

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

Name	Vorname	Fach	Institution	Ort
2021				
Borst	Julia	Romanistische Literaturwissenschaft	Universität Bremen	Bremen
Budday	Silvia	Biomechanik	Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen
Cornellà	Josep	Organische Molekülchemie	MPI für Kohlenforschung	Mülheim/Ruhr
Dietrich	Tim	Astrophysik	Universität Potsdam	Potsdam
Kather	Jakob Nikolaus	Computational oncology	Universitätsklinikum Aachen	Aachen
Lawonn	Kai	Datenvisualisierung	Universität Jena	Jena
Roberts	Patrick	Prähistorische Archäologie	MPI für Menschheitsgeschichte	Jena
Schenk	Anna	Physikalische Chemie	Universität Bayreuth	Bayreuth
Schönauer	Monika	Neuropsychologie	Universität Freiburg	Freiburg
Schuller	Jan Michael	Biochemie und Biophysik der Mikroorganismen	Universität Marburg	Marburg
2020				
Kotlarz	Daniel	Kinder- und Jugendmedizin	LMU München	München
Kramm	Ulrike Ingrid	Physikalische Chemie von Festkörpern	TU Darmstadt	Darmstadt
Mass	Elvira	Immunologie	Universität Bonn	Bonn
Molnár-Gábor	Fruzsina	Internationales Medizin- und Datenschutzrecht	Heidelberger Akademie der Wissenschaft	Heidelberg
Nunan	Timothy	Globalgeschichte	FU Berlin	Berlin
Oberdieck	Georg	Mathematik/Algebraische Geometrie	Universität Bonn	Bonn
Saliba	Michael	Materialwissenschaft	TU Darmstadt	Darmstadt
Schilling	Erik	Neuere deutsche Literatur	LMU München	München
Undorf	Monika	Kognitive Psychologie	Universität Mannheim	Mannheim
Zeier	Wolfgang	Physikalische Chemie von Festkörpern	Universität Gießen	Gießen

2019				
Aykut	Stefan Cihan	Soziologie	Universität Hamburg	Hamburg
Bringmann	Karl	Theoretische Informatik	MPI für Informatik	Saarbrücken
Dielmann	Fabian	Anorganische Molekülchemie	Universität Münster	Münster
Donges	Jonathan F.	Statistische Physik und Klimaforschung	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)	Potsdam
Drescher	Knut	Mikrobiologie und Biophysik	MPI für terrestrische Mikrobiologie	Marburg
Gänger	Stefanie	Neuere und Neueste Geschichte	Universität zu Köln	Köln
Perkowski	Nicolas	Wahrscheinlichkeitstheorie	MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften/HU Berlin	Leipzig/Berlin
Reinöhl	Uta	Allgemeine Sprachwissenschaft	Universität Mainz	Mainz
Speer	Thimoteus	Nephrologie	Universität des Saarlandes	Homburg/Saar
Uhlenhaut	Nina Henriette	Experimentelle Endokrinologie	Helmholtz Zentrum München	München
2018				
Andexer	Jennifer Nina	Chemische Biologie	Universität Freiburg	Freiburg
Chernikov	Alexey	Physik der kondensierten Materie	Universität Regensburg	Regensburg
Fahl	Sascha	Informatik	Universität Bochum	Bochum
Göcke	Benedikt	Katholische Theologie	Universität Bochum	Bochum
Huber	Valeska	Neuere Geschichte	FU Berlin	Berlin
Jae	Lucas	Funktionale Genomik	LMU München	München
Kohlmann	Benjamin	Anglistische Literaturwissenschaft	Universität Freiburg	Freiburg
Nowack	Eva C.M.	Evolutionsbiologie	Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Wachter-Zeh	Antonia	Nachrichtentechnik	TU München	München
Zhuang	Xiaoying	Numerische Mechanik	Universität Hannover	Hannover

