

Liste der mit dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis Ausgezeichneten

Inhalt

2025	2
2024	2
2023	2
2022	3
2021	3
2020	3
2019	3
2018	4
2017	4
2016	4
2015	5
2014	5
2013	5
2012	6
2011	6
2010	6
2009	7
2008	7
2007	7
2006	8
2005	8
2004	8
2003	9
2002	9
2001	9
2000	10
1999	10
1998	10
1997	11
1996	11
1995	11
1994	12
1993	12
1992	12
1991	13
1990	13
1989	13
1988	14
1987	14
1986	14

2025

- Volker Haucke, Biochemie und Zellbiologie, Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie, Berlin
- Hannes Leitgeb, Theoretische Philosophie, LMU München
- Bettina Valeska Lotsch, Festkörper- und Materialchemie, Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart
- Wolfram Pernice, Experimentelle Physik, Universität Heidelberg
- Ana Pombo, Genombiologie, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin
- Daniel Rückert, Künstliche Intelligenz, TU München
- Angkana Rüland, Angewandte Mathematik, Universität Bonn
- Michael Seewald, Katholische Theologie, Universität Münster
- Maria-Elena Torres-Padilla, Epigenetik, Helmholtz Zentrum München
- Robert Zeiser, Hämato-Onkologie, Universitätsklinikum Freiburg

2024

- Dmitri Efetov, Experimentelle Festkörperphysik, LMU München
- Tobias Erb, Synthetische Mikrobiologie, Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie, Marburg, und Universität Marburg
- Jonas Grethlein, Klassische Philologie, Universität Heidelberg
- Moritz Helmstaedter, Neurowissenschaften, Max-Planck-Institut für Hirnforschung, Frankfurt am Main
- Ulrike Herzschuh, Geoökologie, Alfred-Wegener-Institut, Potsdam, und Universität Potsdam
- Eike Kiltz, Kryptographie, Universität Bochum
- Rohini Kuner, Neuropharmakologie, Universität Heidelberg
- Jörn Leonhard, Neuere und Neueste Geschichte, Universität Freiburg
- Peter Schreiner, Organische Molekülchemie, Universität Gießen
- Eva Viehmann, Mathematik, Universität Münster

2023

- Largus Angenent, Bioingenieurwissenschaft, Universität Tübingen
- Claudia Höbartner, Biologische Chemie, Universität Würzburg
- Achim Menges, Architektur, Universität Stuttgart
- Sarah Ellen O'Connor, Naturstoffbiosynthese, Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena
- Stefan Pfister, Pädiatrische Onkologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) und Universität Heidelberg
- Hartmut Rosa, Soziologie, Universität Jena und Universität Erfurt
- Georg Schett, Rheumatologie, Universität Erlangen-Nürnberg
- Catharina Stroppel, Reine Mathematik, Universität Bonn
- Fabian Theis, Bio- und Medizininformatik, Helmholtz Zentrum München und Technische Universität München
- Anita Traninger, Romanische Literaturwissenschaft, Freie Universität Berlin

2022

- Almut Arneth, Ökosystemforschung, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Marietta Auer, Rechtswissenschaften, MPI für Rechtsgeschichte und Rechtsphilosophie
- Iain Couzin, Verhaltensbiologie, Konstanz
- Stefanie Dehnen, Anorganische Molekülchemie, Universität Marburg
- Eileen Furlong, Funktionelle Genombiologie, European Molecular Biology Laboratory (EMBL)
- Peter Hommelhoff, Experimentelle Physik, Universität Erlangen-Nürnberg
- Gabriel Martínez-Pinedo, Theoretische Physik, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung und Technische Universität Darmstadt
- Mischa Meier, Alte Geschichte, Universität Tübingen
- Karen Radner, Altorientalistik, Universität München
- Moritz Schularick, Wirtschaftswissenschaften, Universität Bonn

2021

- Asifa Akhtar, Epigenetik, MPI für Immunbiologie und Epigenetik
- Elisabeth André, Informatik, Universität Augsburg
- Guiseppe Caire, Theoretische Nachrichtentechnik, Technische Universität Berlin
- Nico Eisenhauer, Biodiversitätsforschung, Universität Leipzig
- Veronika Eyring, Erdsystemmodellierung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. und Universität Bremen
- Katerina Harvati-Papatheodorou, Paläoanthropologie, Universität Tübingen
- Steffen Mau, Soziologie, Humboldt-Universität zu Berlin
- Rolf Müller, Pharmazeutische Biologie, Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland und Universität des Saarlandes
- Jürgen Ruland, Immunologie, Technische Universität München
- Volker Springel, Astrophysik, MPI für Astrophysik

