

# Liste der Heinz Maier-Leibnitz-Preisträgerinnen und Preisträger von 1978 bis 2018

Name	Fach	Ort	Einrichtung bei Preisvergabe
<b>1978</b>			
Georges Köhler	Zellbiologie		
Ulrich Krahwinkel	Zellbiologie		
Eckard Weber	Zellbiologie		
Ernst-U. Petersmann	Internationales Recht, insbesondere Europarecht		
Thomas Wälde	Internationales Recht, insbesondere Europarecht		
<b>1979</b>			
Jan Backhaus	Meereskunde		
Uwe Kils	Meereskunde		
Frank Halisch	Entwicklungspsychologie		
Michaela Vetter	Entwicklungspsychologie		
Friedrich Wilkening	Entwicklungspsychologie		
<b>1980</b>			
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		
<b>1981</b>			
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**

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 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 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

**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

**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

**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

**1996**

keine Preisverleihung vorgenommen

**1997**

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

**1998**

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



1999			
Bernhard Breit	Chemie	Marburg	Universität Marburg
Martin Grohe	Mathematische Logik	Freiburg	Universität Freiburg
Gerd Kempermann	Neurowissenschaften	Regensburg	Universität Regensburg
Rainer Michalzik	Nachrichtentechnik	Ulm	Universität Ulm
Anne S. Ulrich	Biochemie	Jena	Universität Jena
Karsten Weihe	Informatik	Konstanz	Universität Konstanz
2000			
Leif Kobbelt	Informatik	Saarbrücken	MPI für Informatik
Christian Kubisch	Humangenetik	Bonn	Universität Bonn
Thomas U. Mayer	Molekulare Biologie	Heidelberg	Universität Heidelberg
Barbara Mittler	Sinologie	Heidelberg	Universität Heidelberg
Christian Remling	Mathematische Physik	Osnabrück	Universität Osnabrück
Matthias Rief	Biophysik	München	LMU München
2001			
Gabriele Britz	Rechtswissenschaft	Jena	Universität Jena
Gesine Manuwald	Klassische Philologie	Freiburg	Universität Freiburg
Matilde Marcolli	Mathematik	Bonn	MPI für Mathematik
Thomas Mussweiler	Psychologie	Chicago	University of Chicago
Kay Severin	Chemie	Wien	Universität Wien
Mikael Simons	Medizin	Tübingen	Universitätsklinik Tübingen
2002			
Rainer Haag	Chemie	Freiburg	Universität Freiburg
Guinevere Kauffmann	Astrophysik	Garching	MPI für Astrophysik
Achim Kramer	Biochemie	Berlin	Charité
Frank Lyko	Biologie	Heidelberg	Deutsches Krebsforschungszentrum
Robert Schober	Elektrotechnik	Toronto	University of Toronto
Volker Zimmermann	Geschichte	Düsseldorf	Universität Düsseldorf
2003			
Marc Alexa	Informatik	Darmstadt	TU Darmstadt
Martin Beyer	Physikochemie	München	TU München
Tim Clausen	Biochemie	Wien	Forschungsinstitut für molekulare Pathologie (IMP)
Dirk Kerzel	Psychologie	Gießen	Universität Gießen
Daniel Schwemer	Altorientalistik	Würzburg	Universität Würzburg
Ralf Wehrspohn	Physik	Halle/Saale	MPI für Mikrostrukturphysik

2004			
Friedrich Eisenbrand	Mathematik/Informatik	Saarbrücken	MPI für Informatik
Filipp Furche	Theoretische Chemie	Karlsruhe	KIT
Marion Merklein	Werkstoffwissenschaften	Erlangen-Nürnberg	Universität Erlangen-Nürnberg
Pavlina Rychterová	Geschichte	Konstanz	Universität Konstanz
Volker Springel	Astrophysik	Garching	MPI für Astrophysik
Boris Worm	Ökologie/Meereskunde	Kiel	Universität Kiel
2005			
Valerie Blomer	Mathematik	Göttingen	Universität Göttingen
Jiri Friml	Molekularbiologie der Pflanzen	Tübingen	Universität Tübingen
Nataliaj Novak	Dermatologie	Bonn	Universität Bonn
Sandra Pott	Germanistik	Hamburg	Universität Hamburg
Sebastian Wolf	Astrophysik	Heidelberg	MPI für Astronomie
Anna-Julia Zwierlein	Anglistik	Bamberg	Universität Bamberg
2006			
Laure Bally-Cuif	Neurowissenschaften	München	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit
Holger Gies	Theoretische Physik	Heidelberg	Universität Heidelberg
Jonas Grethlein	Klassische Philologie	Freiburg	Universität Freiburg
Ana Martin-Villalba	Neuroonkologie	Heidelberg	Deutsches Krebsforschungszentrum
Bernd Smarsly	Polymerchemie	Potsdam	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung
Fabian Theis	Biophysik/Mathematik/Informatik	Regensburg	Universität Regensburg
2007			
Eric Bell	Astrophysik	Heidelberg	MPI für Astronomie
Michael Dumbser	Strömungsmechanik	Stuttgart	Universität Stuttgart
Veit Hornung	Klinische Pharmakologie	München	LMU München
Stefan Linden	Experimentalphysik	Karlsruhe	KIT
Nicole Schweikardt	Informatik	Berlin	HU Berlin
Christian Wild	Mikrobiologie/Ökologie	München	LMU München
2008			
Nicole Deitelhoff	Politikwissenschaften	Darmstadt	TU Darmstadt
André Fischer	Neurobiologie	Göttingen	Universität Göttingen
Torsten Granzow	Werkstoffwissenschaften	Darmstadt	TU Darmstadt
Michael Huber	Diskrete Mathematik	Tübingen	Universität Tübingen
Christine Silberhorn	Diskrete Mathematik	Tübingen	Universität Tübingen
Oliver Trapp	Analytische Chemie	Mülheim/Ruhr	MPI für Kohleforschung

