

Liste der mit dem Heinz Maier-Leibnitz-Preis Ausgezeichneten

Inhalt

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

1989	11
1988	11
1987	12
1986	12
1985	12
1984	13
1983	13
1982	13
1981	14
1980	14
1979	14
1978	14

2025

- Juniorprofessor Dr. Peter Andre, Wirtschaftspolitik, Leibniz-Institut für Finanzmarktforschung SAFE, Frankfurt; Universität Frankfurt am Main
- Dr. Lukas Bunse, Neurologie, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg; Universitätsklinikum Mannheim
- Dr. James Eills, Analytische Chemie, Forschungszentrum Jülich
- Juniorprofessorin Dr. Lena Funcke, Computergestützte Teilchenphysik, Universität Bonn
- Juniorprofessorin Dr. Manon Garcia, Praktische Philosophie, FU Berlin
- Professor Dr. Richard Höfer, Angewandte Mathematik, Universität Regensburg
- Juniorprofessorin Dr. Sinikka Lennartz, Marine Biogeochemie, Universität Oldenburg
- Professor Dr. Marco Salvalaglio, Computergestützte Material- und Werkstoffmodellierung, TU Dresden
- Dr. Martin Schmitz, Mensch-Maschine-Interaktion, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
- Dr. Maria Sokolova, Biochemie, Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried

2024

- Dr. Tomer Czaczkes, Verhaltensökologie, Universität Regensburg
- Dr. Christopher Degelmann, Alte Geschichte, HU Berlin
- Dr. Katharina Dobs, Kognitive Psychologie und Neurowissenschaften, Universität Gießen
- Dr. Claire Donnelly, Experimentelle Festkörperphysik, Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, und TU Dresden
- Dr. Eugene Kim, Funktionelle Genomforschung, Max-Planck-Institut für Biophysik, Frankfurt am Main
- Juniorprofessor Dr. Christopher Morris, Maschinelles Lernen, RWTH Aachen
- Juniorprofessor Dr. Kai Markus Schneider, Experimentelle Gastroenterologie, Uniklinik RWTH Aachen
- Juniorprofessor Dr. Sebastian Sippel, Klimaforschung, Universität Leipzig
- Juniorprofessor Dr. Ze'ev Strauss, Judaistik, Universität Hamburg
- Dr. Dominika Wylezalek, Astrophysik, Universität Heidelberg

2023

- Isabelle Dolezalek, Kunstgeschichte, Universität Greifswald
- Elina Fuchs, Teilchen- und Atomphysik, Universität Hannover und Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- Michael Homberg, Neuere Geschichte, Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung
- Leif Ludwig, Funktionelle Genomforschung, Berliner Institut für Gesundheitsforschung und Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin
- Giulio Malavolta, Kryptographie, Max-Planck-Institut für Sicherheit und Privatsphäre
- Bonnie J. Murphy, Strukturbiochemie, Max-Planck-Institut für Biophysik
- Sabine Richert, Physikalische Chemie, Universität Freiburg
- Clarissa Schönecker, Strömungsmechanik, RPTU Kaiserslautern-Landau
- Vera Traub, Diskrete Mathematik, Universität Bonn
- Marcella Woud, Klinische Psychologie, Universität Bochum

2022

- Pascal Friederich, Computergestütztes Materialdesign, KIT
- Julijana Gjorgjieva, Computergestützte Neurowissenschaften, MPI für Hirnforschung
- Nicole Gotzner, Sprachwissenschaften, Universität Potsdam
- Hanjo Hamann, Rechtswissenschaften, MPI zur Erforschung von Gemeinschaftsgütern
- Maike Hofmann, Gastroenterologie, Universität Freiburg
- Andreas Horn, Neurologie, Charité Berlin
- Irmtraud Huber, Anglistische Literaturwissenschaft, LMU München
- Christian Maier, Wirtschaftsinformatik, Universität Bamberg
- Tobias Meng, Theoretische Festkörperphysik, TU Dresden
- Jonas Warneke, Physikalische Chemie, Leipzig