2017				
Geiger	Andreas	Intelligente Systeme	MPI für Intelligente System	Tübingen
Groß	Christian	Quantenoptik	MPI für Quantenoptik	Garching
Hütter	Mandy	Psychologie	Universität Tübingen	Tübingen
Kanske	Philipp	Psychologie und Neurowissenschaften	MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften	Leipzig
Kirchlechner	Christoph	Materialwissenschaft	MPI für Eisenforschung	Düsseldorf
Namur	Olivier	Mineralogie	Universität Hannover	Hannover
Scholl	Ute	Nephrologie	Universitätsklinikum Düsseldorf	Düsseldorf
Seewald	Michael	Katholische Theologie	LMU München	München
Silies	Marion	Neurowissenschaften	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen
Zemanek	Evi	Vergleichende Literaturwissenschaft und Neuere Deutsche Literatur	Universität Freiburg	Freiburg
2016				
Bozec	Aline	Rheumatologie	Universitätsklinikum Erlangen	Erlangen
Erb	Tobias	Mikrobiologie	MPI für terrestrische Mikrobiologie	Marburg
Gutzmann	Daniel	Allgemeine Sprachwissenschaften	Goethe-Universität Frankfurt	Frankfurt
Kröttsch	Markus	Informatik und Wissensrepräsentation	TU Dresden	Dresden
Lundgreen	Christoph	Alte Geschichte	TU Dresden	Dresden
Otto	Isabell	Medienwissenschaft	Universität Konstanz	Konstanz
Petersen	Hannah	Theoretische Hochenergiephysik	Goethe-Universität Frankfurt	Frankfurt
Righetti	Ludovic	Robotik	MPI für Intelligente Systeme	Tübingen
Tchumatchenko	Tatjana	Theoretische Neurowissenschaften	MPI für Hirnforschung	Frankfurt a.M.
Teney	Celine	Empirische Sozialforschung	Universität Bremen	Bremen

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

2015				
Burchardt	Marian	Empirische Sozialforschung	MPI zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften	Göttingen
Burgner-Kahrs	Jessica	Mechatronik	Universität Hannover	Hannover
Levkin	Pavel	Polymerchemie	KIT	Karlsruhe
Lienkamp	Soeren	Medizin	Universitätsklinikum Freiburg	Freiburg
Niendorf	Thomas	Werkstofftechnik	TU Bergakademie Freiberg	Freiberg
Packard	Stephan	Medienkulturwissenschaft	Universität Freiburg	Freiburg
Paulus	Susanne	Altorientalistik	Universität Münster	Münster
Sharma	Cynthia	Infektionsbiologie	Universität Würzburg	Würzburg
Weigelt	Sarah	Psychologie	Universität Bochum	Bochum
Zhu	Xiaoxiang	Geodäsie	TU München	München
2014				
Bodden	Eric	Informatik	TU Darmstadt	Darmstadt
Decock	Wim	Rechtsgeschichte	MPI für europäische Rechtsgeschichte	Frankfurt
Dormann	Dorothee	Biochemie	LMU München	München
Eisenhauer	Nico	Biologie und Ökologie	Universität Jena	Jena
Gebert	Bent	Literaturwissenschaft	Universität Konstanz	Konstanz
Gruhn	Silvia	Neurobiologie und Mathematik	Universität zu Köln	Köln
Meyer	Daniel	Fertigungsverfahren	Universität Bremen	Bremen
Na Liu	Laura	Nanowissenschaften	MPI für Intelligente Systeme	Stuttgart
Walter	Marc D.	Anorganische Molekülchemie	TU Braunschweig	Braunschweig
Zaehle	Sönke	Biogeochemie	MPI für Biogeochemie	Jena

