





1987

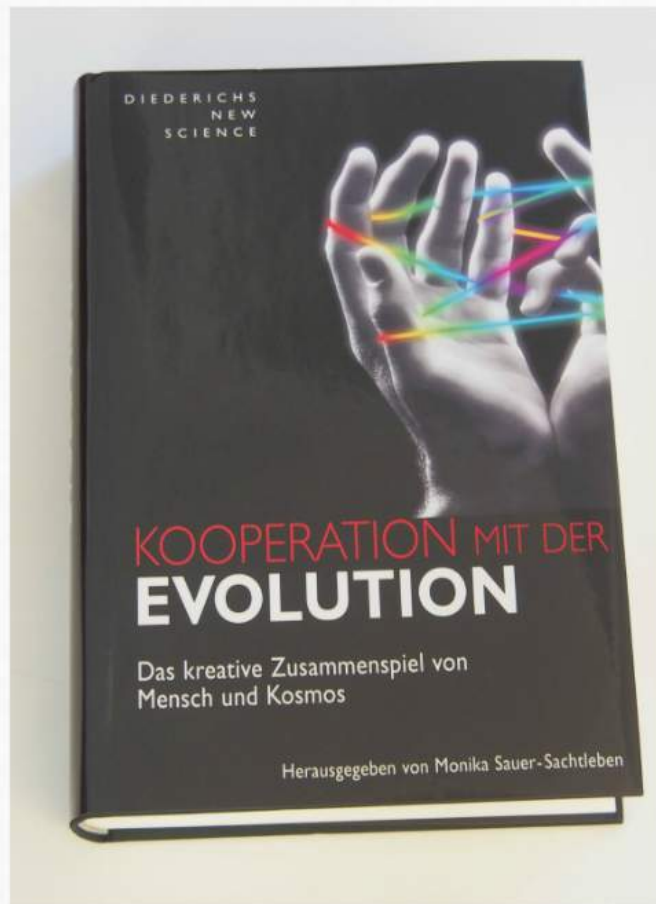
**Dabei-Handbuch
Hans Sauer Stiftung**



Erfinderleitfaden und
Innovationsratgeber,
verfasst und konzipiert von
Hans Sauer und einem
interdisziplinären
Expertenkreis.

Kooperation mit der Evolution Hans Sauer Stiftung

1989 - 1999

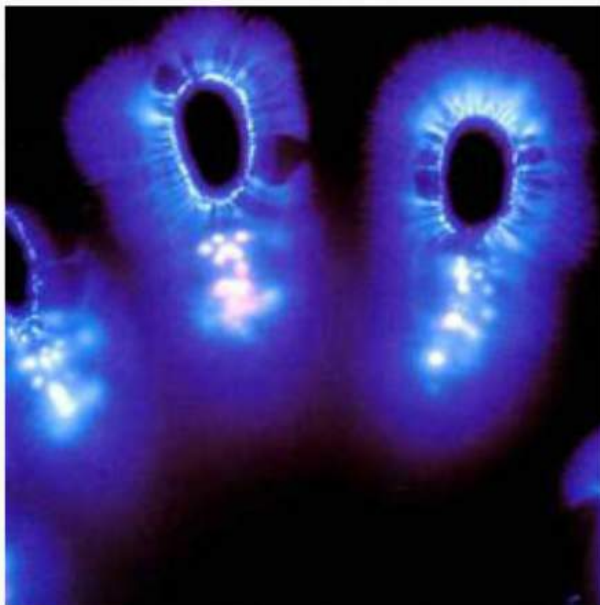


Der Mensch ist Teil einer kreativen, intelligenten und sich selbst organisierenden Natur in einem sich weiter entwickelnden Universum. Er kann die Intelligenz der Schöpfung für seine Kreativität nutzen. Menschliches Handeln bekommt eine neue Qualität, wenn sie als Teil eines schöpferischen Gesamtprozesses innerhalb der Evolution wahrgenommen wird. Dieser Ansatz eines kooperativen und kreativen Zusammenspiels zwischen Mensch und Natur hat das Potential, Lösungen für die sozialen, ökologischen, politischen und ökonomischen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts bereitzustellen.

**Kirlianmessplatz
Dr. Michael König**

1991 - 1995

Entwicklung eines Diagnosegeräts unter
Verwendung der Kirlianvideografie.