2021

- Julia Borst, Romanistische Literaturwissenschaft, Universität Bremen
- Silvia Budday, Biomechanik, Universität Erlangen-Nürnberg
- Joesp Cornellà, Organische Molekülchemie, MPI für Kohlenforschung
- Tim Dietrich, Astrophysik, Universität Potsdam
- Jakob Nikolas Kather, Computational Oncology, Universitätsklinikum Aachen
- Kai Lawonn, Datenvisualisierung, Universität Jena
- Patrick Roberts, Prähistorische Archäologie, MPI für Menschheitsgeschichte
- Anna Schenk, Physikalische Chemie, Universität Bayreuth
- Monika Schönauer, Neuropsychologie, Universität Freiburg
- Jan Michael Schuller, Biochemie und Biophysik der Mikroorganismen, Universität Marburg

2020

- Daniel Kotlarz, Kinder- und Jugendmedizin, LMU München
- Ulrike Ingrid Kramm, Physikalische Chemie von Festkörpern, TU Darmstadt
- Elvira Mass, Immunologie, Universität Bonn
- Fruzsina Molnár-Gábor, Internationales Medizin- und Datenschutzrecht, Heidelberger Akademie der Wissenschaft

- Timothy Nunan, Globalgeschichte, FU Berlin
- Georg Oberdieck, Mathematik/Algebraische Geometrie, Universität Bonn
- Michael Saliba, Materialwissenschaft, TU Darmstadt
- Erik Schilling, Neuere deutsche Literatur, LMU München
- Monika Undorf, Kognitive Psychologie, Universität Mannheim
- Wolfgang Zeier, Physikalische Chemie von Festkörpern, Universität Gießen

2019

- Stefan Cihan Aykut, Soziologie, Universität Hamburg
- Karl Bringmann, Theoretische Informatik, MPI für Informatik
- Fabian Dielmann, Anorganische Molekülchemie, Universität Münster
- Jonathan F. Donges, Statistische Physik und Klimaforschung, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)
- Knut Drescher, Mikrobiologie und Biophysik, MPI für terrestrische Mikrobiologie
- Gänger Stefanie, Neuere und Neueste Geschichte, Universität zu Köln
- Nicolas Perkowski, Wahrscheinlichkeitstheorie, MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften/HU Berlin
- Uta Reinöhl, Allgemeine Sprachwissenschaft, Universität Mainz
- Thimoteus Speer, Nephrologie, Universität des Saarlandes
- Nina Henriette Uhlenhaut, Experimentelle Endokrinologie, Helmholtz Zentrum München

2018

- Jennifer Nina Andexer, Chemische Biologie, Universität Freiburg
- Alexey Chernikov, Physik der kondensierten Materie, Universität Regensburg
- Sascha Fahl, Informatik, Universität Bochum
- Benedikt Göcke, Katholische Theologie, Universität Bochum
- Valseka Huber, Neuere Geschichte, FU Berlin
- Lucas Jae, Funktionale Genomik, LMU München
- Benjamin Kohlmann, Anglistische Literaturwissenschaft, Universität Freiburg
- Eva C.M. Nowack, Evolutionsbiologie, Universität Düsseldorf
- Antonia Wachter-Zeh, Nachrichtentechnik, TU München
- Xiaoying Zhuang, Numerische Mechanik, Universität Hannover

2017

- Andreas Geiger, Intelligente Systeme, MPI für Intelligente System
- Christian Groß, Quantenoptik, MPI für Quantenoptik
- Mandy Hütter, Psychologie, Universität Tübingen
- Philipp Kanske, Psychologie und Neurowissenschaften, MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften
- Christoph Kirchlechner, Materialwissenschaft, MPI für Eisenforschung
- Olivier Namur, Mineralogie, Universität Hannover
- Ute Scholl, Nephrologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
- Michael Seewald, Katholische Theologie, LMU München
- Marion Silies, Neurowissenschaften, Universitätsmedizin Göttingen

- Evi Zemanek, Vergleichende Literaturwissenschaft und Neuere Deutsche Literatur, Universität Freiburg

2016

- Aline Bozec, Rheumatologie, Universitätsklinikum Erlangen
- Tobias Erb, Mikrobiologie, MPI für terrestrische Mikrobiologie
- Daniel Gutzmann, Allgemeine Sprachwissenschaften, Goethe-Universität Frankfurt
- Markus Krötzsch, Informatik und Wissensrepräsentation, TU Dresden
- Christoph Lundgreen, Alte Geschichte, TU Dresden
- Isabell Otto, Medienwissenschaft, Universität Konstanz
- Hannah Petersen, Theoretische Hochenergiephysik, Goethe-Universität Frankfurt
- Ludovic Righetti, Robotik, MPI für Intelligente Systeme
- Tatjana Tchumatchenko, Theoretische Neurowissenschaften, MPI für Hirnforschung
- Celine Teney, Empirische Sozialforschung, Universität Bremen

