



Liste des lauréats français du prix Gay-Lussac Humboldt

- Pierre AGOSTINI (2003), *Physique atomique et moléculaire*, CEA Saclay, Ohio State University
- Jacques F. ARVIEUX (1994), *Physique nucléaire*, Université Paris 11
- Alain ASPECT (1999), *Physique*, Institut d'optique, Université Paris 11 - CNRS
- Didier ASTRUC (1988), *Chimie*, Université Bordeaux 1
- Monique AUMAILLEY (1991), *Biochimie cellulaire*, Université Claude Bernard - Lyon 1 > Université de Cologne
- Constantin BACHAS (2010), *Physique théorique*, Ecole normale supérieure, Paris - CNRS
- Claude BARDOS (1993), *Mathématiques*, Université Denis Diderot - Paris 7
- Jean-Marie BASSET (1987), *Chimie inorganique*, CNRS, Laboratoire de chimie organométallique de surface, Lyon
- Henri C. BENOIT (1986), *Chimie macromoléculaire*, Université Louis Pasteur - Strasbourg 1
- Alain BENSOUSSAN (1983), *Informatique*, Institut national de recherche en informatique et en automatique > Centre national d'études spatiales
- Henri BERESTYCKI (2004), *Mathématiques*, Ecole des hautes études en sciences sociales
- Roland BERGERE (1989), *Physique nucléaire*, CEA, Direction des sciences de la matière
- Guy BERTRAND (1994), *Chimie*, Université Paul Sabatier - Toulouse 3
- Hervé BOCHERENS (2005), *Paléontologie*, CNRS - Université de Montpellier 2
- Eric BOËDA (2005), *Archéologie, Préhistoire*, Université Paris 10 - Nanterre
- Oriol BOHIGAS (1991), *Physique nucléaire*, Université Paris 11
- Christian BORDE (2003), *Physique*, CNRS - Université Paris-Nord, Villetaneuse
- Henri BOUAS-LAURENT (1990), *Chimie organique*, Université Bordeaux 1
- Alain BOURRET (1983), *Physique des solides*, Université Joseph Fourier Grenoble
- Pierre BRAUNSTEIN (1987), *Chimie*, CNRS - Université Louis Pasteur - Strasbourg 1
- Yves BRECHET (2010), *Science des matériaux*, Grenoble INP
- Michel BROYER (2003), *Physique*, CNRS - Université Claude Bernard - Lyon 1
- Carmen BUCHRIESER (2013), *Biologie*, Institut Pasteur Paris
- Henri CABANNES (1995), *Physique*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Janine CHASSEGUET-SMIRGEL (1988), *Psychologie*, Institut de la Société psychanalytique de Paris
- Bruno CHAUDRET (2006), *Chimie*, CNRS Toulouse
- Michel CHE (1997), *Chimie physique*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Philippe CIARLET (1996), *Mathématiques appliquées*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 > City University of Hong Kong
- Claude COHEN-TANNOUDJI (1990), *Physique*, Collège de France, Paris
- Louis COHEN VAN DELFT (1988), *Littérature*, Université Paris 10
- Robert Jean-Pierre CORRIU (1991), *Chimie macromoléculaire*, Université Montpellier 2
- Pierre CORVOL (1993), *Bio-médecine*, Collège de France
- Pierre COULLET (2000), *Physique des solides*, Université de Nice
- Michel DELON (2013), *Littérature*, CNRS-Université Paris-Sorbonne
- Claude DETRAZ (1992), *Physique corpusculaire*, Institut national de physique nucléaire et de physique des particules, CNRS
- Josef DEUTSCHER (2005), *Microbiologie*, Institut National de la Recherche Agronomique - CNRS, Grignon
- Georges DIDI-HUBERMAN (2006), *Histoire de l'art*, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
- Pierre-Henri DIXNEUF (1989), *Chimie*, Université Rennes 1