1993 - 1995

**Kybernetische Kreativität
Preisausschreiben TU Dresden**

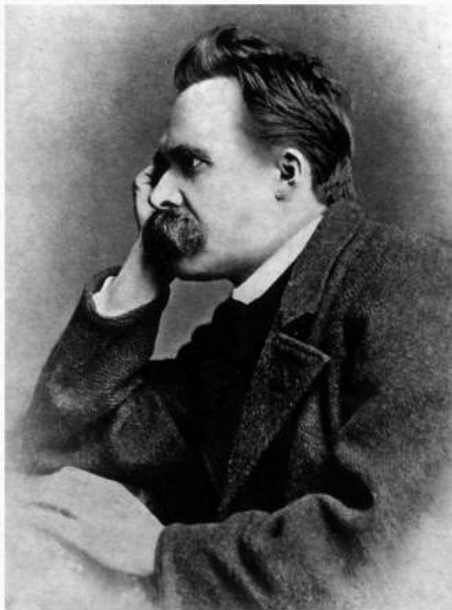


Interdisziplinärer Wettbewerb zur Erforschung der Bedeutung und Erlernbarkeit „kybernetischer Kreativität“ (Konzept Hans Sauers) in Erfindungsprozessen.



1990 - 2002

**Symposien
Nietzsche-Kreis**



Kulturphilosophisches Forum zur Pflege des Denkens mit und über Friedrich Nietzsche. Vortragsveranstaltungen und Foren in der Villa Seidl in München.

1991

Symposium Evolution, Kreativität und Bildung
Hans Sauer Stiftung



Interdisziplinäres Symposium zu Bedingungen von Kreativität in der Moderne, unter besonderer Berücksichtigung der Beziehung von Evolution und Bildung, Das Symposium brachte erstmals namhafte Wissenschaftler, Pädagogen und Unternehmer zu dieser Thematik in die Diskussion.

1999

Arboform Tecnaro



TECNARO ist Hersteller hochwertiger Thermoplaste aus nachwachsenden Rohstoffen. Ausgangspunkt dafür ist Lignin, welches nach der Cellulose das am zweithäufigsten vorkommende Polymer in der Natur ist.



2002

Watercone
Stephan Augustin



Solarbetriebener Wasserkegel
für eine dezentrale
Trinkwassererzeugung aus
Kondensat von Schmutz- oder
Salzwasser.

2002 - 2010

Beatmungsgerät Humicare



Entwicklung und Realisierung einer neuen Technologie zur Beatmung und Therapie in der Intensivmedizin. Die Erfindung des HumiCare Beatmungsgeräts kann die Lebensqualität schwerkranker Patienten nachhaltig verbessern. Das Modell des HumiCare 200 wurde mehrfach ausgezeichnet: Im Jahr 2007 mit dem Rudolf Eberle Preis und im Jahr 2008 mit dem Hightech Award CyberOne.

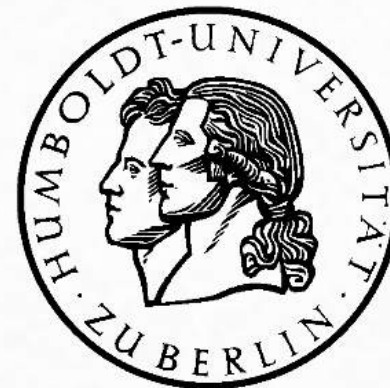


2004 - 2010

Stiftungsgastprofessur Humboldt-Universität Berlin
Prof. Dr. Harald A. Mieg



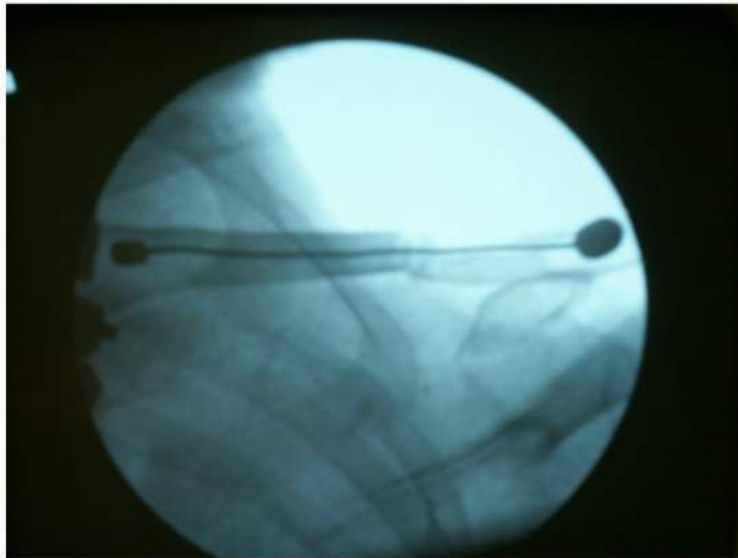
Einrichtung einer Stiftungsgastprofessur
für Metropolen- und
Innovationsforschung, die mit Herrn
Prof. Dr. Harald A. Mieg besetzt wurde.





