

18. Henriette Herz-Scouting-Programm 2020 und 2021

Entschiedene Bewerbungen und Bewilligungen nach Fachgebieten*

Fachgebiete	2020		2021	
	Bewerbungen	Bewilligungen	Bewerbungen	Bewilligungen
Geistes- und Sozialwissenschaften				
Alte Kulturen	4		5	1
Geschichtswissenschaften	5	3	4	1
Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften	1		3	2
Sprachwissenschaften	2	1	4	1
Literaturwissenschaft	3	2	6	1
Sozial- und Kulturanthropologie, Außer-europäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaften	1	1	7	2
Theologie	1			
Philosophie	2	1	2	1
Psychologie	2	1	2	1
Sozialwissenschaften			2	
Wirtschaftswissenschaften			1	
Rechtswissenschaften	1	1	3	1
Summe Geistes- und Sozialwissenschaften	22	10	39	11
Lebenswissenschaften				
Grundlagen der Biologie und Medizin	4	4	7	2
Pflanzenwissenschaften	3	2	3	1
Zoologie	3	1	3	1
Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	1	1	2	
Medizin	4		6	2
Neurowissenschaften	1		10	3
Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin	1		1	
Summe Lebenswissenschaften	17	8	32	9

* Die im Henriette Herz-Scouting-Programm ausgewählten Scouts sind Forschende verschiedener Karrierestufen und aller Fachrichtungen aus Deutschland, die bis zu drei Wissenschaftstalente aus dem Ausland für ein Forschungsstipendium vorschlagen können. Die vorgeschlagenen Kandidat*innen erhalten das Stipendium nach formaler Prüfung in einem Direktverleihungsverfahren.

Unter den 43 im Jahr 2021 ausgewählten Scouts sind 18 Frauen. 16 der Scouts gehören zur Gruppe der aufsteigenden Wissenschaftler*innen in einer frühen Karrierephase und 27 zur Gruppe der etablierten Wissenschaftler*innen.

Aus den Stipendienvorschlägen der ausgewählten Scouts wurden 29 Direktverleihungen ausgesprochen. Davon gingen 26 Stipendien an Frauen und 3 an Männer. 18 der Stipendiat*innen gehören zur Gruppe der Postdocs und 11 zur Gruppe der erfahrenen Wissenschaftler*innen.

18. Henriette Herz-Scouting-Programm 2020 und 2021

Fortsetzung

Fachgebiete	2020		2021	
	Bewerbungen	Bewilligungen	Bewerbungen	Bewilligungen
Naturwissenschaften				
Molekülchemie	6	3	6	
Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	2	1	6	5
Physikalische Chemie			3	1
Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	2	2	1	
Polymerforschung			2	1
Theoretische Chemie			1	
Physik der Kondensierten Materie	2	1	8	3
Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	1		2	
Teilchen, Kerne und Felder	1	1	2	1
Astrophysik und Astronomie	1		5	1
Mathematik	4	2	6	2
Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung			2	1
Geologie und Paläontologie	1		2	2
Geophysik und Geodäsie			2	
Mineralogie, Petrologie und Geochemie	2			
Geographie	5	3		
Summe Naturwissenschaften	27	13	48	17
Ingenieurwissenschaften				
Bauwesen und Architektur	1		3	
Produktionstechnik	1			
Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau			2	
Verfahrenstechnik, Technische Chemie	1		2	1
Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik	1		1	1
Werkstofftechnik	1		1	1
Materialwissenschaft	2	2	2	
Systemtechnik	2		1	
Elektrotechnik			3	2
Informatik	3		4	1
Summe Ingenieurwissenschaften	12	2	19	6
Summe	78	33	138	43