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

2013				
Hentschel	Christine	Soziologie	HU Berlin	Berlin
Maier-Hein	Lena	Medizinische Informatik	Deutsches Krebsforschungszentrum	Heidelberg
Maulide	Nuno	Organische Chemie	MPI für Kohlenforschung	Mülheim/Ruhr
Megow	Nicole	Diskrete Mathematik und Informatik	TU Berlin	Berlin
Pfeifer	Thomas	Physik	MPI für Kernphysik	Heidelberg
Pletsch	Johannes	Astrophysik	MPI für Gravitationsphysik	Hannover
Presser	Volker	Materialwissenschaft	Leibniz-Institut für Neue Materialien	Saarbrücken
Stein	Daniel	Amerikanistik	Universität Göttingen	Göttingen
Vierke	Clarissa	Afrikanistik	Universität Bayreuth	Bayreuth
2012				
Gebauer	Denis	Chemie	Universität Konstanz	Konstanz
Kaltenegger	Lisa	Physik	MPI für Astronomie	Heidelberg
Paeschke	Katrin	Biochemie	Universität Würzburg	Würzburg
Roth	Stefan	Informatik	TU Darmstadt	Darmstadt
Samyn	Pieter	Fertigungstechnik	Universität Freiburg	Freiburg
Shing	Yee Lee	Psychologie	MPI für Bildungsforschung	Berlin

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

2011				
Bargmann	Swantje	Ingenieurwissenschaften	TU Dortmund	Dortmund
Friedrich	Markus	Neuere Geschichte	Goethe-Universität Frankfurt	Frankfurt/Main
Hackenberger	Christian	Chemie	FU Berlin	Berlin
Holz	Thorsten	Informatik	Universität Bochum	Bochum
Kerz	Moritz	Mathematik	Universität Duisburg-Essen	Duisburg, Essen
Manuwald	Henrike	Literaturwissenschaften	Universität Freiburg	Freiburg
2010				
Balzani	Daniel	Baumechanik	Universität Duisburg-Essen	Duisburg, Essen
Hofmann	Wilhelm	Psychologie	Universität Würzburg	Würzburg
Markwig	Hannah	Mathematik	Universität Göttingen	Göttingen
Reiners	Ansgar	Astrophysik	Universität Göttingen	Göttingen
Schmidt-Hofner	Sebastian	Alte Geschichte	Universität Heidelberg	Heidelberg
Thiele	Christina	Chemie	TU Darmstadt	Darmstadt
2009				
Bornemann	André	Geowissenschaften	Universität Leipzig	Leipzig
Bornkessel-Schlesewsky	Ina	Sprachwissenschaften	MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften	Leipzig
Ferrari	Patrik L.	Mathematik	Universität Bonn	Bonn
Krebber	Heike	Molekularbiologie	Universität Marburg	Marburg
Lanza	Gisela	Maschinenbau	KIT	Karlsruhe
Lohwasser	Angelika	Ägyptologie	FU Berlin	Berlin

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

2008				
Deitelhoff	Nicole	Politikwissenschaften	TU Darmstadt	Darmstadt
Fischer	André	Neurobiologie	Universität Göttingen	Göttingen
Granzow	Torsten	Werkstoffwissenschaften	TU Darmstadt	Darmstadt
Huber	Michael	Diskrete Mathematik	Universität Tübingen	Tübingen
Silberhorn	Christine	Diskrete Mathematik	Universität Tübingen	Tübingen
Trapp	Oliver	Analytische Chemie	MPI für Kohlenforschung	Mülheim/Ruhr
2007				
Bell	Eric	Astrophysik	MPI für Astronomie	Heidelberg
Dumbser	Michael	Strömungsmechanik	Universität Stuttgart	Stuttgart
Hornung	Veit	Klinische Pharmakologie	LMU München	München
Linden	Stefan	Experimentalphysik	KIT	Karlsruhe
Schweikardt	Nicole	Informatik	HU Berlin	Berlin
Wild	Christian	Mikrobiologie und Ökologie	LMU München	München
2006				
Bally-Cuif	Laure	Neurowissenschaften	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit	München
Gies	Holger	Theoretische Physik	Universität Heidelberg	Heidelberg
Grethlein	Jonas	Klassische Philologie	Universität Freiburg	Freiburg
Martin-Villalba	Ana	Neuroonkologie	Deutsches Krebsforschungszentrum	Heidelberg
Smarsly	Bernd	Polymerchemie	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Potsdam
Theis	Fabian	Biophysik / Mathematik / Informatik	Universität Regensburg	Regensburg