- Abdelhak DJOUADI (2007), *Physique des particules*, Université Paris 11
- Jean-François DUBREMETZ (1996), *Biologie*, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Villeneuve d'Ascq, CNRS - Université Montpellier 2
- Emilian DUDAS (2013), *Physique théorique*, CNRS - École Polytechnique Palaiseau
- Magda ERICSON (1992), *Physique nucléaire*, Université Claude Bernard - Lyon 1
- Michel ESPAGNE (2011), *Histoire culturelle et littéraire*, CNRS - École normale supérieure Paris
- Vladimir FATEEV (2011), *Physique théorique*, CNRS - Université Montpellier 2
- Gérard FEREY (2004), *Chimie*, Université de Versailles - Saint-Quentin
- Jean-Marie FLAUD (1998), *Chimie physique*, Université Paris 11
- Christos FLYTZANIS (1984), *Physique des solides*, Ecole Polytechnique
- Jean-Marc FONTAINE (2002), *Mathématiques*, Université Paris 11
- Pierre FROMAGEOT (1985), *Biologie*, CEA
- Michel FROMONT (1992), *Droit public*, Université Panthéon-Sorbonne - Paris 1
- Jean GALY (1998), *Chimie*, CNRS, Toulouse
- Hubert GARAVEL (2011), *Informatique théorique*, INRIA-CNRS-Grenoble INP - Universités de Grenoble
- Jean-Renaud GAREL (1984), *Biochimie*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6, Institut Pasteur
- Pierre-Gilles DE GENNES (1983), *Physique*, Collège de France
- Elisabeth GIACOBINO (2012), *Physique*, Laboratoire Kastler-Brossel, (CNRS, École normale supérieure, Université Pierre et Marie Curie), Paris
- Maurice GODELIER (1989), *Anthropologie*, Ecole des hautes études en sciences sociales
- Michel GOLDBERG (1989), *Biochimie*, Institut Pasteur
- Jean-Michel GRANDMONT (1992), *Economie mathématique*, CNRS, Centre de Recherche en Economie et Statistique
- Constance GREWE (2008), *Droit public*, Université de Strasbourg
- Dima GRIGORIEV (1994), *Informatique*, CNRS, Rennes
- François GROS (1988), *Biologie moléculaire*, Collège de France
- Michel GUELIN (1992), *Astrophysique*, CNRS, Saint-Martin d'Hères
- Jean GUERN (1987), *Biologie végétale*, CNRS, Gif-sur-Yvette
- Vitalyi GUSEV (2010), *Physique des semi-conducteurs*, Université du Maine
- Paul HAGENMÜLLER (1982), *Chimie du solide*, Université Bordeaux
- Serge HAROCHE (1991), *Physique*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 > Ecole normale supérieure, Paris
- Louis HAY (1993), *Littérature*, CNRS - Ecole normale supérieure, Paris
- Roger HEKINIAN (2000), *Géologie*, Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, Plouzane
- Christian HENRIOT (2013), *Histoire contemporaine*, CNRS-École Normale supérieure de Lyon-Institut d'Etudes politiques Lyon-Université Lyon 2
- Claude R. HENRY (2001), *Cristallographie*, CNRS, Marseille
- Jules Alphonse HOFFMANN (1983), *Biologie*, CNRS, Université Louis Pasteur - Strasbourg 1
- Mir Wais HOSSEINI (2013), *Chimie*, CNRS-Université de Strasbourg
- Adnan IBRAHIMBEGOVIC (2005), *Génie mécanique*, Ecole normale supérieure de Cachan
- Jean JACOD (2007), *Mathématiques appliquées*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- jean-Pierre JACQUOT (2009), *Biochimie*, Université de Nancy 1
- Gérard JAOUEN (2001), *Chimie*, École nationale supérieure de chimie de Paris - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Yves JEANNIN (1990), *Chimie*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Olivier JOUANJAN (2006), *Droit*, Université Robert Schuman - Strasbourg 3 - CNRS
