Naturwissenschaften

Außeruniversitäre Einrichtungen und sonstige Hochschulen

Rang absolut: Rangfolge basiert auf der Anzahl der Geförderten

Anzahl Geförderte: Es werden alle Aufenthalte mit einer Dauer von mindestens einem Monat gezählt. Mehrere Aufenthalte an ein und

derselben Institution im Betrachtungszeitraum werden als ein Aufenthalt gezählt, Aufenthalte eines oder einer

Geförderten an unterschiedlichen Institutionen werden pro Institution einmal gezählt

Die fachliche Zuordnung bezieht sich auf die Geförderten, nicht auf das Gastinstitut.

		Anzahl Geförderte				
Ħ		Stipendiaten		Preisträger		
absol		ch	ich	ch	ich	a)
Rang absolut	Fig. 6 Leave a	weiblich	männlich	weiblich	männlich	Summe
	Einrichtung Fritz Heber Institut der MDC Berlin	9	27	>	16	52
1	Fritz-Haber-Institut der MPG, Berlin MPI für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr					
2	MPI für Gravitationsphysik, Potsdam	2	22 16		9	29 27
	MPI für Astronomie, Heidelberg	4	15	1	3	23
4	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam	6	11	1	5	22
5	Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ)	6		1		21
			9	1	5	
7	MPI für Festkörperforschung, Stuttgart MPI für Polymerforschung, Mainz	4	12 13	•	3	20
7	MPI für Kernphysik, Heidelberg					
9	. ,	6	9		4	19
10	Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) Hamburg/Zeuthen	2	5	1	10	17
11	Forschungszentrum Jülich (FZJ)	5	9	4	2	16
12	MPI für die Physik des Lichts, Erlangen	1	8	1	5	15
13	MPI für biophysikalische Chemie, Göttingen	2	6		6	14
13	Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN), Berlin	2	8	·	4	14
15	MPI für Quantenoptik, Garching	2	8		3	13
16	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie (HZB)	1	6	1	4	12
16	MPI für extraterrestrische Physik, Garching		4	1	7	12
16	MPI für Intelligente Systeme, Stuttgart	3	5	1	3	12
16	MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden	1	6		5	12
20	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW)		10		1	11
20	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)	4	6		1	11
20	MPI für Astrophysik, Garching	1	3		7	11
20	MPI für molekulare Physiologie, Dortmund		11			11
24	MPI für Physik, München	1	7		2	10
25	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	4	2		3	9
25	MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden	1	4		4	9
27	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI), Bremerhaven	3	3		2	8
27	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt, Neuherberg	2	4		2	8
27	MPI für Chemische Energiekonversion, Mülheim an der Ruhr	2	6			8
30	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)		6		1	7
30	Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung (GSI), Darmstadt	1			6	7
30	MPI für Mikrostrukturphysik, Halle (Saale)		5		2	7

	Anzahl Geförderte					
<u>_</u>		Stipendiaten Preisträger				
nlos						
Rang absolut		weiblich	männlich	weiblich	männlich	Summe
Rar	Einrichtung	Wei	mä	Wei	mä	Sun
30	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SNG), Frankfurt am Main	2	4		1	7
34	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin	2	3		1	6
34	MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen	1	2		3	6
34	MPI für Radioastronomie, Bonn	2	3		1	6
34	Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI), Berlin		5		1	6
38	MPI für Mathematik, Bonn		3		2	5
38	MPI für Struktur und Dynamik der Materie, Hamburg	1	3		1	5
38	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)		4		1	5
38	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik – Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin (WIAS)	1	3		1	5
42	Heidelberger Institut für Theoretische Studien (HITS)	1	2		1	4
42	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung (HZG)	1	1		2	4
42	MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften, Leipzig		4			4
42	MPI für Meteorologie, Hamburg		2		2	4
42	MPI für Sonnensystemforschung, Göttingen	2	1		1	4
42	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart	2	1		1	4
48	INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien, Saarbrücken	1	2			3
48	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Berlin	2		1		3
48	Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP), Frankfurt (Oder)	1	1		1	3
48	Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT), Jena		3			3
48	Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI), Berlin		1		2	3
48	MPI für Chemie, Mainz		2		1	3
48	MPI für Eisenforschung GmbH, Düsseldorf	1	2			3
48	MPI für Plasmaphysik (IPP), Garching		2		1	3
48	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig		3			3
57	Bayerische Akademie der Wissenschaften, München				2	2
57	Bayerische Staatsgemäldesammlungen, München	2				2
57	Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH), Berlin		1		1	2
57	Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP), Potsdam		2			2
57	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig		2			2
57	Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin (ZIB)				2	2
57	Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)	2				2
57	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP), Berlin		1		1	2
57	Max Rubner-Institut - Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel, Karlsruhe		2			2
57	MPI für chemische Ökologie, Jena	1	1			2
67	Beuth Hochschule für Technik Berlin		1			1
67	Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg		1			1
67	Centre Marc Bloch, Berlin		1			1
67	Charité - Universitätsmedizin Berlin	1				1
67	Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut (DGFI), München		1			1
67	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg		1			1
67	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln	1				1

		Anzahl Geförderte				
Ħ		Stipendiaten		Preisträger		
losqe		U	ich	U	igh	υ
Rang absolut	Einrichtung	weiblich	männlich	weiblich	männlich	Summe
67	Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Bonn	1				1
67	EMBL Heidelberg - European Molecular Biology Laboratory	1				1
67	Europäische Südsternwarte (ESO), Garching	1				1
67	European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites (EUMETSAT), Darmstadt				1	1
67	Fachhochschule Aachen		1			1
67	Fachhochschule Furtwangen		1			1
67	Frankfurter Innovationszentrum Biotechnologie GmbH (FIZ), Frankfurt am Main		1			1
67	Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie, Pfinztal		1			1
67	Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme (IPMS), Dresden		1			1
67	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE), Freiburg				1	1
67	Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik (ITWM), Kaiserslautern				1	1
67	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Leipzig		1			1
67	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden		1			1
67	Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik (KIS), Freiburg				1	1
67	Korea Institute of Science and Technology Europe (KIST Europe), Saarbrücken	1				1
67	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften (ISAS), Dortmund und Berlin		1			1
67	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG), Hannover		1			1
67	Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik an der Universität Rostock (IAP), Kühlungsborn		1			1
67	Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie - Hans-Knöll-Institut (HKI), Jena	1				1
67	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW), Rostock		1			1
67	Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB), Halle (Saale)		1			1
67	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg		1			1
67	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT), Bremen	1				1
67	MPI für Biochemie, Planegg	1				1
67	MPI für Informatik, Saarbrücken		1			1
67	MPI für marine Mikrobiologie, Bremen	1				1
67	MPI für molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam		1			1
67	Robert Koch-Institut, Berlin		1			1
67	Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB), München		1			1
67	Stiftung Preußischer Kulturbesitz, Berlin		1			1
67	Stiftung Ruhr Museum, Essen		1			1
67	Technische Hochschule Köln		1			1
67	Technische Hochschule Nürnberg		1			1
67	United Nations University, Bonn	1				1
67	Urweltmuseum GEOSKOP, Thallichtenberg		1			1