2020

- Thorsten Bach, Organische Chemie, Technische Universität München
- Baptiste Jean Germain Gault, Materialwissenschaft, MPI für Eisenforschung
- Johannes Grave, Kunstgeschichte, Universität Jena
- Thomas Kaufmann, Evangelische Theologie, Universität Göttingen
- Andrea Musacchio, Zellbiologie, MPI für molekulare Physiologie
- Thomas Neumann, Informatik, Technische Universität München
- Marco Prinz, Neuropathologie, Universität Freiburg
- Markus Reichstein, Biogeochemie, MPI für Biogeochemie
- Dagmar Schäfer, Wissenschaftsgeschichte, MPI für Wissenschaftsgeschichte
- Juliane Vogel, Literaturwissenschaft, Universität Konstanz

2019

- Sami Haddadin, Robotik, Technische Universität München
- Rupert Huber, Experimentelle Physik, Universität Regensburg
- Andreas Reckwitz, Soziologie, Europa-Universität Viadrina

- Hans-Reimer Rodewald, Immunologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
- Melina Schuh, Zellbiologie, MPI für biophysikalische Chemie (Karl-Friedrich-Bonhoeffer-Institut)
- Brenda Schulman, Biochemie, MPI für Biochemie
- Ayelet Shachar, Rechts- und Politikwissenschaften, MPI zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften
- Michèle Tertilt, Wirtschaftswissenschaften, Universität Mannheim
- Wolfgang Wernsdorfer, Experimentelle Festkörperphysik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Matthias Wessling, Chemische Verfahrenstechnik, RWTH Aachen und DWI Leibniz Institut Interaktive Materialien

2018

- Jens Beckert, Soziologie, MPI für Gesellschaftsforschung
- Alessandra Buonanno, Gravitationsphysik, MPI für Gravitationsphysik
- Nicola Fuchs-Schündeln, Wirtschaftswissenschaften, Universität Frankfurt
- Veit Hornung, Immunologie, Universität München
- Eicke Latz, Immunologie, Universitätsklinikum Bonn
- Heike Paul, Amerikanistik, Universität Erlangen-Nürnberg
- Erika L. Pearce, Immunologie, MPI für Immunbiologie und Epigenetik
- Claus Ropers, Experimentelle Festkörperphysik, Universität Göttingen
- Oliver G. Schmidt, Materialwissenschaften, Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung (IFW) und Technische Universität Chemnitz
- Bernhard Schölkopf, Maschinelles Lernen, MPI für Intelligente Systeme
- László Székelyhidi, Angewandte Mathematik, Universität Leipzig

2017

- Lutz Ackermann, Organische Molekülchemie, Universität Göttingen
- Beatrice Gründler, Arabistik, Freie Universität Berlin
- Ralph Hertwig, Kognitionspsychologie, MPI für Bildungsforschung
- Karl-Peter Hopfner, Strukturbiologie, Universität München
- Frank Jülicher, Theoretische Biophysik, MPI für Physik komplexer technischer Systeme
- Lutz Mädler, Mechanische Verfahrenstechnik, Universität Bremen
- Britta Nestler, Materialwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Joachim P. Spatz, Biophysik, MPI für Intelligente Systeme und Universität Heidelberg
- Anne Storch, Afrikanistik, Universität zu Köln
- Jörg Vogel, Molekulare Infektionsbiologie, Universität Würzburg

2016

- Frank Bradke, Neurodegeneration, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)
- Emmanuelle Charpentier, Infektionsbiologie, MPI für Infektionsbiologie
- Daniel Cremers, Computer Vision, Technische Universität München
- Daniel James Frost, Mineralogie / Experimentelle Petrologie, Universität Bayreuth
- Dag Nikolaus Hasse, Philosophie, Universität Würzburg

- Benjamin List, Organische Molekülchemie, MPI für Kohlenforschung
- Christoph Möllers, Rechtswissenschaften, Humboldt-Universität zu Berlin
- Marina V. Rodnina, Biochemie, MPI für biophysikalische Chemie (Karl-Friedrich-Bonhoeffer-Institut)
- Bénédicte Savoy, Kunstgeschichte der Moderne, Technische Universität Berlin
- Peter Scholze, Arithmetische Algebraische Geometrie, Universität Bonn

2015

- Henry N. Chapman, Biologische Physik / Röntgenphysik, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) und Universität Hamburg
- Hendrik Dietz, Biochemie / Biophysik, Technische Universität München
- Stefan Grimme, Theoretische Chemie, Universität Bonn
- Christian Hertweck, Chemische Biologie, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut (HKI) und Universität Jena
- Friedrich Lenger, Neuere und Neueste Geschichte, Universität Gießen
- Hartmut Leppin, Geschichte des Antiken Christentums, Universität Frankfurt
- Steffen Martus, Neuere deutsche Literatur, Humboldt-Universität zu Berlin
- Tobias Moser, Auditorische Neurowissenschaften / Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Universität Göttingen