2015

- Marian Burchardt, Empirische Sozialforschung, MPI zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften
- Jessica Burgner-Kahrs, Mechatronik, Universität Hannover
- Pavel Levkin, Polymerchemie, KIT
- Soeren Lienkamp, Medizin, Universitätsklinikum Freiburg
- Thomas Niendorf, Werkstofftechnik, TU Bergakademie Freiberg
- Stephan Packard, Medienkulturwissenschaft, Universität Freiburg
- Susanne Paulus, Altorientalistik, Universität Münster
- Cynthia Sharma, Infektionsbiologie, Universität Würzburg
- Sarah Weigelt, Psychologie, Universität Bochum
- Xiaoxiang Zhu, Geodäsie, TU München

2014

- Eric Bodden, Informatik, TU Darmstadt
- Wim Decock, Rechtsgeschichte, MPI für europäische Rechtsgeschichte
- Dorothee Dormann, Biochemie, LMU München
- Nico Eisenhauer, Biologie und Ökologie, Universität Jena
- Bent Gebert, Literaturwissenschaft, Universität Konstanz
- Silvia Gruhn, Neurobiologie und Mathematik, Universität zu Köln
- Daniel Meyer, Fertigungsverfahren, Universität Bremen
- Laura Na Liu, Nanowissenschaften, MPI für Intelligente Systeme
- Marc D. Walter, Anorganische Molekülchemie, TU Braunschweig
- Sönke Zaehle, Biogeochemie, MPI für Biogeochemie

2013

- Christine Hentschel, Soziologie, HU Berlin
- Lena Maier-Hein, Medizinische Informatik, Deutsches Krebsforschungszentrum
- Nuno Maulide, Organische Chemie, MPI für Kohlenforschung
- Nicole Megow, Diskrete Mathematik und Informatik, TU Berlin
- Thomas Pfeifer, Physik, MPI für Kernphysik

- Holger Johannes Pletsch, Astrophysik, MPI für Gravitationsphysik
- Volker Presser, Materialwissenschaft, Leibniz-Institut für Neue Materialien
- Daniel Stein, Amerikanistik, Universität Göttingen
- Clarissa Vierke, Afrikanistik, Universität Bayreuth

2012

- Denis Gebauer, Chemie, Universität Konstanz
- Lisa Kaltenecker, Physik, MPI für Astronomie
- Katrin Paeschke, Biochemie, Universität Würzburg
- Stefan Roth, Informatik, TU Darmstadt
- Pieter Samyn, Fertigungstechnik, Universität Freiburg
- Yee Lee Shing, Psychologie, MPI für Bildungsforschung

2011

- Swantje Bargmann, Ingenieurwissenschaften, TU Dortmund
- Markus Friedrich, Neuere Geschichte, Goethe-Universität Frankfurt
- Christian Hackenberger, Chemie, FU Berlin
- Thorsten Holz, Informatik, Universität Bochum
- Moritz Kerz, Mathematik, Universität Duisburg-Essen
- Henrike Manuwald, Literaturwissenschaften, Universität Freiburg

2010

- Daniel Balzani, Baumechanik, Universität Duisburg-Essen
- Wilhelm Hofmann, Psychologie, Universität Würzburg
- Hannah Markwig, Mathematik, Universität Göttingen
- Ansgar Reiners, Astrophysik, Universität Göttingen
- Sebastian Schmidt-Hofner, Alte Geschichte, Universität Heidelberg
- Christina Thiele, Chemie, TU Darmstadt

2009

- André Bornemann, Geowissenschaften, Universität Leipzig
- Ina Bornkessel-Schlesewsky, Sprachwissenschaften, MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften
- Patrik L. Ferrari, Mathematik, Universität Bonn
- Heike Krebber, Molekularbiologie, Universität Marburg
- Gisela Lanza, Maschinenbau, KIT
- Angelika Lohwasser, Ägyptologie, FU Berlin

