

Träger von „Ehrungen und Auszeichnungen“ des DKV



1. DKV-Studienpreis

Für herausragende Studien- oder Diplomarbeiten auf den Arbeitsgebieten des Vereins.

- 1989 – cand. mach. Alfred Erhard
- 1991 – cand. mach. Bernhard Bieger
- 1995 – cand mach. Frank Grässlin
- 1995 – cand. mach. Armin Hafner
- 2000 – cand mach. Claus Decker
- 2002 – Markus Schwarz
 - Dirk Butz
- 2009 – cand. mach. Björn C. F. Müller
- 2012 – B.-Eng. Jascha Ruebeling
- 2013 – Dipl.-Ing. Carolin Heidt
- 2013 – B. Eng. Frank Humpfer
- 2014 – Dipl.-Wirt.-Ing. Frauke Poblotzki
- 2014 – Dominic Dederling
- 2015 – Chris Fattroth, B.Sc.
- 2016 – Manuel Unger, M.Sc.
- 2019 – Hannah Krützfeldt, M.Sc.
- 2021 – Dipl.-Ing. Larissa Schaan
- 2022 – Tarek Deeb, M. Sc.
- 2022 – Carina Knieps, B. Sc.
- 2022 – Dipl.-Ing. Hannes Trumpf
- 2023 – Tim Rudzik

2. DKV-Nachwuchspreis für besondere wissenschaftliche Leistungen

*) vorher: Preis für hervorragende wissenschaftliche Leistungen

Für herausragende wissenschaftliche Arbeiten wie z. B. Dissertationen, Habilitationen oder vergleichbare Arbeiten in Schriftform aus den Arbeitsgebieten des Vereins.

- 1953* – Dr. rer.nat. Heinz Steinle
- 1954* – Prof. Dr.-Ing. Helmuth Hausen
- 1957* – Dr.-Ing. habil. Theodor Emil Schmidt
- 1958* – Obering. Ernst Hoffmann
- 1959* – Prof. Dr. Wilhelm Niebergall
- 1960* – Dr.-Ing. habil. Helmuth Glaser
- 1961* – Dr.-Ing. habil. Hans-Jürgen Löffler
- 1964* – Dr.-Ing. habil. Karl Stephan
- 1965* – Dr.-Ing. Jost Hännny
- 1969* – Dipl.-Ing. Johannes Gutschmidt
- 1976* – Dr.-Ing. habil. Dieter Gorenflo
- 1984* – Dr.-Ing. Ulrich Pfeiffenberger
- 1996 – Dr.-Ing. Kjeld Kraft
- 2000 – Dr.-Ing. Matthias Wettermann
- 2002 – Dr.-Ing. Dirk Müller
- 2002 – Dr.-Ing. Jens Philipp
- 2003 – Dr.-Ing. Andreas Fröba
- 2011 – Dr.-Ing. Rita Streblow
- 2016 – Dr.-Ing. Philipp Rollmann
- 2016 – Dr. Oleksandr Gryshkov
- 2018 – Dr. Bernd Wunderlich
- 2022 – Dr. Riley Barta
- 2022 – Dr. Christian Vering

3. DKV-Münze

*) vorher: Preis für hervorragende Leistungen in Technik und Praxis

Für besondere und außergewöhnliche Verdienste in der Umsetzung von wissenschaftlichen und technischen Erkenntnissen und Grundlagen in die praktische Anwendung oder die Förderung dieser Umsetzung auf den Arbeitsgebieten des Vereins.

- 1985* – Dozent Karl Breidenbach
1986* – Dipl.-Ing. (FH) Erich Gottfried
1988* – Dipl.-Ing. Wolfgang Scholten
1989* – Ing. grad. Günther M. Keller
1996 – Dipl.-Ing. Klaus Dietrich
1997 – Dr.-Ing. Ulrich Adolph
1999 – Dipl.-Phys. Martin Streich
2001 – Peter Weissenborn
2004 – Dipl.-Ing. Holm Gebhardt
2005 – Prof. Dr.-Ing. Johannes Reichelt
2006 – Prof. Dr.-Ing. Tibor Rakoczy
2007 – Dipl.-Ing. Ewald Preisegger
2008 – Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik, Universität Stuttgart
2011 – Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Jürgen Breidert
2011 – Prof. Dr.-Ing. Hans Rudolf Engelhorn
2014 – Dipl.-Ing. Hermann Renz
2021 – Prof. Dr.-Ing. Achim Bothe



3. Carl von Linde Denkmünze des DKV

Für besondere und außergewöhnliche Verdienste in Wissenschaft, Forschung oder Technik auf den Arbeitsgebieten des Vereins.

