung des Friedensnobelpreises an US-Präsident Obama	Prof. Dr. Dr. h. c. Hans-Peter Dürr Mitarbeiter und Nachfolger von Werner Heisenberg, Alternativer Nobelpreisträger, langjähriger VDW-Vorsitzender, Gründer einer Weltfriedensinitiative und des Global Challenges Network, Mitglied des Weltzukunftsrats, Club of Rome	Weltkrise als Zukunfts- „Chance for Change“!
12.04.2011 Weltweiter Aktionstag gegen Militärausgaben	Reiner Braun VDW-Geschäftsführer und Vorstandsmitglied des International Peace Bureau (Friedensnobelpreis 1910)	Empört Euch! Für wirkliche, echte Sicherheit!
17.11.2011 UNESCO-Welttag der Philosophie	Bundesumweltminister a. D. Sigmar Gabriel	Die Energiewende ist nötig – und möglich: Ökologische Industriepolitik
05.07.2012	Prof. Dr. Ulrich Bartosch (VDW-Vorsitzender) Klaudius Gansczyk (VDW-Beiratsmitglied) Zum 100. Jubiläum des Physikers, Philosophen, Friedensforschers und Universalgelehrten:	Carl Friedrich von Weizsäckers Bedeutung für das Globale Lernen
10.12.2014 Tag der Menschenrechte u. des Friedensnobelpreises	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Thomas Pogge Leitner Professor of Philosophy and International Affairs, Yale University, USA, Experte für Menschenrechte und globale Gerechtigkeit	Menschenrechte und mehr globale Gerechtigkeit für eine friedliche Weltinnenpolitik
10.12.2015 Tag der Menschenrechte, des Friedensnobelpreises	Prof. Dr. Dr. h. c. Ernst Ulrich von Weizsäcker Ko-Präsident des Club of Rome	Bildung für nachhaltige Entwicklung und Erdpolitik
18.10.2017	Ministerin für Schule und Bildung Yvonne Gebauer Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Hartmut Graßl VDW-Vorsitzender, Max Planck Institut für Meteorologie	Wissenschaft und Schulwelt tragen Verantwortung für eine enkeltaugliche Zukunft
13.02.2019	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Ernst Ulrich von Weizsäcker Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Franz Josef Radermacher Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Hartmut Graßl Wulf Bödeker und Hannes Siege	Zukunftsgestaltung in schwieriger Zeit: Atomare Bedrohung – Klimaschutz – nachhaltige Entwicklung