2008

- Nicole Deitelhoff, Politikwissenschaften, TU Darmstadt
- André Fischer, Neurobiologie, Universität Göttingen
- Torsten Granzow, Werkstoffwissenschaften, TU Darmstadt
- Michael Huber, Diskrete Mathematik, Universität Tübingen
- Christine Silberhorn, Quantenoptik, Universität Tübingen
- Oliver Trapp, Analytische Chemie, MPI für Kohlenforschung

2007

- Eric Bell, Astrophysik, MPI für Astronomie
- Michael Dumbser, Strömungsmechanik, Universität Stuttgart
- Veit Hornung, Klinische Pharmakologie, LMU München
- Stefan Linden, Experimentalphysik, KIT
- Nicole Schweikardt, Informatik, HU Berlin
- Christian Wild, Mikrobiologie und Ökologie, LMU München

2006

- Laure Bally-Cuif, Neurowissenschaften, GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit
- Holger Gies, Theoretische Physik, Universität Heidelberg
- Jonas Grethlein, Klassische Philologie, Universität Freiburg
- Ana Martin-Villalba, Neuroonkologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
- Bernd Smarsly, Polymerchemie, MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung
- Fabian Theis, Biophysik / Mathematik / Informatik, Universität Regensburg

2005

- Valentin Blomer, Mathematik, Universität Göttingen
- Jiri Friml, Molekularbiologie der Pflanzen, Universität Tübingen
- Natalija Novak, Dermatologie, Universität Bonn
- Sandra Pott, Germanistik, Universität Hamburg
- Sebastian Wolf, Astrophysik, MPI für Astronomie
- Anna-Julia Zwierlein, Anglistik, Universität Bamberg

2004

- Friedrich Eisenbrand, Mathematik und Informatik, MPI für Informatik
- Philipp Furche, Theoretische Chemie, KIT
- Marion Merklein, Werkstoffwissenschaften, Universität Erlangen-Nürnberg
- Pavlína Rychterová, Geschichte, Universität Konstanz
- Volker Springel, Astrophysik, MPI für Astrophysik
- Boris Worm, Ökologie und Meereskunde, Universität Kiel

2003

- Marc Alexa, Informatik, TU Darmstadt
- Martin Beyer, Physikochemie, TU München
- Tim Clausen, Biochemie, Forschungsinstitut für molekulare Pathologie (IMP)
- Dirk Kerzel, Psychologie, Universität Gießen
- Daniel Schwemer, Altorientalistik, Universität Würzburg
- Ralf Wehrspohn, Physik, MPI für Mikrostrukturphysik

2002

- Rainer Haag, Chemie, Universität Freiburg
- Guinevere Kauffmann, Astrophysik, MPI für Astrophysik
- Achim Kramer, Biochemie, Charité Berlin
- Frank Lyko, Biologie, Deutsches Krebsforschungszentrum

- Robert Schober, Elektrotechnik, University of Toronto
- Volker Zimmermann, Geschichte, Universität Düsseldorf

2001

- Gabriele Britz, Rechtswissenschaft, Universität Jena
- Gesine Manuwald, Klassische Philologie, Universität Freiburg
- Matilde Marcolli, Mathematik, MPI für Mathematik
- Thomas Mussweiler, Psychologie, University of Chicago
- Kay Severin, Chemie, Universität Wien
- Mikael Simons, Medizin, Universitätsklinik Tübingen

2000

- Leif Kobbelt, Informatik, MPI für Informatik
- Christian Kubisch, Humangenetik, Universität Bonn
- Thomas U. Mayer, Molekulare Biologie, Universität Heidelberg
- Barbara Mittler, Sinologie, Universität Heidelberg
- Christian Remling, Mathematische Physik, Universität Osnabrück
- Matthias Rief, Biophysik, LMU München

1999

- Bernhard Breit, Chemie, Universität Marburg
- Martin Grohe, Mathematische Logik, Universität Freiburg
- Gerd Kempermann, Neurowissenschaften, Universität Regensburg
- Rainer Michalzik, Nachrichtentechnik, Universität Ulm
- Anne S. Ulrich, Biochemie, Universität Jena
- Karsten Weihe, Informatik, Universität Konstanz