2004 - 2006

RISO/BioISOS - Resorbierbarer Draht für Frakturen
Dr. Oliver Pieske



Bioresorbierbare Intramedulläre Spann-Osteo-Synthese: Erfindung eines neuen Implantats zur Versorgung von Knochenbrüchen.

2006 - heute

Entwicklung einer Brauchwasseraufbereitungsanlage Prof. Dr. Antonio Delgado



Wasseraufbereitungsanlage des Lehrstuhls
für Strömungsmechanik an der Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-Nürnberg.

2006

Hans Sauer Preis 2006: Forschung über Erfinder Hans Sauer Stiftung



Der erste Hans Sauer Preis im Jahr 2006 zielte auf Forschungsarbeiten, die sich mit dem in der Wissenschaft weithin vernachlässigten Thema des Erfinders und Erfinderunternehmers und mit dem Prozess des Erfindens auseinandersetzen. Eine erste Preis wurde der Wirtschaftswissenschaftlerin Dr. Karin Hoisl von der Ludwig-Maximilians-Universität München für ihre Dissertation »A Study of Inventors – Incentives, Productivity, and Mobility« verliehen.



2007 - heute

Boden- und Ressourcenschutz im Norden Perus
Prof. Dr. Achim Schulte



Forschungsprojekt an der Freien Universität Berlin zur Konservierung von Wasser- und Bodenressourcen.

2009

Hans Sauer Preis 2008: Forschung über Patente und technische Schutzrechte
Hans Sauer Stiftung



Dr. Stephanie Bucher

Aus einer großen Zahl von Beiträgen aus zahlreichen Disziplinen wurde von der Jury die Promotion der Rechtswissenschaftlerin Dr. Stephanie Bucher ausgewählt. Sie erhielt ein Preisgeld von 5.000 Euro für ihre Arbeit zum Thema „Der Schutz von genetischen Ressourcen und indigenem Wissen in Lateinamerika“.

2009

Aufstieg der Corporate Social Responsibility
Ursula Mühle



Soziologische Studie zur Karriere eines neuen Unternehmensleitbildes



2010

Hans Sauer Preis 2010: Förderung von Erfindern und Umweltinnovationen Hans Sauer Stiftung



Der Preis für die beste Erfinderförderung ging an das Erfinderzentrum Norddeutschland GmbH (EZN) aus Hannover: Dieses zeichnet nach Einschätzung der Jury ein besonders vielfältiges Förderangebot für Erfinder aus.

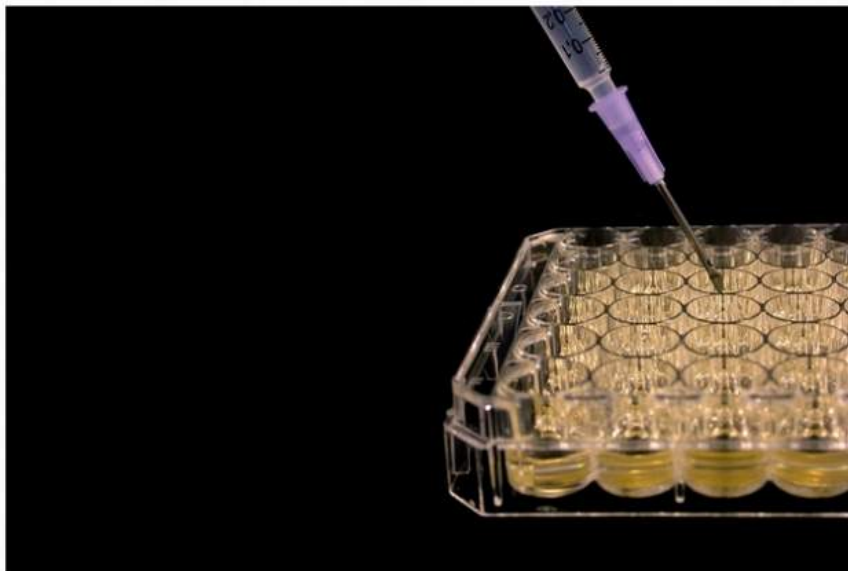
Der Preis für die beste Förderung von Umweltinnovationen ging an die Lehr- und Projektveranstaltung Eco-Venturing an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg.