- Bernard JULIA (1994), *Physique*, Laboratoire de physique théorique, Ecole normale supérieure, Paris
- Marc JULIA (1988), *Chimie*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Vladimir KAZAKOV (2007), *Physique théorique*, Laboratoire de physique théorique, Ecole normale supérieure, Paris
- Alan KIRMAN (1995), *Economie*, Université d'Aix-Marseille 2
- Costas KOUNNAS (2013), *Physique théorique*, CNRS - École Normale supérieure de Paris - Université Pierre et Marie Curie

- Ladislav KUBIN (1990), *Physique des métaux*, Office national d'études et de recherches aérospatiales - CNRS, Chatillon
- Nicolaas KUIPER (1990), *Mathématiques*, Institut des hautes études scientifiques
- Paul LAGARDE (1991), *Droit international privé*, Université Panthéon-Sorbonne - Paris 1
- Jacques LAHAYE (1993), *Génie chimique*, Mulhouse
- Jean-Marie LEHN (1982), *Chimie physique*, Collège de France, Université Louis Pasteur - Strasbourg 1
- Jean LEMAITRE (1987), *Génie mécanique*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Jacques LE RIDER (2000), *Littérature et histoire des idées*, Université Paris 8 - Ecole pratique des hautes études
- Joseph LORIUS (1988), *Climatologie et géophysique de l'environnement*, CNRS, Saint-Martin d'Hères
- Jean-Pierre MAJORAL (1995), *Chimie*, CNRS, Toulouse
- Georges P. MARTIN (1984), *Physique des métaux*, CEA
- François MATHEY (1987), *Chimie*, CNRS, École Polytechnique, Palaiseau
- Yannick MELLIER (2006), *Astrophysique*, CNRS, Paris
- Joël MENARD (1993), *Pharmacologie*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Bernard MEUNIER (2002), *Chimie*, CNRS, Toulouse
- Jean MEYER (1987), *Histoire*, Université de Paris-Sorbonne - Paris 4
- Marc MEZARD (2009), *Physique*, CNRS, Université Paris 11
- Jean-Marc MOURA (2002), *Littérature comparée*, Université Charles de Gaulle, Université de Lille 3
- André MYSYROWICZ (1999), *Physique du solide*, Ecole Polytechnique, Palaiseau
- Nicolas NADIRASHVILI (2013), *Mathématiques*, CNRS-Aix-Marseille Université-École Centrale Marseille
- Robert NICOLAI (1997), *Linguistique africaine*, Université de Nice
- Roger OHAYON (2013), *Mécanique*, CNAM Paris
- Michel ORRIT (2000), *Chimie physique*, CNRS - Université de Bordeaux 1 Université de Leiden (NL)
- Guy OURISSON (1987), *Chimie*, Université Louis Pasteur, Académie des sciences
- Patrice PAVIS (2007), *Littérature*, Université de Paris 10 - Nanterre
- Marie-Paule PILENI (2003), *Nanophysique*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- René PILLORGET (1985), *Histoire*, Université d'Amiens
- Jean-Paul POIRIER (1999), *Géophysique*, Institut de physique du globe, Paris
- Daniel POIRION (1989), *Littérature médiévale*, Paris
- Pierre PRIGENT (1987), *Théologie protestante*, Université Marc Bloch - Strasbourg 2
- Alain PUMIR (2013), *Physique*, École Normale Supérieure de Lyon-CNRS
- Jean-Michel RAIMOND (2012), *Physique*, Université Pierre et Marie Curie et Laboratoire Kastler Brossel (CNRS, École normale supérieure, Université Pierre et Marie Curie), Paris
- Mannque RHO (1995), *Physique nucléaire*, CEA, Saclay
- Alain RICARD (2001), *Africanistique*, CNRS, Villejuif