2014

- Artemis Alexiadou, Linguistik, Universität Stuttgart
- Armin von Bogdandy, Ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht, MPI für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht
- Andreas Dreizler, Verbrennungsforschung, Technische Universität Darmstadt
- Nicole Dubilier, Marine Ökologie, MPI für Marine Mikrobiologie und Universität Bremen
- Leif Kobbelt, Informatik / Computergrafik, RWTH Aachen
- Laurens W. Molenkamp, Experimentelle Festkörperphysik, Universität Würzburg
- Brigitte Röder, Biologische Psychologie / Neuropsychologie, Universität Hamburg
- Christof Schulz, Verbrennung und Gasdynamik, Universität Duisburg-Essen
- Irmgard Sinning, Strukturbiologie, Universität Heidelberg
- Rainer Waser, Nanoelektronik / Materialwissenschaft, RWTH Aachen und Peter Grünberg Institut des Forschungszentrums Jülich
- Lars Zender, Hepatologie / Onkologie, Universitätsklinikum Tübingen

2013

- Thomas Bauer, Islamwissenschaften, Universität Münster
- Ivan Dikic, Biochemie / Zellbiologie, Universität Frankfurt
- Frank Glorius, Molekülchemie, Universität Münster
- Onur Güntürkün, Biologische Psychologie, Universität Bochum
- Peter Hegemann, Biophysik, Humboldt-Universität zu Berlin
- Marion Merklein, Umformtechnik / Fertigungstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg
- Roderich Moessner, Theoretische Festkörperphysik, MPI für Physik komplexer Systeme

- Erika von Mutius, Kinderheilkunde, Allergologie, Epidemiologie, Klinikum der Universität München
- Vasilis Ntziachristos, Biomedizinische Bildgebung mit optischen Methoden, Technische Universität München
- Lutz Raphael, Neuere und Neueste Geschichte, Universität Trier
- Achim Rosch, Theoretische Festkörperphysik, Universität zu Köln

2012

- Michael Brecht, Neurophysiologie / Zelluläre Neurowissenschaften, Bernstein Zentrum für Computational Neuroscience und Humboldt-Universität zu Berlin
- Rainer Forst, Politische Philosophie / Theorie, Universität Frankfurt
- Gunther Hartmann, Klinische Pharmakologie / Angeborene Immunität, Universitätsklinikum Bonn
- Christian Kurts, Immunologie / Nephrologie, Universitätsklinikum Bonn
- Matthias Mann, Biochemie, MPI für Biochemie
- Friederike Pannewick, Arabistik / Literatur, Theater, Ideengeschichte, Universität Marburg
- Nikolaus Rajewsky, Systembiologie, Max-Delbrück-Zentrum
- Ulf Riebesell, Ozeanografie, Leibniz-Institut für Geowissenschaften (IFM-Geomar) an der Universität zu Kiel
- Peter Sanders, Theoretische Informatik / Algorithmik, Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)
- Barbara Wohlmuth, Numerische Mathematik, Technische Universität München
- Jörg Wrachtrup, Experimentelle Physik, Universität Stuttgart

2011

- Ulla Bonas, Molekulare Phytopathologie, Universität Halle-Wittenberg
- Christian Büchel, Kognitive Neurowissenschaften, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Anja Feldmann, Informatik / Computer-Netzwerke / Internet, Technische Universität Berlin
- Kai-Uwe Hinrichs, Organische Geochemie, Universität Bremen
- Anthony A. Hyman, Zellbiologie, MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik
- Bernhard Keimer, Experimentelle Festkörperphysik, MPI für Festkörperforschung
- Franz Pfeiffer, Röntgenphysik, Technische Universität München
- Joachim Friedrich Quack, Ägyptologie, Universität Heidelberg
- Gabriele Sadowski, Thermodynamik, Technische Universität Dortmund
- Christine Silberhorn, Quantenoptik, Universität Paderborn

2010

- Jan Born, Verhaltensneurowissenschaften, Universität zu Lübeck
- Peter Fratzl, Biomaterialien, MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung
- Roman Inderst, Volkswirtschaftslehre, Universität Frankfurt
- Christoph Klein, Kinderheilkunde / Pädiatrische Onkologie, Medizinische Hochschule Hannover
- Ulman Lindenberger, Entwicklungspsychologie, MPI für Bildungsforschung