Rheumaforschung

Dr. med. Veronika Wegener

2012

Forschung über den Einfluss von ATP
auf den Schmerz bei Patienten mit Arthritis.



Ideengarage Hans Sauer Stiftung

2012 - heute



Plattform für gesellschaftliche und nachhaltigkeitsbezogene Innovationen.



whitecane. IO
Mosler Stuntebeck Müller

2012 - heute

Entwicklung eines neuartigen
Tastinstruments für blinde und
sehbehinderte Menschen.



**Hans Sauer Preis 2012: alterfinden –
Neue Technik für ein selbstbestimmtes Leben im Alter
Hans Sauer Stiftung**

2012



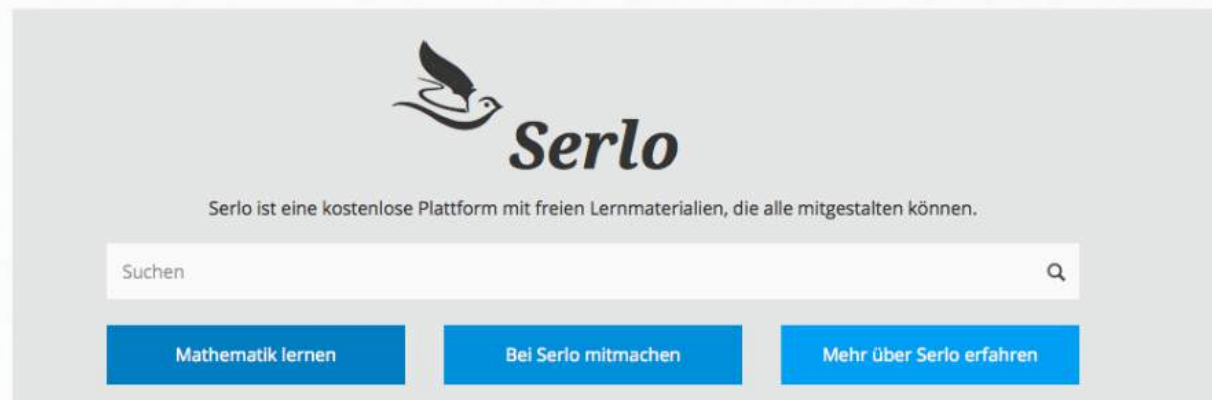
Preisträger waren das Projekt „AlterLeben – Die Mitalternde Wohnung“ und das Assistenzsystem „PAUL“, das das Leben älterer Menschen in den eigenen vier Wänden durch zahlreiche technische und soziale Komponenten in vielerlei Hinsicht erleichtert.

2013 - heute

Mathematiklernseite Serlo



Serlo ist eine kostenlose
Online-Plattform
mit freien Lernmaterialien,
die alle mitgestalten können.





2012 - heute

**Weste für mobile Pflegekräfte
Hans Sauer Stiftung/universal design GmbH/
TU München/Johanniter Landesverband Bayern**



Design Impulse für demografisch
veränderte Arbeitswelten.

Kinderexperimentierkurse Diakonie Hasenberg

2012 - heute

Kinderexperimentierkurse zu naturwissenschaftlichen und ökologischen Themen in Einrichtungen der Diakonie Hasenberg.