1950 – Dr.-Ing. E. h. Edmund Altenkirch	1880-1953
1952 – Prof. Dr. Dir. Francis Simon	1893-1956
1956 – Prof. Dr.-Ing. Johann Kuprianoff	1904-1977
1959 – Prof. Dr.-Ing. Dr.E.h.mult. Rudolf Plank	1886-1973
1964 – Prof. Dr. Walther Meißner	1882-1974
1967 – Prof. Dr. Helmuth Hausen	1895-1987
1970 – Prof. Dr. Gustav Lorentzen	1915-1995
1973 – Prof. Dr.Dr.-Ing.E.h. Peter Grassmann	1907-1994
1976 – Prof. Dr.-Ing. Dr.E.h. Helmuth Glaser	1906-1985
1987 – Prof. Dr. John Michael Prausnitz	1928-
1992 – Prof. Dr.-Ing. Dr.E.h. Hans Dieter Baehr	1928-2014
1998 – Prof. Dr.-Ing. Horst Kruse	1932-2021
1999 – Prof. Dr.sc.techn. Karl Petzold	1926-2006
2001 – Prof. Dr. Ole Fanger	1934-2006
2007 – Prof. Dr.-Ing. Dieter Gorenflo	1937-
2021 – Prof. Dr.-Ing. Felix Ziegler	1955-



4. DKV-Ehrenmitgliedschaft

Für Einsatz und Verdienste um die inneren Belange des Vereins in ganz außergewöhnlicher Weise.
Voraussetzung für die Verleihung ist eine in der Regel mindestens 20-jährige Vereinsmitgliedschaft.

- 1950 – Dr. Richard Linde
1951 – Dipl.-Ing. Alfred Teves
1952 – Dipl.-Ing. Christoph Fischer
1953 – Prof. Dr. Walter Pohlmann
1955 – Dipl.-Ing. Otto Hippenmeyer
1956 – Dipl.-Ing. Alfred Leupold
1957 – Dipl.-Ing. Walther Koeniger
1957 – Dipl.-Ing. Richard Plersch, sen.
1959 – Dipl.-Ing. Hugo Ombeck
1960 – Prof Dr. Paul Glansdorff
1960 – Dipl.-Ing. Carl F. Kayan
– Dr. phil. Friedrich Linde
1964 – Dipl.-Ing. Ernst Richter
1965 – Prof. Dr. Peter Grassmann
1967 – Dipl.-Ing. Hugo Paul
1968 – Dipl.-Ing. Henni George Veenstra
1970 – Prof. Dr.-Ing. Eduard Emblick
1970 – Dipl.-Ing. Erich Fink
1971 – Dipl.-Ing. Victor Warchalowski
vor'74 – Dipl.-Ing. Svend Andersen
vor'74 – Dr. Friedrich Linde
vor'74 – Dipl.-Ing. Oyvind Helgerud
vor'74 – Dipl.-Ing. Eduard Metzenhauer
1974 – Dir. Christian Matthiesen
1976 – Dipl.-Ing. Karl Heinze
1978 – Dipl.-Ing. Franz Lieding
1978 – Dr. Heinz Steinle
1979 – Prof. Dr.-Ing. Valerius Füner
1983 – Werner Jensen
1986 – Dipl.-Ing. Karl-Heinrich Richter
1986 – Obering. Irmhild Sauerbrunn
1989 – Dr. Hannes Hünemörder
1990 – Dipl.-Ing. (FH) Anton Frank
1990 – Prof. Dr. Heinz Jungnickel
1999 – Dipl.-Ing. Klaus Kraut
2001 – Ernst Lücke
2006 – Dipl.-Ing. Werner Kolbe
2008 – Ing. Karl Breidenbach
2009 – Dipl.-Ing. Adalbert Stenzel
2010 – Ing. Bernhard Fischer
2014 – Irene Reichert
2016 – Dr.-Ing. Ulrich Adolph

6a. DKV Ehrenteller

- 1985 – Prof. Dr.-Ing. Helmuth Hausen

6b. DKV-Kältestern in Gold

- 1989 – Dr. Hannes Hünemörder

7. Rudolf Plank Medaille des DKV

Für ganz besondere und außergewöhnliche Verdienste um die inneren Belange des Vereins, um die Verwirklichung der fachlichen Ziele des Vereins sowie für ein signifikantes Wirken nach außen zum Wohle des Vereins.

- 1976 – Prof. Dr.-Ing. Kurt Linge
- 1977 – Prof. Dr.-Ing. Theodor Emil Schmidt
- 1980 – Prof. Dr. Hermann Linde
- 1986 – Dr. Herbert Baldus
- 1989 – Prof. Dr.-Ing. Fritz Steimle
- 1996 – Prof. Dr.-Ing. Helmut Lotz
- 2000 – Dipl.-Ing. Wolfgang Scholten
- 2003 – Dipl.-Ing. Eckart Prandner
- 2012 – Prof. Dr.-Ing. Harald Loewer
- 2018 – Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs
- 2021 – Dr.-Ing. Josef Osthues
- 2023 – Prof. Dr.-Ing. Michael Arnemann