- Frank Neese, Theoretische Chemie, Universität Bonn
- Jürgen Osterhammel, Neuere und Neueste Geschichte, Universität Konstanz
- Petra Schwill, Biophysik, Technische Universität Dresden
- Stefan Treue, Kognitive Neurowissenschaften an Primaten, Deutsches Primatenzentrum
- Joachim Weickert, Bildverarbeitung / Informatik, Universität des Saarlandes

2009

- Antje Boetius, Mikrobielle Ökologie, MPI für Marine Mikrobiologie
- Holger Braunschweig, Metallorganische Chemie, Universität Würzburg
- Wolfram Burgard, Autonome Intelligente Systeme / Robotik, Universität Freiburg
- Heinrich Detering, Neuere Deutsche und Nordische Literatur, Universität Göttingen
- Jürgen Eckert, Metallphysik, Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung (IFW) und Technische Universität Dresden
- Armin Falk, Experimentelle Wirtschaftsforschung, Universität Bonn
- Frank Kirchhoff, Virologie, Universität Ulm
- Jürgen Rödel, Materialwissenschaften, Technische Universität Darmstadt
- Karl Lenhard Rudolph, Gastroenterologie, Universität Ulm
- Burkhard Wilking, Differentialgeometrie, Universität Münster
- Martin R. Zirnbauer, Mathematische Physik, Universität zu Köln

2008

- Susanne Albers, Theoretische Informatik, Universität Freiburg
- Martin Beneke, Theoretische Teilchenphysik, RWTH Aachen
- Holger Boche, Nachrichtentechnik und Informationstheorie, Technische Universität Berlin und Sino-German Mobile Communications Institute und Fraunhofer Institut für Nachrichtentechnik (Heinrich-Hertz-Institut)
- Martin Carrier, Philosophie, Universität Bielefeld
- Elena Conti, Strukturbiologie, MPI für Biochemie
- Holger Fleischer, Wirtschaftsrecht, Universität Bonn
- Stefan Hell, Biophysik, MPI für biophysikalische Chemie
- Elisa Izaurralde, Biochemie, MPI für Entwicklungsbiologie
- Klaus Kern, Physikalische Chemie von Festkörpern, MPI für Festkörperforschung
- Wolfgang Lück, Algebraische Topologie, Universität Münster
- Jochen Mannhart, Experimentelle Festkörperphysik, Universität Augsburg

2007

- Jens Claus Brüning, Endokrinologie, Universität zu Köln
- Patrick Bruno, Theoretische Festkörperphysik, MPI für Mikrostrukturphysik
- Magdalena Götz, Neurowissenschaften, GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Universität München
- Peter Gumbsch, Werkstoffwissenschaften, Universität Karlsruhe und Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik
- Gerald Haug, Paläoklimaforschung, GeoForschungsZentrum und Universität Potsdam
- Bernhard Jussen, Mittelalterliche Geschichte, Universität Bielefeld

- Guinevere Kauffmann, Astrophysik, MPI für Astrophysik
- Falko Langenhorst, Mineralogie und Petrologie, Universität Jena
- Oliver Primavesi, Klassische Philologie, Universität München
- Detlef Weigel, Pflanzliche Entwicklungsbiologie, MPI für Entwicklungsbiologie

2006

- Matthias Beller, Homogene Katalyse, Leibniz-Institut für Organische Katalyse
- Patrick Cramer, Strukturbiologie, Universität München
- Peter Jonas, Neurophysiologie, Universität Freiburg
- Ferenc Krausz, Quantenoptik, Universität München
- Klaus Mezger, Geochemie, Universität Münster
- Thomas Mussweiler, Sozialpsychologie, Universität zu Köln
- Felix Otto, Analysis partieller Differentialgleichungen, Universität Bonn
- Dominik Perler, Philosophiegeschichte / Theor. Philosophie, Humboldt-Universität zu Berlin
- Gyburg Radke, Klassische Philologie und Philosophie, Universität Marburg
- Marino Zerial, Zellbiologie, MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik
- Peter Wasserscheid, Chemische Verfahrenstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg

2005

- Peter B. Becker, Zellbiologie / Biochemie, Universität München
- Immanuel F. Bloch, Quantenoptik, Universität Mainz
- Stefanie Dimmeler, Molekulare Kardiologie, Universität Frankfurt
- Jürgen Gauß, Theoretische Chemie, Universität Mainz
- Günther G. Hasinger, Astrophysik, MPI für extraterrestrische Physik
- Christian Jung, Pflanzenzüchtung, Universität Kiel
- Axel Ockenfels, Experimentelle Wirtschaftsforschung, Universität zu Köln
- Wolfgang Peukert, Mechanische Verfahrenstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg
- Barbara Stollberg-Rilinger, Geschichte der frühen Neuzeit, Universität Münster
- Andreas Tünnermann, Mikrosystemtechnik, Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik

