

Liste der mit dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis Ausgezeichneten

Inhalt

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

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, Strukturbiochemie, 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 Schwille, 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 Sarnthelm, 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. Sahm, 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