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

2005				
Blomer	Valentin	Mathematik	Universität Göttingen	Göttingen
Friml	Jiri	Molekularbiologie der Pflanzen	Universität Tübingen	Tübingen
Novak	Natalija	Dermatologie	Universität Bonn	Bonn
Pott	Sandra	Germanistik	Universität Hamburg	Hamburg
Wolf	Sebastian	Astrophysik	MPI für Astronomie	Heidelberg
Zwierlein	Anna-Julia	Anglistik	Universität Bamberg	Bamberg
2004				
Eisenbrand	Friedrich	Mathematik und Informatik	MPI für Informatik	Saarbrücken
Furche	Filipp	Theoretische Chemie	KIT	Karlsruhe
Merklein	Marion	Werkstoffwissenschaften	Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen, Nürnberg
Rychterová	Pavlina	Geschichte	Universität Konstanz	Konstanz
Springel	Volker	Astrophysik	MPI für Astrophysik	Garching
Worm	Boris	Ökologie und Meereskunde	Universität Kiel	Kiel
2003				
Alexa	Marc	Informatik	TU Darmstadt	Darmstadt
Beyer	Martin	Physikochemie	TU München	München
Clausen	Tim	Biochemie	Forschungsinstitut für molekulare Pathologie (IMP)	Wien
Kerzel	Dirk	Psychologie	Universität Gießen	Gießen
Schwemer	Daniel	Altorientalistik	Universität Würzburg	Würzburg
Wehrsporn	Ralf	Physik	MPI für Mikrostrukturphysik	Halle/Saale

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

2002				
Haag	Rainer	Chemie	Universität Freiburg	Freiburg
Kauffmann	Guinevere	Astrophysik	MPI für Astrophysik	Garching
Kramer	Achim	Biochemie	Charité	Berlin
Lyko	Frank	Biologie	Deutsches Krebsforschungszentrum	Heidelberg
Schober	Robert	Elektrotechnik	University of Toronto	Toronto
Zimmermann	Volker	Geschichte	Universität Düsseldorf	Düsseldorf
2001				
Britz	Gabriele	Rechtswissenschaft	Universität Jena	Jena
Manuwald	Gesine	Klassische Philologie	Universität Freiburg	Freiburg
Marcolli	Matilde	Mathematik	MPI für Mathematik	Bonn
Mussweiler	Thomas	Psychologie	University of Chicago	Chicago
Severin	Kay	Chemie	Universität Wien	Wien
Simons	Mikael	Medizin	Universitätsklinik Tübingen	Tübingen
2000				
Kobbelt	Leif	Informatik	MPI für Informatik	Saarbrücken
Kubisch	Christian	Humangenetik	Universität Bonn	Bonn
Mayer	Thomas U.	Molekulare Biologie	Universität Heidelberg	Heidelberg
Mittler	Barbara	Sinologie	Universität Heidelberg	Heidelberg
Remling	Christian	Mathematische Physik	Universität Osnabrück	Osnabrück
Rief	Matthias	Biophysik	LMU München	München