2004

- Frank Allgöwer, Regelungstechnik, Universität Stuttgart
- Gabriele Brandstetter, Theaterwissenschaft, Freie Universität Berlin
- Thomas Carell, Organische Chemie, Universität München
- Karl Christoph Klauer, Sozial- und Kognitionspsychologie, Universität Bonn
- Hannah Monyer, Neurobiologie, Universität Heidelberg
- Nikolaus Pfanner, Biochemie / Molekulare Zellbiologie, Universität Freiburg
- Klaus Pfeffer, Infektionsimmunologie, Universität Düsseldorf
- Dierk Raabe, Werkstoffwissenschaft, MPI für Eisenforschung
- Konrad Samwer, Festkörperphysik, Universität Göttingen
- Jürgen Soll, Molekulare Zellbiologie der Pflanzen, Universität München
- Manfred Strecker, Strukturgeologie, Universität Potsdam

2003

- Wilfried Denk, Medizinische Optik, MPI für medizinische Forschung
- Hélène Esnault, Algebraische Geometrie, Universität Essen
- Gerhard Huisken, Geometrische Analysis, MPI für Gravitationsphysik
- Rupert Klein, Numerische Strömungsmechanik, Freie Universität Berlin und Potsdamer Institut für Klimafolgenforschung
- Albrecht Koschorke, Neuere deutsche Literatur, Universität Konstanz
- Roland Lill, Zellbiologie / Biochemie, Universität Marburg
- Christof Niehrs, Molekulare Entwicklungsbiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
- Hans-Peter Seidel, Computergrafik, MPI für Informatik
- Ferdi Schüth, Anorganische Chemie, MPI für Kohlenforschung
- Hubert Wolf, Kirchengeschichte / Katholische Theologie, Universität Münster
- Eckart Viehweg, Algebraische Geometrie, Universität Essen

2002

- Carmen Birchmeier-Kohler, Molekularbiologie, Max-Delbrück-Zentrum
- Wolfgang Dahmen, Mathematik, RWTH Aachen
- Wolf-Christian Dullo, Paläontologie, Universität Kiel
- Bruno Eckhardt, Theoretische Physik, Universität Marburg
- Michael Famulok, Biochemie, Universität Bonn
- Christian Haass, Pathobiochemie, Universität München
- Franz-Ulrich Hartl, Zellbiochemie, MPI für Biochemie
- Thomas Hengartner, Volkskunde, Universität Hamburg
- Reinhold Kliegl, Allgemeine Psychologie, Universität Potsdam
- Wolfgang Kowalsky, Optoelektronik, Technische Universität Braunschweig
- Karl Leo, Festkörperphysik, Technische Universität Dresden
- Frank Vollertsen, Umformende und Spanende Fertigungstechnik, Universität Paderborn

2001

- Jochen Feldmann, Experimentelle Festkörperphysik, Universität München
- Eduard Christian Hurt, Molekularbiologie, Universität Heidelberg
- Hans Keppler, Mineralogie, Universität Tübingen
- Arthur Konnerth, Neurophysiologie, Universität München
- Ulrich Konrad, Musikwissenschaft, Universität Würzburg
- Martin Krönke, Immunologie/Zellbiologie, Universität zu Köln
- Joachim Küpper, Literaturwissenschaftliche Romanistik, Freie Universität Berlin
- Christoph Marksches, Evangelische Theologie / Kirchengeschichte, Universität Heidelberg
- Wolfgang Marquardt, Verfahrenstechnik, RWTH Aachen
- Helge Ritter, Informatik, Universität Bielefeld
- Günter M. Ziegler, Mathematik, Technische Universität Berlin

2000

- Klaus Fiedler, Kognitive Sozialpsychologie, Universität Heidelberg
- Peter Greil, Werkstoffwissenschaften, Universität Erlangen-Nürnberg
- Matthias W. Hentze, Molekularbiologie, Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie
- Peter Herzig, Geochemie und Lagerstättenkunde, Technische Universität Bergakademie Freiberg
- Reinhard Jahn, Zellbiologie, MPI für Biophysikalische Chemie
- Aditi Lahiri, Allgemeine Sprachwissenschaft, Universität Konstanz
- Gertrude Lübbe-Wolff, Öffentliches Recht, Universität Bielefeld
- Dieter Lüst, Theoretische Physik, Humboldt-Universität zu Berlin
- Stefan Müller, Mathematik, MPI für Mathematik
- Manfred Pinkal, Computerlinguistik, Universität des Saarlandes
- Ilme Schlichting, Biophysik, MPI für Molekulare Physiologie
- Friedrich Temps, Physikalische Chemie, Universität Kiel
- Martin Wegener, Festkörperphysik, Universität Karlsruhe
- Hans-Joachim Werner, Theoretische Chemie, Universität Stuttgart