- Jean-Marc RICHARD (1994), *Physique*, Université Joseph Fourier - Grenoble 1
- Pascal RICHET (2011), *Pétrologie*, Institut de Physique du Globe de Paris-
- Jean RIESS (1983), *Chimie*, Université de Nice
- Georges RIPKA (1992), *Physique nucléaire*, CEA, Saclay
- Michel ROHMER (1996), *Chimie*, Strasbourg
- Denis-Didier ROUSSEAU (2004), *Paléontologie*, Université de Montpellier 2
- Jean ROUXEL (1992), *Chimie inorganique*, Institut des matériaux, Nantes
- Christophe SALOMON (2011), *Optique électronique et quantique*, CNRS - Ecole normale supérieure Paris - Université Pierre et Marie Curie
- Pierre-Paul SAGAVE (1983), *Littérature germanique*, Université de Paris 10 - Nanterre
- Christian SANCHEZ (2007), *Chimie des matériaux*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Peter SCHUCK (2004), *Physique*, CNRS, Université Joseph Fourier - Grenoble 1
- Geraud SENIZERGUES (2003), *Informatique*, Université de Bordeaux I
- Daniel TONDEUR (1991), *Génie chimique*, CNRS, Nancy
- Alexandre TSYBAKOV (2013), *Statistiques*, Université Pierre et Marie Curie Paris
- Jean-Marie VALENTIN (1986), *Littérature germanique*, Université de Paris-Sorbonne - Paris 4
- Dominique VAUTHERIN (2000), *Physique théorique des particules*, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Marcel VENERONI (1991), *Physique nucléaire*, Université Paris 11
- Marie-France VIGNERAS (1984), *Mathématiques*, Université Denis Diderot - Paris 7
- Robert VINH MAU (1986), *Physique nucléaire*, Université Paris 11 > Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Raymond WEISS (1987), *Chimie*, Université Louis Pasteur - Strasbourg 1
- Thomas Nicolas ZEMB (2009), *Chimie*, CEA, Marcoule
- Jean ZINN-JUSTIN (2003), *Physique*, CEA, Saclay - Gif-sur-Yvette
- Joseph ZYSS (2010), *Optique*, Ecole normale supérieure - Cachan

CEA – Commissariat à l'énergie atomique
CNRS – Centre national de la recherche scientifique

Les années indiquées sont celles de l'année de sélection et non de remise du prix, celle-ci intervenant souvent l'année suivante.
Dans le cas de plusieurs indications, la première donne l'institution de rattachement au moment de l'obtention du prix, la seconde celle à laquelle le lauréat a été, par la suite, rattaché.

Cette liste, établie sur la base des archives en notre possession, peut renfermer, malgré les vérifications, quelques erreurs. Que l'on veuille bien nous en excuser.

- Immo APPENZELLER (2001), *Astrophysik*, Universität Heidelberg
- Peter BASTIAN (2000), *Angewandte Mathematik*, Universität Heidelberg
- Karl BAUER (1984), *Mathematik*, Technische Universität Berlin
- Friedhelm BECHSTEDT (2007), *Theoretische Physik*, Universität Jena
- Matthias BELLER (2011), *Chimie*, Leibniz-Institut für Katalyse - institut associé de l'Université de Rostock
- Roland BENZ (2002), *Biophysik*, Universität Würzburg
- Heinrich BETZ (1990), *Neurochemie und Biochemie*, Max-Planck-Institut für Hirnforschung, Frankfurt/Main
- Sucharit BHAKDI (1991), *Medizinische Mikrobiologie*, Universität Mainz
- Borislav BOGDANOVIC (1994), *Chemie*, Max-Planck-Institut für Kolhenforschung, Mülheim
- Anne-Laure BOULESTEIX (2010), *Biostatistik*, Ludwig-Maximilians-Universität München
- Axel BRENNICKE (1993), *Biologie / Pflanzenphysiologie*, Freie Universität Berlin