Planspiel zur Corporate Social Responsibility

Dr. Philipp Schreck

2012 - 2014



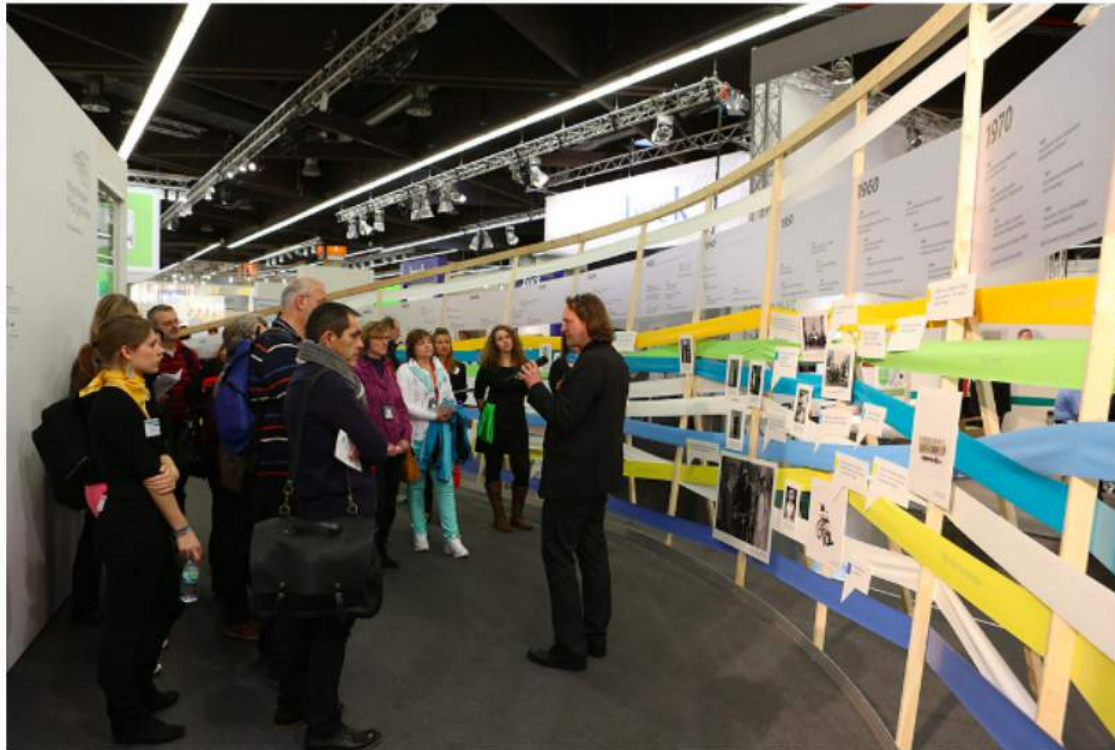
Die Entwicklung einer theoretisch fundierten, computergestützten Unternehmenssimulation zum Thema „Corporate Social Responsibility Management“.





2012

Reise in die Zukunft der Pflege deep innovation



Pflege denken
Pflege gestalten

Eine Zukunftsreise

Impulse für ein zukunftsorientiertes, neues Denken im Bereich der Pflege schaffen.

2014

Hans Sauer Preis 2014: Re:Generationen. Re:Generativ Hans Sauer Stiftung



Planen und Bauen für Ressourcenschonung und Generationenvielfalt -
neue Lösungen aus Bautechnik, Architektur und Stadtplanung.

2013 - heute

Smart Communities

Hans Sauer Stiftung/TU München/

iF UNIVERSAL DESIGN + SERVICE GmbH/Kermi GmbH/bayern design



Impulse aus Design, Architektur und Technik zur Stärkung kommunaler Entwicklung.



Handspot
Bauhaus Universität Weimar

2014



Designimpulse im Kontext der Hygiene und Infektionsprävention.

MaxLab
Max-Planck-Gesellschaft

2013 - heute

Wissenschaft greifbar machen –
ausprobieren und experimentieren
im Max-Planck-Institut für Biochemie.



ELPIN
TU München

2013



Naturwissenschaften dort lehren, wo uns Natur umgibt: Draußen!



Hans Sauer Preis 2015: SOCIAL DES!GN. making the difference
Hans Sauer Stiftung

2014



Mit Social Design
gesellschaftlichen
Mehrwert schaffen.