1999

- Ekkard Brinksmeier, Fertigungstechnik, Universität Bremen
- Bernd Bukau, Zellbiologie, Universität Freiburg
- Joachim Cuntz, Mathematik, Universität Münster
- Alois Fürstner, Metallorganische Chemie, MPI für Kohlenforschung
- Friedrich Wilhelm Graf, Evangelische Theologie, Universität Augsburg
- Ulrich Herbert, Neuere und Neueste Geschichte, Universität Freiburg
- Martin J. Lohse, Pharmakologie, Universität Würzburg
- Volker Mosbrugger, Paläontologie, Universität Tübingen
- Hans-Christian Pape, Neurophysiologie, Universität Magdeburg
- Joachim Hermann Ullrich, Experimentalphysik, Universität Freiburg

1998

- Heinz Breer, Zoologie, Universität Hohenheim
- Nikolaus Ernsting, Physikalische Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin
- Hans-Jörg Fecht, Metallische Werkstoffe, Universität Ulm
- Ute Frevert, Neuere Geschichte, Universität Bielefeld
- Wolf Bernd Frommer, Molekulare Pflanzenphysiologie, Universität Tübingen
- Christian Griesinger, Organische Chemie, Universität Frankfurt
- Regine Hengge-Aronis, Mikrobiologie, Universität Konstanz
- Onno Oncken, Geologie, GeoForschungsZentrum und Freie Universität Berlin
- Hermann Parzinger, Vor- und Frühgeschichte Osteuropas, Deutsches Archäologisches Institut
- Klaus Rademann, Physikalische Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin
- Ingo Rehberg, Experimentalphysik, Universität Magdeburg
- Dietmar Vestweber, Zellbiologie, Biochemie, Universität Münster
- Annette Zippelius, Festkörperphysik, Universität Göttingen

1997

- Thomas Boehm, Molekulare Entwicklungsbiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
- Wolfgang Ertmer, Experimentalphysik, Universität Hannover
- Angela D. Friederici, Neuropsychologie, MPI für neuropsychologische Forschung
- Georg Fuchs, Mikrobiologie, Universität Freiburg
- Jean Karen Gregory, Materialwissenschaften, Technische Universität München
- Andreas Kablitz, Romanische Philologie (Italianistik), Universität zu Köln
- Matthias Kleiner, Umformtechnik, Brandenburgisch Technische Universität
- Paul Knochel, Metallorganische Chemie, Universität Marburg
- Elisabeth Knust, Entwicklungsgenetik, Universität Düsseldorf
- Stephan W. Koch, Theoretische Physik, Universität Marburg
- Christian F. Lehner, Molekulargenetik, Universität Bayreuth
- Stefan M. Maul, Altorientalistik, Universität Heidelberg
- Ernst Mayr, Theoretische Informatik, Technische Universität München
- Gerhard Wörner, Mineralogie und Geochemie, Universität Göttingen

1996

- Eduard Arzt, Metallkunde, Universität Stuttgart und MPI für Metallforschung
- Hans Werner Diehl, Theoretische Physik, Universität-Gesamthochschule Essen
- Gerd Faltings, Mathematik, MPI für Mathematik
- Ulf-Ingo Flügge, Biochemie der Pflanzen, Universität zu Köln
- Wolfgang Klein, Linguistik, MPI für Psycholinguistik
- Dieter Langewiesche, Neuere Geschichte, Universität Tübingen
- Reinhard Lührmann, Molekularbiologie, Universität Marburg
- Joachim Reitner, Paläontologie, Universität Göttingen
- Michael Reth, Immunologie, MPI für Immunologie
- Wolfgang Schnick, Festkörperchemie, Universität Bayreuth
- Winfried Schulze, Geschichte der frühen Neuzeit, Universität München
- Reinhard Zimmermann, Rechtsgeschichte und Zivilrecht, Universität Regensburg

1995

- Siegfried Bethke, Elementarteilchenphysik, Technische Hochschule Aachen
- Niels Birbaumer, Psychophysiologie, Universität Tübingen
- Hans-Joachim Freund, Physikalische Chemie, Universität Bochum
- Martin Groetschel, Angewandte Mathematik, Technische Universität Berlin
- Axel Haverich, Chirurgie, Universität Kiel
- Gerhard Hirzinger, , Robotik, Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt
- Thomas Jentsch, Biochemie, Universität Hamburg
- Wolfgang Schleich, Quantenoptik, Universität Ulm
- Manfred G. Schmidt, Politikwissenschaft, Universität Heidelberg
- Thomas Schweizer, Völkerkunde, Universität zu Köln
- Elmar Weiler, Pflanzenphysiologie, Universität Bochum
- Emo Welzl, Informatik, Freie Universität Berlin
- Gerd Jürgens, Molekulare Pflanzenentwicklung, Universität Tübingen

