

Preisträger des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 – 2003

1978

Georges Köhler (Zellbiologie)

Ulrich Krawinkel (Zellbiologie)

Eckard Weber (Zellbiologie)

Ernst-U. Petersmann (Internationales Recht, insbesondere Europarecht)

Thomas Wälde LL.M. (Internationales Recht, insbesondere Europarecht)

1979

Jan Backhaus (Meereskunde)

Uwe Kils (Meereskunde)

Frank Halisch (Entwicklungspsychologie)

Michaela Vetter (Entwicklungspsychologie)

Friedrich Wilkening (Entwicklungspsychologie)

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)

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)

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)

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)

1984

Frau 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 Römelt (Chemische Reaktionsdynamik)

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)

1986

Christoph Freist (Fertigungstechnik)

Lothar Ophey (Fertigungstechnik)
Karl Peters (Fertigungstechnik)
Norbert Sommer (Fertigungstechnik)
Matthias 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)

1987

Reinhard Ette (Sprachen und Literaturen der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas)
Joachim Küpper (Sprachen und Literaturen der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas)
Regine Schmolling (Sprachen und Literaturen der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas)
Brigitte Simon de Souza (Sprachen und Literaturen 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)

1988

Bernd Arnold (Immungenetik)
Hans-Georg Rammensee (Immungenetik)
Michael Reth (Immungenetik)
Christine Kocks (Immungenetik)
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)

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)

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)

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)

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 Mezger (Physik und Chemie des tiefen Erdinnern)
Gerd Graßhoff (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Frank-Michael Kuhlemann (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Frank Rexroth (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Christiane Schildknecht (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)

Götz-Rüdiger Tewes (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Eva-Maria Engelen (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Klaus-Dieter Hentschel (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Annette Wittkau (Wissenschaft- und Bildungsgeschichte)
Peter Majewski (Keramische Werkstoffe)
Jürgen Rödel (Keramische Werkstoffe)
Gerold Schneider (Keramische Werkstoffe)
Orlaw Karl Massler (Keramische Werkstoffe)
Thomas Vietor (Keramische Werkstoffe)

1993

Barbara Hemforth (Kognitionsforschung)
Stephan Mehl (Kognitionsforschung)
Andre Fuhrmann (Kognitionsforschung)
und **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)

1994

Stefan H. Heinemann (Ionen-Kanäle und Signaltransduktion)
Peter Jonas (Ionen-Kanäle und Signaltransduktion)
Christoph Schuster (Ionen-Kanäle und Signaltransduktion)
und **Andreas Ultsch** (Ionen-Kanäle und Signaltransduktion)
Peter Stern (Ionen-Kanäle und Signaltransduktion)
Michael Dolg (Elektronenstruktur und Eigenschaften von Molekülen mit schweren Atomen)
Martin Kaupp (Elektronenstruktur und Eigenschaften von Molekülen mit schweren Atomen)
Thomas M. Klapötke (Elektronenstruktur und Eigenschaften von Molekülen mit schweren Atomen)
Jörg Henrik Sundermeyer (Elektronenstruktur und Eigenschaften von Molekülen mit schweren Atomen)
Andreas Joachim Hospital (Mechanische Verfahrenstechnik)
Elke Schweers (Mechanische Verfahrenstechnik)

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)

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)

Förderpreise

Eva Maria Labouvie (Historische Anthropologie)

Friedemann Schmoll (Historische Anthropologie)

Sigrid Fuchs (Erbliche Netzhauterkrankungen)

Annette Huber (Algebra, Zahlentheorie, algebraische und arithmetische Geometrie)

1996 wurde keine Preisverleihung vorgenommen.

1997

Sigrid Beck (Sprachwissenschaft)

Lutz Gade (Anorganische Chemie)

Dirk Görlich (Biochemie)

Detlef Lohse (Theoretische Physik)

Peter Mankowski (Rechtswissenschaft)

Gerlind Plonka (Mathematik)

Frank Sauer (Genetik)

Uwe Völker (Mikrobiologie)

1998

Thomas Deller (Anatomie)

Markus Denzel (Wirtschafts- u. Sozialgeschichte)

Matthias Epple (Chemie)

Marius Grundmann (Experimentalphysik)

Ulrich Jakobus (Elektrotechnik)

Doris Kolesch (Literaturwissenschaft)

1999

Bernhard Breit (Chemie)

Martin Grohe (Mathematische Logik)

Gerd Kempermann (Neurowissenschaften)

Rainer Michalzik (Nachrichtentechnik)

Anne S. Ulrich (Biochemie)

Karsten Weihe (Informatik)

2000

Leif Kobbelt (Informatik)
Christian Kubisch (Humangenetik)
Thomas U. Mayer (Molekulare Biologie)
Barbara Mittler (Sinologie)
Christian Remling (Mathematische Physik)
Matthias Rief (Biophysik)

2001

Gabriele Britz (Rechtswissenschaft)
Gesine Manuwald (Klassische Philologie)
Matilde Marcolli (Mathematik)
Thomas Mussweiler (Psychologie)
Kay Severin (Chemie)
Mikael Simons (Neurologie)

2002

Rainer Haag (Chemie)
Guinevere Kauffmann (Astrophysik)
Achim Kramer (Immunologie)
Frank Lyko (Medizin)
Robert Schober (Elektrotechnik)
Volker Zimmermann (Geschichte)

2003

Marc Alexa (Informatik)
Martin Beyer (Chemie)
Tim Clausen (Biochemie)
Dirk Kerzel (Psychologie)
Daniel Schwemer (Philologie)
Ralf Wehrspohn (Physik)