1998

- Thomas Deller, Anatomie, Universität Freiburg
- Markus Denzel, Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Universität Göttingen
- Matthias Epple, Chemie, Universität Hamburg
- Marius Grundmann, Experimentalphysik, TU Berlin
- Ulrich Jakobus, Elektrotechnik, Universität Stuttgart
- Doris Kolesch, Literaturwissenschaft, FU Berlin

1997

- Sigrid Beck, Sprachwissenschaft, Universität Tübingen
- Lutz Gade, Anorganische Chemie, Universität Würzburg
- Dirk Görlich, Biochemie, Universität Heidelberg
- Detlef Lohse, Theoretische Physik, Universität Marburg
- Peter Mankowski, Rechtswissenschaft, Universität Osnabrück
- Gerlind Plonka, Mathematik, Universität Rostock
- Frank Sauer, Genetik, UCLA Berkeley
- Uwe Völker, Mikrobiologie, Universität Marburg

1996

- Keine Preisverleihung vorgenommen

1995

- Dirk Barghop, Historische Anthropologie
- Sabine Kienitz, Historische Anthropologie
- Beate Schuster, Historische Anthropologie
- Gabriela Signori, Historische Anthropologie
- Eckart Apfelstedt-Sylla, Erbliche Netzhauterkrankungen
- Olaf Strauß, Erbliche Netzhauterkrankungen
- Victor Batyrev, Algebra, Zahlentheorie, algebraische und arithmetische Geometrie
- Matthias Flach, Algebra, Zahlentheorie, algebraische und arithmetische Geometrie
- Steffen König, Algebra, Zahlentheorie, algebraische und arithmetische Geometrie
- Volkmar Welker, Algebra, Zahlentheorie, algebraische und arithmetische Geometrie

1995 (Förderpreise)

- Eva Maria Labouvie, Historische Anthropologie
- Friedemann Schmoll, Historische Anthropologie
- Sigrid Fuchs, Erbliche Netzhauterkrankungen
- Annette Huber, Algebra, Zahlentheorie, algebraische und arithmetische Geometrie

1994

- Stefan H. Heinemann, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Peter Jonas, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Christoph Schuster, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Andreas Ultsch, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Peter Stern, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Michael Dolg, Mechanische Verfahrenstechnik
- Martin Kaupp, Mechanische Verfahrenstechnik
- Thomas M. Klapötke, Mechanische Verfahrenstechnik
- Jörg Henrik Sundermeyer, Mechanische Verfahrenstechnik
- Andreas Joachim Hospital, Mechanische Verfahrenstechnik
- Elke Schweers, Mechanische Verfahrenstechnik

1994 (Förderpreise)

- Wolfram Altenhofen, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Martin Biel, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Hartmut Schlüter, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Klaus Steinmeyer, Ionen-Kanäle und Signaltransduktion
- Peter Kürpick, Elektronenstruktur und Eigenschaften von Molekülen mit schweren Atomen
- Georg Jansen, Elektronenstruktur und Eigenschaften von Molekülen mit schweren Atomen
- Ioannis Nicolaou, Mechanische Verfahrenstechnik
- Eberhard Schmidt, Mechanische Verfahrenstechnik

1993

- Barbara Hemforth, Kognitionsforschung
- Stephan Mehl, Kognitionsforschung
- Andre Fuhrmann, Kognitionsforschung
- Hans Dieter Rott, Kognitionsforschung
- Rainer Goebel, Kognitionsforschung
- Christian Bahr, Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
- Stefan Norbert Blügel, Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
- Roland A. Fischer, Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
- Michael Horn-von Hoegen, Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
- Dieter Neher, Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
- Matthias Wuttig, Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme

1992

- Dante Canil, Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
- Stephen Francis Foley, Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
- Ulrich Hansen, Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
- Hans Keppler, Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
- Klaus Mazger, Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
- Gerd Graßhoff, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Frank-Michael Kuhlemann, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Frank Rexroth, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Christiane Schildknecht, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Götz-Rüdiger Tewes, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Eva-Maria Engelen, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Klaus-Dieter Hentschel, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Annette Wittkau, Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
- Peter Majewski, Keramische Werkstoffe
- Jürgen Rödel, Keramische Werkstoffe
- Gerold Schneider, Keramische Werkstoffe
- Orlaw Karl Massler, Keramische Werkstoffe
- Thomas Vietor, Keramische Werkstoffe