- Henri BRUNNER (1993), *Chemie*, Universität Regensburg
- Rainer BUCKDAM (1992), *Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik*, Humboldt-Universität Berlin
- George COMSA (1993), *Oberflächenphysik*, Forschungszentrum Jülich
- Armin DE MEIJERE (1996), *Chemie*, Universität Göttingen
- Herold DEHLING (2004), *Mathematik und Statistik*, Ruhr-Universität Bochum
- Karl-Josef DIETZ (2011), *Biologie*, Université de Bielefeld
- Heinz DÜRR (1996), *Organische Chemie*, Universität des Saarlandes
- Fritz ECKSTEIN (1992), *Experimentelle Medizin*, Max-Planck Institut Göttingen
- Franz EFFENBERGER (1991), *Organische Chemie*, Universität Stuttgart
- Oliver EICKELBERG (2013), *Medizin*, Helmholtz Zentrum München, Ludwig-Maximilians-Universität München
- Heino FINKELMANN (2000), *Makromolekulare Chemie*, Universität Freiburg
- Erhard W. FISCHER (1987), *Physik der Polymere*, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
- Hans FÖLLMER (2002), *Mathematik / Stochastische Analysis und Finanzmathematik*, Humboldt-Universität Berlin
- Klaus FRAEDRICH (2003), *Meteorologie*, Meteorologisches Institut der Universität Hamburg
- Jens FREHSE (1991), *Reine Mathematik*, Universität Bonn
- Hartmut FUESS (1991), *Material- und Geowissenschaften*, Technische Universität Darmstadt
- Alois FÜRSTNER (2013), *Chemie*, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim / Ruhr
- Dieter GERLICH (1996), *Physik*, Technische Universität Chemnitz
- Johannes Matthias GRAF VON DER SCHULENBURG (1990), *Wirtschaftswissenschaften*, Universität Hannover
- Christoph GUSY (2001), *Sozialwissenschaft / Öffentliches Recht*, Universität Bielefeld
- Peter HAASEN (1989), *Metallkunde*, Universität Göttingen
- Jörg HACKER (2007), *Mikrobiologie*, Universität Würzburg
- Gerd HAUPT (1992), *Geschichte der Neuzeit*, Universität Bremen
- Gernot Wolfgang HEGER (1983), *Festkörperphysik*, Forschungszentrum Festkörperphysik, Karlsruhe
- Andreas HERRMANN (2001), *Biowissenschaft*, Humboldt-Universität Berlin
- Hartmut HERRMANN (2009), *Chemie*, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
- Wolfgang A. HERRMANN (1989), *Chemie*, Technische Universität München
- Werner HILDENBRAND (1997), *Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften*, Universität Bonn
- Albrecht W. HOFFMANN (1995), *Geochemie*, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz
- Florian HOLSBOER (1997), *Psychiatrie*, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München
- Henning HOPF (1999), *Organische Chemie*, Technische Universität Braunschweig
- Alfred HÜLLER (2001), *Theoretische Physik*, Universität Erlangen
- Hans Robert JAUSS (1987), *Literaturwissenschaft*, Universität Konstanz
- Hartmut KAEUBLE (2003), *Sozialgeschichte*, Humboldt-Universität Berlin
- Georg Michael KALVIUS (1986), *Physik*, Technische Universität München
- Rolf KEMLER (1995), *Immunbiologie*, Max-Planck-Institut-Freiburg im Breisgau
- Paul KIENLE (1993), *Experimentalphysik*, Technische Universität München
- Helmut KNÖTZINGER (1997), *Physikalische Chemie*, Universität München
- Hans Joachim KÖRNER (1996), *Experimentalphysik*, Technische Universität München
- Bernhard KORTE (1990), *Diskrete Mathematik*, Universität Bonn
- Christoph KRAMPE (2004), *Bürgerliches Recht / Antike Rechtsgeschichte*, Ruhr Universität Bochum