25-jähriges Stiftungsjubiläum

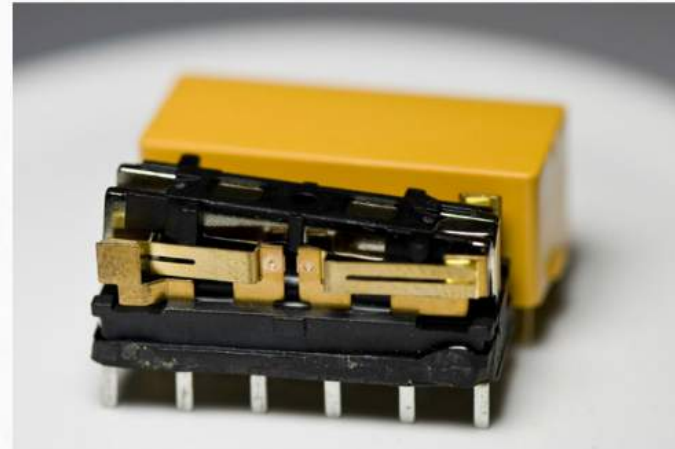
9.10.2014





Hans Sauer
Stifter und Gründungskurator

1989 - 1996



Hans Sauer (1992-1996) Erfinder, Unternehmer und Stifter wurde als Sohn eines Landwirtes im deutschsprachigen Sudetenland geboren und machte zunächst eine Ausbildung als Landwirt. 1940 verließ er den elterlichen Hof, um Flugzeugführer zu werden, geriet in amerikanische Kriegsgefangenschaft und arbeitete dort als technischer Zeichner. 1950, nach dem Studium am Polytechnikum, begann er zunächst in München und Chicago, Relais zu entwickeln. 1962 machte er sich selbstständig und wurde mit seinen Produkten bald Marktführer. Das Ergebnis seiner Arbeit als Erfinder ist in über 300 Patenten und dem Relais Lexikon dokumentiert.

1989 verkaufte er die international operierende SDS Relais AG und gründete die Hans Sauer Stiftung. Für seine Leistungen wurde Hans Sauer vielfach geehrt und ausgezeichnet unter anderem mit der Dieselmedaille in Gold 1982, der Ehrenurkunde um Verdienste um den Aufbau der dt. Wirtschaft 1984, der Aufnahme in die Erfindergalerie des Deutschen Patentamtes 1984, dem Bundesverdienstkreuz 1. Klasse und der Ehrendoktorwürde der TU Dresden.

Er war Kurator der sudetendeutschen Akademie und Mitbegründer der DABEI - Deutsche Aktionsgemeinschaft Bildung Erfindung Innovation.

Dr. h.c. Wilhelm Ebert
Gründungskurator

1989 - heute



Wilhelm Ebert ist Lehrer und in der Bildungspolitik engagierter Verbandsfunktionär. Er war in den Jahren von 1955 bis 1962 und von 1967 bis 1984 Präsident des Bayerischen Lehrer- und Lehrerinnenverbands (BLLV) und in den Jahren von 1974 bis 1993 Vorsitzender der Verbands Bildung Erziehung (VBE). In dieser Funktion war er ganz entscheidend an der Entwicklung und Modernisierung des bayerischen und des deutschen Bildungswesens beteiligt. Daneben hatte Wilhelm Ebert seit den 1950er Jahren zahlreiche internationale Positionen inne: Als deutscher Delegierter nahm er zahlreichen internationalen Tagungen von Erziehern sowie an den jährlichen Delegiertenversammlungen des Weltverbandes der Lehrerorganisationen (WCOTP) teil. Von 1958 bis 1970 leitete er als Direktor das Pariser Büro der WCOTP, war deren ständiger Vertreter bei der UNESCO und von 1975 bis 1978 deren Präsident.

1989 - 2003

Dr.-Ing. Ludwig Bölkow
Gründungskurator

Ludwig Bölkow war Ingenieur, Unternehmer und Pionier in der Luftfahrtentwicklung. Nach dem Zweiten Weltkrieg machte er sich mit einem Planungsbüro selbstständig, 1956 gründete er die Bölkow GmbH in Ottobrunn. Sein Unternehmen entwickelte sich als Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH (MBB) zu einer der erfolgreichsten Flugzeugwerften der Welt. Anfang der 1990er Jahre wurde MBB Teil der Daimler Aerospace AG (DASA), die heute zum Luft- und Raumfahrtkonzern EADS gehört. In seiner im Jahr 1983 gegründeten Ludwig-Bölkow-Stiftung widmete er sich dann u.a. Themen wie dem an Nachhaltigkeit orientierten Umbau der Energieversorgung.