1991

- Hans-Bernd Brosius, Publizistik und Kommunikationswissenschaft
- Rudolf Stöber, Publizistik und Kommunikationswissenschaft
- Bernd d'Hoedt, Zahnärztliche Implantologie - experimentelle und klinische Studien
- Ernst-Jürgen Richter, Zahnärztliche Implantologie - experimentelle und klinische Studien
- Carsten Bolm, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
- Bernhard Keppler, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
- Norbert Krause, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten

- Jun Okuda, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
- Hans Schumann, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
- Helmut Sitzmann, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
- Christoph Janiak, Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten

1990

- Holger Bohlmann, Molekularbiologie der höheren Pflanzen
- William Martin, Molekularbiologie der höheren Pflanzen
- Thomas Schmülling, Molekularbiologie der höheren Pflanzen
- Antje Susanne Meier, Kognitionspsychologie
- Klaus Opwis, Kognitionspsychologie
- Peter Reimann, Kognitionspsychologie
- Heribert Schriefers, Kognitionspsychologie
- Jacek Drozak, Struktur und Reaktivität von Oberflächen
- Ralf Markus Eiswirth, Struktur und Reaktivität von Oberflächen
- Hans-Joachim Ernst, Struktur und Reaktivität von Oberflächen
- Christiane A. Helm, Struktur und Reaktivität von Oberflächen
- Peter Krüger, Struktur und Reaktivität von Oberflächen

1989

- Alexander Mielke, Angewandte Mathematik
- Michael Röckner, Angewandte Mathematik
- Gabriel Wittum, Angewandte Mathematik
- Roland Freund, Angewandte Mathematik
- Enno Mammen, Angewandte Mathematik
- Tobias von Petersdorff, Angewandte Mathematik
- Matthias J. Herdegen, Staatsrecht – Sonderpreis
- Hans-Detlef Horn, Staatsrecht
- Johannes Siebelt, Staatsrecht
- Julia Dürig, Staatsrecht
- Damian Hecker, Staatsrecht
- Wolfgang März, Staatsrecht
- Thomas Wolfgang Schmitz, Staatsrecht
- Peter Reinartz, Fernerkundung
- Peter Schlüssel, Fernerkundung
- Thomas Viehoff, Fernerkundung
- Martin Kähler, Fernerkundung
- Gunter Menz, Fernerkundung

1988

- Bernd Arnold, Immunogenetik
- Hans-Georg Rammensee, Immunogenetik
- Michael Reth, Immunogenetik

- Christine Kocks, Immunogenetik
- Eduard Arzt, Werkstofftechnik
- Werner Kapellner, Werkstofftechnik
- Thomas Link, Werkstofftechnik
- Matthias Kaufmann, Praktische Philosophie
- Harald Köhl, Praktische Philosophie
- Anna Kusser, Praktische Philosophie
- Thomas Pittrof, Praktische Philosophie
- Stella Reiter-Theil, Praktische Philosophie
- Christoph Fehige, Praktische Philosophie

1987

- Reinhard Ette, Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
- Joachim Küpper, Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
- Regine Schmolling, Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
- Brigitte Simon de Souza, Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
- Rainer Klump, Wirtschaftspolitik
- Kornelius Kraft, Wirtschaftspolitik
- Karl-Heinz Paqué, Wirtschaftspolitik
- Andrea Gubitz, Wirtschaftspolitik
- Samuel Martin, Nichtlineare dynamische Systeme
- Stefan Thomae, Nichtlineare dynamische Systeme
- Dieter Wintgen, Nichtlineare dynamische Systeme

1986

- Christoph Freist, Fertigungstechnik
- Lothar Ophey, Fertigungstechnik
- Karl Peters, Fertigungstechnik
- Norbert Sommer, Fertigungstechnik
- Mathias Frosch, Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
- Edith Koch, Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
- Paul Massa, Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
- Thomas F. Meyer, Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
- Martin Dobrick, Sozialpsychologie
- Paul Dohmen, Sozialpsychologie
- Norbert Schwarz, Sozialpsychologie

1985

- Franz Bairlein, Ökophysiologie
- Manfred Küppers, Ökophysiologie
- Markus Riederer, Ökophysiologie
- Bernhard Schink, Ökophysiologie
- Ulrich Sommer, Ökophysiologie