- Jürgen KREFT (2004), *Mikrobiologie*, Universität Würzburg
- Hermann KÜHN (1983), *Neurobiochemie*, Forschungszentrum Jülich
- Wolf LEPENIES (1984), *Kulturwissenschaft*, Wissenschaftskolleg zu Berlin
- Dieter LÜST (2005), *Physik*, Universität München und Max-Planck-Institut für Physik, München
- Gerd LÜTTIG (1986), *Geologie*, Universität Erlangen
- Burkhard LUTZ (1988), *Industrie, Betriebs- und Wirtschaftssoziologie*, Universität München
- Günther MALLE (1994), *Angewandte Mathematik*, Universität Kassel
- Holger MARTIN (1983), *Thermische Verfahrenstechnik*, Universität Karlsruhe
- Johannes MASING (2007), *Öffentliches Recht*, Universität Freiburg im Breisgau
- Kurt MEHLHORN (1989), *Informatik*, Universität Saarland
- Wolfgang MEYERHOF (2000), *Neurobiologie*, Potsdam Rehbrücke
- Helmuth MÖHWALD (2006), *Kolloid- und Grenzflächenforschung*, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam
- Horst MÖLLER (2005), *Zeitgenössische Geschichte*, Universität München
- Martin MÖLLER (2009), *Mathematik*, Max-Planck-Institut für Mathematik
- Hannah MONYER (2004), *Medizin / Klinische Neurologie*, Universität Heidelberg
- Achim MÜLLER (2001), *Chemie*, Universität Bielefeld
- Benno MÜLLER-HILL (1986), *Genetik*, Universität zu Köln
- Roland NETZ (2009), *Theoretische Physik*, Technische Universität München
- Hermann NICOLAI (2012), *Theoretische Physik*, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik Potsdam
- Fritz NIES (1991), *Romanistik*, Universität Düsseldorf
- Roland OBERHÄNSLI (2004), *Geowissenschaften*, Universität Potsdam
- Helmut OESCHLER (2005), *Nukleare Physik*, Technische Universität Darmstadt
- Karol A. PENSON (1988), *Theoretische Physik*, Freie Universität Berlin > Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Olaf PONGS (2006), *Molekulare Neurobiologie*, Universität Hamburg
- Florian POP (1996), *Zahlentheorie*, Universität Heidelberg > University of Pennsylvania
- Ernst PRIESNER (1983), *Verhaltensforschung*, Max-Planck-Institut für Verhaltensforschung, Seewiesen
- Klaus RAJEWSKI (1994), *Genetik*, Universität zu Köln
- Michael RAPOPORT (1999), *Mathematik*, Universität zu Köln
- Manfred REGITZ (1988), *Chemie*, Universität Kaiserslautern
- Rolf REICHARDT (2000), *Kulturgeschichte des modernen Europa*, Universität Mainz
- Christoph REIGBER (1984), *Geodäsie*, Institut für Geowissenschaften der Universität Potsdam
- Paul G. REINHARD (2003), *Theoretische Physik*, Universität Erlangen

- Achim RICHTER (1988), *Kernphysik*, Technische Universität Darmstadt
- Janos RIESZ (2003), *Literatur / Afrikanistik*, Universität Bayreuth
- Helmut RINGSDORF (1992), *Organische Chemie*, Universität Mainz
- Herbert W. ROESKY (1986), *Organische Chemie*, Universität Göttingen
- Karl G. ROESNER (1997), *Maschinenbau*, Technische Universität Darmstadt
- Gerd RÖPKE (2000), *Plasmaphysik*, Universität Rostock
- Ulrich RUDOLPH (1997), *Arabistik*, Universität Zürich
- Jörg RÜPKE (2007), *Vergleichende Religionswissenschaft*, Universität Erfurt
- Heinrich RÜTERJANS (1997), *Biophysikalische Chemie*, Universität Frankfurt/Main
- Wolfram SAENGER (1994), *Kristallchemie*, Freie Universität Berlin
- Jeff SCHELL (1985), *Züchtungsforschung*, Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Köln
