

Innovationspreis des "Netz innovativer Bürgerinnen und Bürger" (NiBB)



Mutige, anpackende, engagierte, kompetente und innovative Menschen mit einer besonderen Biographie werden seit dem Jahr 2000 jährlich in einer galaähnlichen Veranstaltung als Vorbilder für unsere Gesellschaft mit dem NiBB-Innovationspreis ausgezeichnet.

Das Netz innovativer Bürgerinnen und Bürger ist eine Plattform mit besonderer Philosophie. Das NiBB ist ein gemeinnütziges Projekt der KIT-Initiative Deutschland e.V. Die KIT-Initiative selbst ist aus dem NiBB entstanden.

Der NiBB - Innovationspreis ist nicht dotiert und wird seit dem Jahr 2002 in der abgebildeten Form verliehen. Der Pokal ist eine gestalterische Idee des Düsseldorfer Künstlers Goran Vukovic, die er mit Jugendlichen zusammen entworfen hat. Im KIT-Club Blechschlosserei Balzer wurde der Prototyp aus Holz mit anderen Jugendlichen zusammen in die Edelstahl- und Plexiglasform umgesetzt.



Im Jahr der Europäischen Kulturhauptstadt 2010 feierte das NiBB sein zehnjähriges Bestehen. Die Preisverleihung war eingebettet in der Veranstaltung „1. Europäisches Innovations- und Erfinderforum 2010“ als Impuls des Europäischen TWINS Projektes „Erfindungen und Innovationen als Impulsgeber für das Ruhrgebiet, Deutschland und Europa“. Veranstalter war die KIT-Initiative Deutschland e.V. Die Preisverleihung fand erstmalig in einem europäischen Auditorium statt.

Im Jahr 2011 wird die feierliche NiBB Preisverleihung im Rittersaal auf Schloss Iburg stattfinden. Erstmals werden drei Frauen ausgezeichnet. Im Rahmenprogramm findet das geschichtsträchtige Frauensymposium „Frauen mit Ideen“ statt.

NiBB-Innovationspreis – die Preisträger

2011 – Im Rahmen des Symposiums Frauen mit Ideen (13.08.11)

- Karen Markwardt, Kategorie Film, Bildung
- Branka Kolar Mijatovic Kategorie Erfindung, Bosnien-Herzegowina
- Ellen Brinkhege, Kategorie Wirtschaft, soziales, Niedersachsen

2010 – 10-jährig im Rahmen der Kulturhauptstadt 2010 in Essen

- Erich Welschehold, Kategorie Bildung, Technik, Niedersachsen
- Lydia Zetl, Kategorie Wirtschaft, Erfindung, internat. Erfindermesse IENA
- Prof. Dr. Mladen Karic, Kategorie Bildung, Europa, Bosnien-Herzegowina
- Dr. Dr. Gert Mittring, Delphischer Rat Deutschland, Kategorie soziale Innovation

2009

- Dr. Michael Gude, Technologie und Soziales, Köln
- Joachim Lerch, Bildung und Technik, (Freiburg)
- Jörg Rührenbeck, Bildung, Kunst und Kultur, Düsseldorf
- Jdith Thiel und Erich-Kästner-Schule (KIT-Medienpreis), NRW
- Nicole Rauscher (KIT-Medienpreis), Baden-Württemberg

2008

- Prof. Dr. Oliver Scheytt, Kunst und Kultur
- Dipl.-Ing. Ulrich Turck, Technik und Soziales
- Peter Fitzek, Wirtschaft und Soziales
- Sven Reinhardt (KIT-Medienpreis), Sachsen



v. L. Winfried Sturm, Erich Welschehold, Lydia Zetl,
Joachim Bader, Mladen Karic, Hans-Georg Torkel.