1989 - 2010

Senator E.h. Prof. Dr. h.c. Artur Fischer
Gründungskurator



Artur Fischer ist ein erfolgreicher deutscher Erfinder und Unternehmer: Er meldete im Laufe seines bisherigen Lebens mehr als 5000 Schutzrechte an. Der gelernte Bauschlosser gründete 1948 die Firma Fischerwerke GmbH & Co. KG. Sein erstes Patent war ein Blitzlichtgerät, seine bekannteste und bis heute mit seinem Namen verbundene Erfindung ist ein Spreizdübel aus Kunststoff, den es in unzähligen Variationen für alle Arten von Anwendungen gibt. Ebenfalls bekannt sind die von ihm entwickelten Fischertechnik-Baukastensysteme. Im Jahr 2001 rief er zusammen mit der Baden-Württemberg-Stiftung den „Artur-Fischer-Erfinderpreis“ ins Leben.

1989 -1997

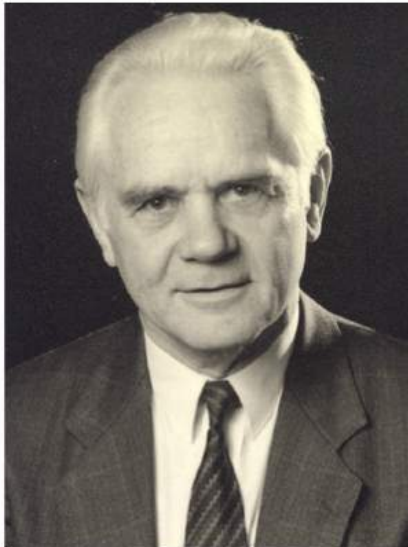
Prof. Dr. Erich Häußer
Gründungskurator



Erich Häußer war Jurist und langjähriger Präsident des Deutschen Patent- und Markenamtes (von 1976 bis 1995). Häußer hat in verschiedenen Ministerien gearbeitet und wurde dann Richter am Bundespatentgericht in München und am Bundesgerichtshof in Karlsruhe. Häußer war außerdem Vorstandsvorsitzender des Deutschen Instituts für Erfindungswesen in Nürnberg und Präsident der Deutschen Aktionsgemeinschaft Bildung – Erfindung – Innovation (DABEI). Sein bekanntestes Zitat ist: "Wer nicht erfindet, verschwindet. Wer nicht patentiert, verliert."

1989 -1992

Dr. rer.pol. Matthias Heister
Gründungskurator



Matthias Heister war lange Jahre Ministerialdirigent und Stellvertretender Generalsekretär der Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung (BLK) in Bonn. Er war Anfang der 1980er Jahre Mitinitiator und danach langjähriger geschäftsführender Vorstand der DABEI e.V. (Deutsche Aktionsgemeinschaft Bildung – Erfindung – Innovation), bei der Hans Sauer als Kurator und maßgeblicher Initiator eines von zahlreichen Experten erarbeiteten Praxishandbuch für Erfinder und Innovationen („DABEI-Handbuch“) mitwirkte.

1992 - 2001

Prof. Dr. phil. Volker Heyse
Kurator



Herr Prof. Dr. phil. Volker Heyse war von
1992 bis 2001 Mitglied des Kuratoriums.



1997 - 2008

Eva Sauer
Vorsitzende des Kuratoriums



Eva Sauer wurde 1938 in Bremen geboren, Nach einer kaufmännischen Ausbildung ging sie 1963 zu dem Jungunternehmer Hans Sauer nach München, der eine „Allroundsekretärin“ suchte.

Die Partnerschaft wurde intensiviert, im Jahr 1964 heirateten sie und bekamen zwei Töchter, Monika und Ulrike.

Ihr Organisationstalent, ihre Disziplin und ihre Fürsorge trugen wesentlich zum Aufbau des Unternehmens bei.

Nach dem Verkauf der Firma arbeitete Eva Sauer im Vorstand und zuletzt, bis zu Ihrem Ableben im Jahr 2008, im Kuratorium der Stiftung mit.