- Wolfgang Hartwig, Asymmetrische Synthese enantiomerenreiner biologisch aktiver Verbindungen
- Wilfried Helbig, Asymmetrische Synthese enantiomerenreiner biologisch aktiver Verbindungen
- Gerhard Lappus, Regelungstechnik
- Hans-Peter Opitz, Regelungstechnik
- Peter A. Ronge, Regelungstechnik
- Günter Roppenecker, Regelungstechnik
- Hans Schuler, Regelungstechnik

1984

- Claudia Kondor-Koch, Biologische Membranforschung
- Erwin Schneider, Biologische Membranforschung
- Richard Zimmermann, Biologische Membranforschung
- Helmut Kettenmann, Biologische Membranforschung
- Rainer Franz Hedrich, Biologische Membranforschung
- Julian Ivan Schroeder, Biologische Membranforschung
- Josef Ehmer, Historische Jugend- und Familienforschung
- Detlev Peukert, Historische Jugend- und Familienforschung
- Wolfgang Andreas Gestrich, Historische Jugend- und Familienforschung
- Karl-Franz Kleinermanns, Chemische Reaktionsdynamik
- Joachim Römel, Chemische Reaktionsdynamik

1983

- Christian Lehmann, Typologischer Sprachenvergleich
- Gerd Hanßon, Typologischer Sprachenvergleich
- Fritz Serzisko, Typologischer Sprachenvergleich
- Ulrike Beisiegel, Rezeptordefekte als Krankheitsursache
- Reinhard Hohlfeld, Rezeptordefekte als Krankheitsursache
- Elisabeth Heywinkel, Rezeptordefekte als Krankheitsursache
- Harald Jüppner, Rezeptordefekte als Krankheitsursache
- Peter Häußler, Amorphe Metalle – Metallische Gläser
- Hilbert von Löhneysen, Amorphe Metalle – Metallische Gläser
- Konrad Samwer, Amorphe Metalle – Metallische Gläser

1982

- Horst Drechsel, Astronomie / Astrophysik
- Manfred Schüßler, Astronomie / Astrophysik
- Hendrik Spruit, Astronomie / Astrophysik
- Günter Wunner, Astronomie / Astrophysik
- Reiner Hammer, Astronomie / Astrophysik
- Wolfgang Weiß, Empirische Forschung
- Reiner Bittihn, Elektrochemische Energiespeicherung einschließlich Primärzellen
- Gerd Schlechtriemen, Elektrochemische Energiespeicherung einschließlich Primärzellen
- Olaf Wolter, Elektrochemische Energiespeicherung einschließlich Primärzellen

1981

- Wilfried Feldenkirchen, Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts
- Heinz Reif, Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts
- Klaus Tenfelde, Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts
- Ulf-Ingo Flügge, Photosyntheseforschung
- Eberhard Schlodder, Photosyntheseforschung
- Klaus Winter, Photosyntheseforschung
- Susanne Bickel-Sandkötter, Photosyntheseforschung
- Peter Westhoff, Photosyntheseforschung
- Ernst Conzelmann, Biochemie der Erbkrankheiten
- Udo Klein, Biochemie der Erbkrankheiten

1980

- Susanne Enderwitz, Islamwissenschaft
- Angelika Hartmann, Islamwissenschaft
- Harald Motzki, Islamwissenschaft
- Michael Ursinus, Islamwissenschaft
- Hans R. Glatt, Toxikologie
- Regine Kahl, Toxikologie
- Reinhold J. Laib, Toxikologie
- Hermann Fasel, Strömungsmechanik
- Uwe Dallmann, Strömungsmechanik
- Hans-Peter Kreplin, Strömungsmechanik

1979

- Jan Backhaus, Meereskunde
- Uwe Kils, Meereskunde
- Frank Halisch, Entwicklungspsychologie
- Michaela Vetter, Entwicklungspsychologie
- Friedrich Wilkening, Entwicklungspsychologie

1978

- Georges Köhler, Zellbiologie
- Ulrich Krahwinkel, Zellbiologie
- Eckard Weber, Zellbiologie
- Ernst-U. Petersmann, Internationales Recht, insbesondere Europarecht
- Thomas Wälde, Internationales Recht, insbesondere Europarecht