

Liste der mit dem Heinz Maier-Leibnitz-Preis Ausgezeichneten

Inhalt

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

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

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, Strukturbiologie, 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 Kaltenegger, 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 Kuhleemann, 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