1999 - 2011

Ulrike Sauer
Mitglied des Kuratoriums und Vorstand

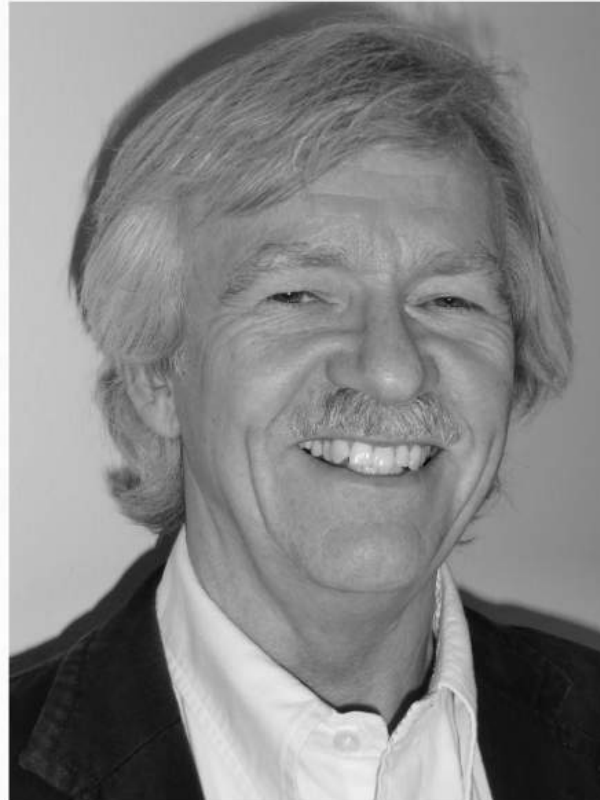


Ulrike Sauer wurde 1967 in München geboren. Sie ist diplomierte Kommunikationswirtin und absolvierte darüber hinaus eine Ausbildung als Heilpraktikerin sowie ein Studium der Graphologie.

Sie war von 1999 bis 2000 Mitglied des Kuratoriums und von 2000 bis 2011 Mitglied des Vorstands.

2011 - 2014

Joachim Lihotzky
Kurator

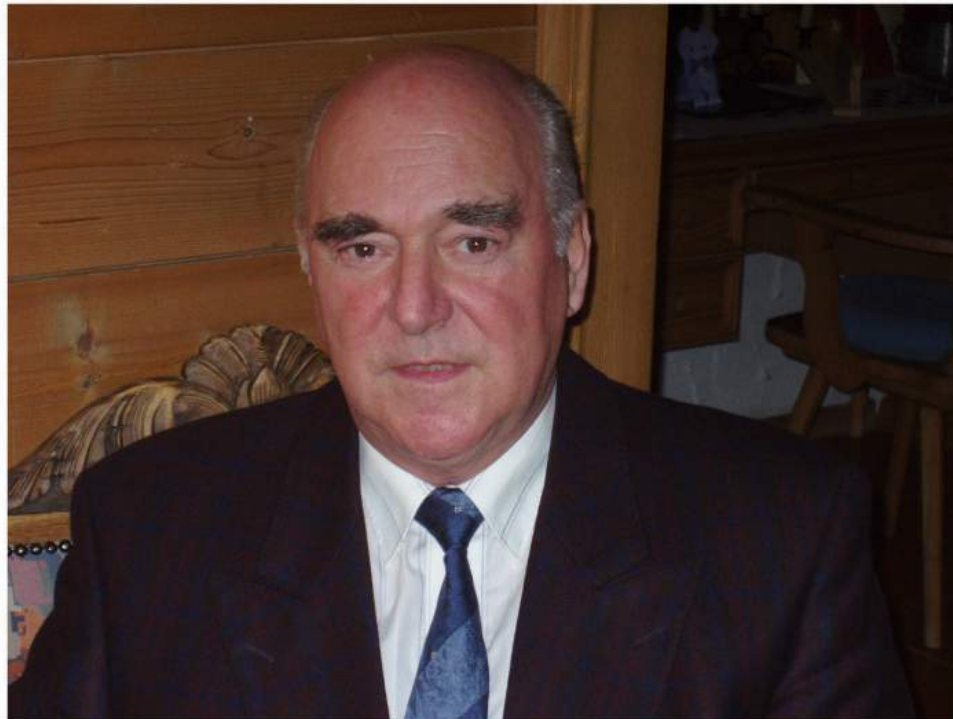


Joachim Lihotzky war Mitglied des Kuratoriums von 2011 bis 2014.



2002 - 2012

Dipl.-Ing. Anton Schwarz
Kurator



Anton Schwarz war Mitglied des
Kuratoriums von 2002 bis 2012.

1999 - 2006

Dr. Klaus Zimmermann
Kurator



Dr. Klaus Zimmermann war Mitglied des Kuratoriums von 1999 bis 2006.

Partner



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



Social
Entrepreneurship
Akademie



9.10.2014



Hans Sauer

Stiftung

1989 – 2014