1994

- Gisela Anton, Experimentalphysik, Universität Bonn
- Manfred H. B. Broy, Informatik, Technische Universität München
- Ulrich R. Christensen, Geophysik, Universität Göttingen
- Ulf Eysel, Neurophysiologie, Universität Bochum
- Theo Geisel, Theoretische Physik, Universität Frankfurt
- Peter Gruss, Zellbiologie, MPI für Biophysikalische Chemie
- Wolfgang Hackbusch, Numerische Mathematik, Universität Kiel
- Adrienne Heritier, Soziologie / Politologie, Universität Bielefeld
- Stefan Jentsch, Molekularbiologie, Universität Heidelberg
- Glenn W. Most, Klassische Philologie, Universität Heidelberg
- Johann Mulzer, Organische Chemie, Freie Universität Berlin
- Ernst Rüdiger Olderog, Informatik, Universität Oldenburg
- Peter Schäfer, Judaistik, Freie Universität Berlin
- Helmut Willke, Soziologie / Politologie, Universität Bielefeld

1993

- Christian von Bar, Internationales Privatrecht, Universität Osnabrück
- Johannes Buchmann, Theoretische Informatik, Universität des Saarlandes
- Claus-Peter Schnorr, Theoretische Informatik, Universität Frankfurt
- Dieter Enders, Organische Chemie, RWTH Aachen
- Gunter Fischer, Biochemie, Universität Halle-Wittenberg
- Michael Frotscher, Neuroanatomie, Universität Freiburg
- Jürgen Jost, Mathematik, Universität Bochum
- Regine Kahmann, Molekulargenetik, Universität München
- Wolfgang Krätschmer, Kernphysik, MPI für Kernphysik
- Klaus Petermann, Hochfrequenztechnik, Technische Universität Berlin
- Wolfgang Prinz, Psychologie, MPI für Psychologische Forschung
- Rudolf G. Wagner, Sinologie, Universität Heidelberg
- Jürgen Warnatz, Technische Verbrennung, Universität Stuttgart

1992

- Georg W. Bornkamm, Virologie, Gesellschaft für Strahlenforschung
- Christopher Deninger, Mathematik, Universität Münster
- Michael Rapoport, Mathematik, Universität-Gesamthochschule Wuppertal
- Peter Schneider, Mathematik, Universität zu Köln
- Thomas Zink, Mathematik, Universität Bielefeld
- Irmela Hijiya-Kirschner, Japanologie, Freie Universität Berlin
- Jürgen Kocka, Sozialgeschichte, Freie Universität Berlin
- Joachim Menz, Markscheidewesen, Bergakademie Freiberg
- Friedhelm Meyer auf der Heide, Informatik, Universität-Gesamthochschule Paderborn
- Burkhard Monien, Informatik, Universität-Gesamthochschule Paderborn
- Jürgen Mlynek, Experimentalphysik, Universität Konstanz
- Svante Pääbo, Molekularbiologie, Universität München
- Wolfgang Raible, Romanistik, Universität Freiburg

- Hans-Georg Rammensee, Immunologie, MPI für Biologie
- Jan Veizer, Sedimentgeochemie, Universität Bochum

1991

- Gerhard Ertl, Physikalische Chemie, Fritz-Haber-Institut der MPG
- Dieter Fenske, Anorganische Chemie, Universität Karlsruhe
- Michael Veith, Anorganische Chemie, Universität des Saarlandes
- Ernst O. Göbel, Festkörperphysik, Universität Marburg
- Dieter Häussinger, Innere Medizin, Universität Freiburg
- Karl-Heinz Hoffmann, (Angewandte) Mathematik, Universität Augsburg
- Randolf Menzel, Zoologie / Neurobiologie, Freie Universität Berlin
- Rolf Müller, Biochemie / Molekularbiologie, Universität Marburg
- Hermann Riedel, Werkstoffmechanik, Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik
- Hans-Ulrich Schmincke, Mineralogie / Vulkanologie, Forschungszentrum für Marine Geowissenschaften
- Michael Stolleis, Rechtsgeschichte, Universität Frankfurt
- Martin Warnke, Kunstgeschichte, Universität Hamburg