Prof. Oliver Scheytt (GF Ruhr2010)
Hans-Georg Torkel (KIT-Initiative)
NiBB Innovationspreis 2008

2007

- Ranga Yogeshwar, Bildung und Naturwissenschaften
- Prof. Dr. Helge Cohausz, Innovation und Erfinderwesen
- Dr. Theodor Wanner, Technik und Innovation
- Ralf Schmidt und Klaus Walth, Firma Solarklar (KIT-Medienpreis NRW)

2006

- Bigi und Dr. Franz Alt, internationale soziale Innovation, Baden Baden
- Hans Farina, Firma Sick, Wirtschaft und Bildung, Freiburg
- Klaus Dieter Trayser und Stiftung Plansecur, Wirtschaft, soziale Innovation
- Dipl.-Ing. Reiner Lemoine und Stiftung, Technik, soziale Innovation, Berlin
- Dipl.-Phys. Winfried Sturm (KIT- Medienpreis), Baden-Württemberg



Dr. Theodor Wanner
Innovationspreis 2007



Prof. Dr. Helge Cohausz
Innovationspreis 2007



NiBB Innovationspreisverleihung 2006



Dr. Franz Alt und
Hans-Georg Torkel



v. L. Winfried Sturm, Ranga Yogeshwar,
Hans-Georg Torkel, NiBB 2007

2005

- Prof. Dr. Dr. Norbert Szyperski, Wirtschaft, Erfindungswesen
- Dipl.-Ing. Roland Mack, Wirtschaft, Technik, Bildung
- Jean Pütz, Innovation, Bildung, Technik (Hobbythek)
- Dipl.-Ing. Georges Herrmann, Erfindungswesen
- Dipl.-Ing. Annette Bauer (KIT- Medienpreis), Baden-Württemberg

2004

- Prof. Dr. Dr. Franz-Josef Radermacher, Global Marshall Plan Initiative
Kategorie Wirtschaft, internationale soziale Innovation
- Reinhard Wiesemann, Unternehmer, Unperfekthaus Essen
Kategorie Wirtschaft, soziale Innovation
- Dipl.-Ing. Winfried Sturm, Lehrer des Jahres 2004 (Stern)
Kategorie Bildung, Technik

2003

- Prof. Dr. Albert Popp, Biophotonik
Kategorie Gesundheit und Medizin der Zukunft
- Christian Kirsch, internationale Delphische Bewegung
Kategorie internationale soziale Innovation
- Richard Breuer, Gesundheit und Medizin der Zukunft



Jean Pütz und Hans-Georg Torkel
NiBB Innovationspreis 2005



Prof. Dr. Adelbert Popp
Innovationspreis 2003



Prof. Dr. Dr. Franz-Josef
Radermacher, NiBB
Innovationspreis 2004



Dipl.-Ing. Winfried Sturm
Innovationspreis 2004

2002

- Dipl.-Kfm. Peter Hesse, internationale soziale Innovation
- Prof. Dr. Peter Diemel, Wissenschaft, soziale Innovation
- Dipl.-Ing. Rüdiger Theis, Wirtschaft
- StD Jochen Gottschaldt, Bildung, Technik

2001

- Prof. Dr. Hans Küng, Stiftung Weltethos, internationale soziale Innovation
- Dipl.-Ing. Dieter Kreft, Humatics, Wirtschaft, Wissenschaft
- Dipl.-Ing. Wolfgang Saus, Obertongesang, Musik, Gesundheit,
- Antea Refus und Team, Chemie, Jugend, Bildung



Prof. Dr. Hans Küng
Innovationspreis 2001



Dipl.-Chem. Wolfgang Saus
Innovationspreis 2001



Dipl.-Ing. Dieter Kreft
Innovationspreis 2001

2000

- Prof. Dr. med. Pakdaman, Gesundheit und Medizin der Zukunft
- Dipl.-Ing. Friedrich Welcker, Erfindung (250 Patente), Lebenswerk
- Katja Hardenfels, Erfindung, Weltjahres-Erfinderin
- Ali Molla, Erfindung, soziale Innovation



Moderator, Preisträger und Laudatoren
Innovationspreis 2002



v. L. Hans-Georg Torkel, Prof. Dr. Pakaman
Katja Hardenfels, Innovationspreis 2000