- Reinhard SCHINKE (2002), *Theoretische Chemie und Molekularphysik*, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen
- Claus M. SCHNEIDER (2009), *Festkörperphysik*, Forschungszentrum Jülich
- Peter SCHNEIDER (1995), *Mathematik*, Universität Münster
- Volker SCHOMERUS (2010), *Theoretische Physik*, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Hamburg
- Daniel SCHÖNPFLUG (2010), *Geschichte*, Freie Universität Berlin
- Rainer SCHRÖDER (2009), *Zivilrecht*, Humboldt-Universität zu Berlin
- Heinz Jürgen SCHULZ (1982), *Festkörperphysik*, Universität Hamburg, Institut Laue-Langevin
- Christoph SCHWEIGERT (2006), *Mathematische Physik*, Universität Hamburg
- Joachim SCHWERMER (1987), *Mathematik*, Universität Wien
- Padma Kant SHUKLA (2005), *Plasmaphysik*, Ruhr - Universität Bochum
- Dietrich STAUFFER (1992), *Theoretische Physik*, Universität zu Köln
- Frank STEGLICH (1989), *Festkörperphysik*, Technische Universität Darmstadt > Max-Planck-Institut für chemische Physik fester Stoffe, Dresden
- Karsten SUHRE (2010), *Bioinformatik*, Helmholtz Zentrum München
- Gunther TEUBNER (2000), *Privatrecht*, Universität Frankfurt/Main
- Heindirk TOM DIECK (1984), *Nichtmetall- und Metallorganische Chemie*, Universität Hamburg
- Alfred TRAUTWEIN (1999), *Physik*, Universität Lübeck
- Rudolf TREUMANN (2003), *Statistische Physik / Thermodynamik*, Universität München
- Ulrich TROTTENBERG (1990), *Angewandte Mathematik*, Fraunhofer-Institut für Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen, St. Augustin
- Hanns ULLRICH (2002), *Zivil-, Wirtschafts- und Handelsrecht, Privatrecht*, Universität der Bundeswehr, München
- Rudolf VIERHAUS (1986), *Geschichte*, Max-Planck-Institut für Geschichte, Göttingen
- Emanuel VOGEL (1994), *Organische Chemie*, Universität zu Köln
- Andreas Liselotte VON HÜLSEN-ESCH (2002), *Kunstgeschichte*, Universität Düsseldorf
- Wolfram VON OERTZEN (1994), *Kernphysik*, Hahn-Meitner-Institut Berlin
- Konrad VÖSSING (2010), *Alte Geschichte*, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- Erwin WEISS (1992), *Anorganische Chemie*, Universität Hamburg
- Bernd WEISSHAAR (2006), *Pflanzen-genetik*, Universität Bielefeld
- Hans-Joachim WERNER (2007), *Theoretische Chemie*, Universität Stuttgart
- Karl WIEGHART (1995), *Anorganische Chemie*, Max-Planck-Institut für Strahlenchemie, Mülheim
- Reinhard WILHELM (2006), *Technische Informatik*, Universität des Saarlandes
- Jens WITTENBURG (1988), *Technische Mathematik*, Universität Karlsruhe
- Dietrich E. WOLF (1990), *Physik*, Universität Duisburg-Essen
- Ludger WÖSTE (2006), *Physik*, Freie Universität Berlin
- Hendrik ZIEGLER (2012), *Kunstgeschichte*, Universität Hamburg
- Heiner ZIESCHANG (1993), *Mathematik*, Universität Bochum

Die angegebenen Jahreszahlen beziehen sich auf die Auswahl und nicht auf die Preisverleihung, die oftmals im folgenden Jahr stattfindet.

Bei mehrfacher Nennung von Forschungsinstitutionen ist die erste Institution diejenige, der der Preisträger zum Zeitpunkt der Preisverleihung angehörte, die zweite diejenige, der er danach angehörte.

Diese aus Daten unserer Archive erstellte Liste kann trotz intensiver Prüfung Fehler enthalten. Wir bitten um Ihr Verständnis.