**Liste der Trägerinnen und Träger
des Heinz Maier-Leibnitz-Preises
1978 - 2021**

1999				
Breit	Bernhard	Chemie	Universität Marburg	Marburg
Grohe	Martin	Mathematische Logik	Universität Freiburg	Freiburg
Kempermann	Gerd	Neurowissenschaften	Universität Regensburg	Regensburg
Michalzik	Rainer	Nachrichtentechnik	Universität Ulm	Ulm
Ulrich	Anne S.	Biochemie	Universität Jena	Jena
Weihe	Karsten	Informatik	Universität Konstanz	Konstanz
1998				
Deller	Thomas	Anatomie	Universität Freiburg	Freiburg
Denzel	Markus	Wirtschafts- und Sozialgeschichte	Universität Göttingen	Göttingen
Epple	Matthias	Chemie	Universität Hamburg	Hamburg
Grundmann	Marius	Experimentalphysik	TU Berlin	Berlin
Jakobus	Ulrich	Elektrotechnik	Universität Stuttgart	Stuttgart
Kolesch	Doris	Literaturwissenschaft	FU Berlin	Berlin
1997				
Beck	Sigrid	Sprachwissenschaft	Universität Tübingen	Tübingen
Gade	Lutz	Anorganische Chemie	Universität Würzburg	Würzburg
Görlich	Dirk	Biochemie	Universität Heidelberg	Heidelberg
Lohse	Detlef	Theoretische Physik	Universität Marburg	Marburg
Mankowski	Peter	Rechtswissenschaft	Universität Osnabrück	Osnabrück
Plonka	Gerlind	Mathematik	Universität Rostock	Rostock
Sauer	Frank	Genetik	UCLA Berkeley	Berkeley
Völker	Uwe	Mikrobiologie	Universität Marburg	Marburg

1996

Keine Preisverleihungen vorgenommen

1995

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

1995 - Förderpreise

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

1994

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

1994 - Förderpreise

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

1993		
Hemforth	Barbara	Kognitionsforschung
Mehl	Stephan	Kognitionsforschung
Fuhrmann	Andre	Kognitionsforschung
Rott	Hans Dieter	Kognitionsforschung
Goebel	Rainer	Kognitionsforschung
Bahr	Christian	Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
Blügel	Stefan Norbert	Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
Fischer	Roland A.	Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
Horn-von Hoegen	Michael	Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
Neher	Dieter	Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme
Wuttig	Matthias	Chemie und Physik dünner Schichten und Schichtsysteme

1992		
Canil	Dante	Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
Foley	Stephen Francis	Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
Hansen	Ulrich	Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
Kepler	Hans	Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
Mazger	Klaus	Physik und Chemie des tiefen Erdinnern
Graßhoff	Gerd	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Kuhlemann	Frank-Michael	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Rexroth	Frank	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Schildknecht	Christiane	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Tewes	Götz-Rüdiger	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Engelen	Eva-Maria	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Hentschel	Klaus-Dieter	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Wittkau	Annette	Wissenschafts- und Bildungsgeschichte
Majewski	Peter	Keramische Werkstoffe
Rödel	Jürgen	Keramische Werkstoffe
Schneider	Gerold	Keramische Werkstoffe
Massler	Orlaw Karl	Keramische Werkstoffe
Vietor	Thomas	Keramische Werkstoffe

1991		
Brosius	Hans-Bernd	Publizistik und Kommunikationswissenschaft
Stöber	Rudolf	Publizistik und Kommunikationswissenschaft
d'Hoedt	Bernd	Zahnärztliche Implantologie - experimentelle und klinische Studien
Richter	Ernst-Jürgen	Zahnärztliche Implantologie - experimentelle und klinische Studien
Bolm	Carsten	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
Keppler	Bernhard	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
Krause	Norbert	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
Okuda	Jun	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
Schumann	Hans	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
Sitzmann	Helmut	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten
Janiak	Christoph	Metallorganische Chemie-Synthese, Strukturen, Einsatzmöglichkeiten

1990		
Bohmann	Holger	Molekularbiologie der höheren Pflanzen
Martin	William	Molekularbiologie der höheren Pflanzen
Schmülling	Thomas	Molekularbiologie der höheren Pflanzen
Meier	Antje Susanne	Kognitionspsychologie
Opwis	Klaus	Kognitionspsychologie
Reimann	Peter	Kognitionspsychologie
Schriefers	Heribert	Kognitionspsychologie
Drozak	Jacek	Struktur und Reaktivität von Oberflächen
Eiswirth	Ralf Markus	Struktur und Reaktivität von Oberflächen
Ernst	Hans-Joachim	Struktur und Reaktivität von Oberflächen
Helm	Christiane A.	Struktur und Reaktivität von Oberflächen
Krüger	Peter	Struktur und Reaktivität von Oberflächen