**2009**

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

**2010**

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

**2011**

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

**2012**

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

2013			
Christine Hentschel	Soziologie	Berlin	HU Berlin
Lena Maier-Hein	Medizinische Informatik	Heidelberg	Deutsches Krebsforschungszentrum
Nuno Maulide	Organische Chemie	Mülheim	MPI für Kohleforschung
Nicole Megow	Diskrete Mathematik/Informatik	Berlin	TU Berlin
Thomas Pfeifer	Physik	Heidelberg	MPI für Kernphysik
Johannes Pletsch	Astrophysik	Hannover	MPI für Gravitationsphysik
Volker Presser	Materialwissenschaft	Saarbrücken	Leibniz-Institut für Neue Materialien
Daniel Stein	Amerikanistik	Göttingen	Universität Göttingen
Clarissa Vierke	Afrikanistik	Bayreuth	Universität Bayreuth
2014			
Eric Bodden	Informatik	Darmstadt	TU Darmstadt
Wim Decock	Rechtsgeschichte	Frankfurt	MPI für europäische Rechtsgeschichte
Dorothee Dormann	Biochemie	München	LMU München
Nico Eisenhauer	Biologie/Ökologie	Jena	Universität Jena
Bent Gebert	Literaturwissenschaft	Konstanz	Universität Konstanz
Silvia Gruhn	Neurobiologie/Mathematik	Köln	Universität zu Köln
Daniel Meyer	Fertigungsverfahren	Bremen	Universität Bremen
Laura Na Liu	Nanowissenschaften	Stuttgart	MPI für Intelligente Systeme
Marc D. Walter	Anorganische Molekülchemie	Braunschweig	TU Braunschweig
Sönke Zaehle	Biogeochemie	Jena	MPI für Biogeochemie
2015			
Marian Burchardt	Empirische Sozialforschung	Göttingen	MPI zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften
Jessica Burgner-Kahrs	Mechatronik	Hannover	Universität Hannover
Pavel Levkin	Polymerchemie	Karlsruhe	KIT
Soeren Lienkamp	Medizin	Freiburg	Universitätsklinikum Freiburg
Thomas Niendorf	Werkstofftechnik	Freiburg	TU Bergakademie Freiberg
Stephan Packard	Medienkulturwissenschaft	Freiburg	Universität Freiburg
Susanne Paulus	Altorientalistik	Münster	Universität Münster
Cynthia Sharma	Infektionsbiologie	Würzburg	Universität Würzburg
Sarah Weigelt	Psychologie	Bochum	Universität Bochum
Xiaoxiang Zhu	Geodäsie	München	TU München

**2016**

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

**2017**

Andreas Geiger	Intelligente Systeme	Tübingen	MPI für Intelligente System
Christian Groß	Quantenoptik	Garching	MPI für Quantenoptik
Mandy Hütter	Psychologie	Tübingen	Universität Tübingen
Philipp Kanske	Psychologie und Neurowissenschaften	Leipzig	MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften
Christoph Kirchlechner	Materialwissenschaft	Düsseldorf	MPI für Eisenforschung
Olivier Namur	Mineralogie	Hannover	Universität Hannover
Ute Scholl	Nephrologie	Düsseldorf	Universitätsklinikum Düsseldorf
Michael Seewald	Katholische Theologie	München	LMU München
Marion Silies	Neurowissenschaften	Göttingen	Universitätsmedizin Göttingen
Evi Zemanek	Vergleichende Literaturwissenschaft & Neuere Deutsche Literatur	Freiburg	Universität Freiburg

**2018**

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