1990

- Reinhard Genzel, Astrophysik, MPI für Physik und Astrophysik
- Rainer Greger, Physiologie, Universität Freiburg
- Ingrid Grummt, Molekularbiologie, Universität Würzburg
- Bert Hölldobler, Zoologie, Universität Würzburg
- Martin Jansen, Anorganische Chemie, Universität Bonn
- Konrad Kleinknecht, Experimentalphysik, Universität Mainz
- Norbert Peters, Verbrennungsforschung, Technische Hochschule Aachen
- Helmut Schwarz, Organische Chemie, Technische Universität Berlin
- Arndt Simon, Anorganische Chemie, MPI für Festkörperforschung
- Dieter Stöffler, Planetologie, Universität Münster
- Richard Wagner, Werkstoffphysik, GKSS-Forschungszentrum

1989

- Heinrich Betz, Neurobiologie, Universität Heidelberg
- Claus Wilhelm Canaris, Zivilrecht, Universität München
- Herbert Gleiter, Werkstoffwissenschaften, Universität des Saarlandes
- Theodor W. Hänsch, Laserphysik, Universität München und MPI für Physik
- Joachim Milberg, Fertigungstechnik, Technische Universität München
- Jürgen Mittelstraß, Philosophie, Universität Konstanz
- Sigrid D. Peyerimhoff, Theoretische Chemie, Universität Bonn
- Manfred T. Reetz, Organische Chemie, Universität Marburg
- Michael Sarnheim, Marine Geologie, Universität Kiel
- Reinhard Stock, Experimentelle Kernphysik, Universität Frankfurt
- Wolfgang Stremmel, Innere Medizin, Universität Düsseldorf
- Jörn Thiede, Marine Geologie, Geomar-Forschungszentrum für Marine Geowissenschaften

1988

- Karl-Joachim Ebeling, Hochfrequenztechnik, Technische Universität Braunschweig
- Volker A. Erdmann, Biochemie, Freie Universität Berlin
- Lothar Gall, Neuere Geschichte, Universität Frankfurt
- Günter Harder, Mathematik, Universität Bonn
- Walter Haug, Ältere deutsche Literaturwissenschaft, Universität Tübingen
- Werner Hildenbrand, Volkswirtschaftslehre, Universität Bonn
- Ingo Müller, Theoretische Physik, Technische Universität Berlin
- Herbert W. Roesky, Anorganische Chemie, Universität Göttingen
- Wolfram Saenger, Biochemie, Freie Universität Berlin
- Günther Schütz, Molekularbiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
- George Michael Sheldrick, Anorganische Chemie, Universität Göttingen
- Hans Wolfgang Spiess, Physikalische Chemie, MPI für Polymerforschung
- Karl Otto Stetter, Mikrobiologie, Universität Regensburg
- Burghart Wachinger, Ältere deutsche Literaturwissenschaft, Universität Tübingen
- Thomas Weiland, Hochenergiephysik, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)

1987

- Gerhard Abstreiter, Halbleiterphysik, Technische Universität
- Knut Borchardt, Wirtschaftsgeschichte und Volkswirtschaftslehre, Universität München
- Nils Claussen, Keramische Werkstoffe, Technische Universität Hamburg-Harburg
- Bernd Giese, Organische Chemie, Technische Hochschule Darmstadt
- Wolfgang A. Herrmann, Anorganische Chemie, Technische Universität München
- Günter Hotz, Informatik, Universität des Saarlandes
- Kurt Mehlhorn, Informatik, Universität des Saarlandes
- Erwin Neher, Biophysikalische Chemie, MPI für Biophysikalische Chemie
- Wolfgang Paul, Informatik, Universität des Saarlandes
- Bert Sakmann, Biophysikalische Chemie, MPI für Biophysikalische Chemie
- Hubert Schmidbaur, Anorganische Chemie, Technische Universität München
- Friedrich A. Seifert, Mineralogie, Universität Bayreuth
- Rudolf K. Thauer, Biochemische Mikrobiologie, Universität Marburg
- Hans-Peter Zenner, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde / Zellbiologie, Universität Würzburg

1986

- Geza Alföldy, Alte Geschichte, Universität Heidelberg
- Dietrich Dörner, Psychologie, Universität Bamberg
- Jürgen Habermas, Philosophie, Universität Frankfurt
- Ulrich Heber, Ökologie / Biochemie, Universität Würzburg
- Herbert Jäckle, Biologie, MPI für Entwicklungsbiologie
- Otto Ludwig Lange, Ökologie / Biochemie, Universität Würzburg
- Hartmut Michel, Biochemie, MPI für Biochemie
- Christiane Nüsslein-Volhard, Biologie, MPI für Entwicklungsbiologie
- Peter R. Sahn, Gießereiwesen, Technische Hochschule Aachen

- Fritz Peter Schäfer, Laserphysik, MPI für Biophysikalische Chemie
- Frank Steglich, Festkörperphysik, Technische Hochschule
- Albert H. Walenta, Experimentalphysik, Universität-Gesamthochschule Siegen
- Julius Wess, Theoretische Physik, Universität Karlsruhe