1989		
Mielke	Alexander	Angewandte Mathematik
Röckner	Michael	Angewandte Mathematik
Wittum	Gabriel	Angewandte Mathematik
Freund	Roland	Angewandte Mathematik
Mammen	Enno	Angewandte Mathematik
von Petersdorff	Tobias	Angewandte Mathematik
Herdegen	Matthias J.	Staatsrecht - Sonderpreis
Horn	Hans-Detlef	Staatsrecht
Siebelt	Johannes	Staatsrecht
Dürig	Julia	Staatsrecht
Hecker	Damian	Staatsrecht
März	Wolfgang	Staatsrecht
Schmitz	Thomas Wolfgang	Staatsrecht
Reinartz	Peter	Fernerkundung
Schlüssel	Peter	Fernerkundung
Viehoff	Thomas	Fernerkundung
Kähler	Martin	Fernerkundung
Menz	Gunter	Fernerkundung

1988		
Arnold	Bernd	Immungenetik
Rammensee	Hans-Georg	Immungenetik
Reth	Michael	Immungenetik
Kocks	Christine	Immungenetik
Arzt	Eduard	Werkstofftechnik
Kapellner	Werner	Werkstofftechnik
Link	Thomas	Werkstofftechnik
Kaufmann	Matthias	Praktische Philosophie
Köhl	Harald	Praktische Philosophie
Kusser	Anna	Praktische Philosophie
Pittrof	Thomas	Praktische Philosophie
Reiter-Theil	Stella	Praktische Philosophie
Fehige	Christoph	Praktische Philosophie

1987		
Ette	Reinhard	Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
Küpper	Joachim	Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
Schmolling	Regine	Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
Simon de Souza	Brigitte	Sprachen und Literatur der Iberischen Halbinsel und Lateinamerikas
Klump	Rainer	Wirtschaftspolitik
Kraft	Kornelius	Wirtschaftspolitik
Paqué	Karl-Heinz	Wirtschaftspolitik
Gubitz	Andrea	Wirtschaftspolitik
Martin	Samuel	Nichtlineare dynamische Systeme
Thomae	Stefan	Nichtlineare dynamische Systeme
Wintgen	Dieter	Nichtlineare dynamische Systeme

1986		
Freist	Christoph	Fertigungstechnik
Ophey	Lothar	Fertigungstechnik
Peters	Karl	Fertigungstechnik
Sommer	Norbert	Fertigungstechnik
Frosch	Matthias	Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
Koch	Edith	Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
Massa	Paul	Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
Meyer	Thomas F.	Pathogenitätsmechanismen von Mikroorganismen
Dobrick	Martin	Sozialpsychologie
Dohmen	Paul	Sozialpsychologie
Schwarz	Norbert	Sozialpsychologie

1985		
Bairlein	Franz	Ökophysiologie
Küppers	Manfred	Ökophysiologie
Riederer	Markus	Ökophysiologie
Schink	Bernhard	Ökophysiologie
Sommer	Ulrich	Ökophysiologie
Hartwig	Wolfgang	Asymmetrische Synthese enantiomerenreiner biologisch aktiver Verbindungen
Helbig	Wilfried	Asymmetrische Synthese enantiomerenreiner biologisch aktiver Verbindungen
Lappus	Gerhard	Regelungstechnik
Opitz	Hans-Peter	Regelungstechnik
Ronge	Peter A.	Regelungstechnik
Roppenecker	Günter	Regelungstechnik
Schuler	Hans	Regelungstechnik

1984

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

1983

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

1982

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

1981

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

1980

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

1979

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

1978

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