



DFG-Hochschul-Report 2018

Hochschulname

Fiktive Zahlen

Impressum

DFG-Hochschul-Report 2018

Version 1.0 (Mai 2018)

Datenstand: Januar 2018

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Ansprechpartner/in:

Gruppe Informationsmanagement

Judith Wagner

Tel.: +49 228 885-2370

E-Mail: statistik@dfg.de

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung der DFG-Projektnummer	4
2	DFG-Fördergeschehen im Überblick	5
3	Hochschulname: Statistische Übersichten	7

Anhang 1: Antragsbeteiligungen an Koordinierten Programmen der DFG

Anhang 2: Im Berichtsjahr geförderte Projekte

Anhang 3: Datengrundlage und Definitionen

Tabellen und Abbildungen

Abbildung 1: Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm (in Mio. €)	5
Abbildung 2: Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet (in Mio. €)	6
Abbildung 3: Hochschulname: Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm	7
Abbildung 4: Hochschulname: Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet	7
Abbildung 5: Hochschulname: Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm	8
Abbildung 6: Hochschulname: Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet	9

Programme und Programmgruppen

Die verschiedenen Förderverfahren der DFG werden für statistische und weitere informatorische Zwecke zu Programmen und Programmgruppen gebündelt. Im vorliegenden Bericht werden die Einzelförderung, die fünf Koordinierten Programme, die drei Förderlinien der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder, die Infrastrukturförderung sowie Preise und weitere Förderung berichtet und mit den nachfolgend ausgewiesenen Abkürzungen in der Liste der Einzelnachweise gekennzeichnet.

DFG-Programmsystematik

Einzelförderung (EIN)
Sachbeihilfen (SBH)
Forschungsstipendien (SFOR)
Emmy Noether-Programm (ENP)
Heisenberg-Programm (HEI)
Reinhart Koselleck-Projekte (RKP)
Klinische Studien (KST)
Koordinierte Programme (KOORD)
Forschergruppen (FOR)
Schwerpunktprogramme (SPP)
Sonderforschungsbereiche (SFB)
Graduiertenkollegs (GRK)
Forschungszentren (FZT)
Exzellenzinitiative (EXIN)
Graduiertenschulen (GSC)
Exzellenzcluster (EXC)
Zukunftskonzepte (ZUK)
Infrastrukturförderung (INFRA)
Großgeräte (FGG)
Hilfseinrichtungen der Forschung (HIL)
Wiss. Literaturversorgungs- und Informationssysteme (LIS)
Preise, weitere Förderungen (PVA)
Preise (PREIS)
Internationale wissenschaftliche Kontakte (IWK)
Weitere Förderung (PVA)

Fachsystematik der DFG

Die DFG-Fachsystematik unterscheidet insgesamt vier Stufen: 213 Fächer, 48 Fachkollegien, 14 Fachgebiete und 4 Wissenschaftsbereiche. Dem Bericht zugrunde liegt die von 2016 bis 2019 gültige Fachsystematik. Eine Darstellung der drei höchsten Klassifizierungsniveaus der DFG-Fachsystematik - Fachkollegien, Fachgebiete, Wissenschaftsbereiche - findet sich in der nachfolgenden Tabelle. Die vollständige Fachsystematik, inkl. der Gliederung auf Ebene der 213 Fächer findet sich online unter www.dfg.de/dfg_profil/gremien/fachkollegien/faecher.

Die Fachsystematik bildet in ihren Fächern und Fachkollegien operative Strukturen der Antragsbearbeitung in der DFG ab. Geht ein Förderantrag in den Programmen der Einzelförderung, im Schwerpunktprogramm und für Forschergruppen bei der DFG ein, wird aufgrund der dort beschriebenen Thematik in der Geschäftsstelle festgelegt, welchem Fach dieser Antrag in erster Linie zuzuordnen ist und welcher Fachbereich für die Bearbeitung zuständig ist.

Die fachliche Klassifizierung bei Sonderforschungsbereichen, Graduiertenkollegs und Preisen erfolgt demgegenüber allein zu statistischen sowie der Öffentlichkeitsarbeit dienenden Zwecken. Bei Sonderforschungsbereichen und bei Forschergruppen wird jedes Teilprojekt gesondert fachlich klassifiziert. Vorhaben, die im Rahmen der Exzellenzinitiative gefördert werden, werden auf Ebene der Fachgebiete klassifiziert.

Fachsystematik der DFG (2016-2019)

Fachkollegium	Fachgebiet	Wissenschaftsbereich
101 Alte Kulturen 102 Geschichtswissenschaften 103 Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften 104 Sprachwissenschaften 105 Literaturwissenschaft 106 Sozial- und Kulturanthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaft 107 Theologie 108 Philosophie	11 Geisteswissenschaften	1 Geistes- und Sozialwissenschaften
109 Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung 110 Psychologie 111 Sozialwissenschaften 112 Wirtschaftswissenschaften 113 Rechtswissenschaften	12 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	
201 Grundlagen der Biologie und Medizin 202 Pflanzenwissenschaften 203 Zoologie	21 Biologie	2 Lebenswissenschaften
204 Mikrobiologie, Virologie und Immunologie 205 Medizin 206 Neurowissenschaft	22 Medizin	
207 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin	23 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin	
301 Molekülchemie 302 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung 303 Physikalische und Theoretische Chemie 304 Analytik / Methodenentwicklung (Chemie) 305 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie 306 Polymerforschung	31 Chemie	
307 Physik der kondensierten Materie 308 Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen 309 Teilchen, Kerne und Felder 310 Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik 311 Astrophysik und Astronomie	32 Physik	3 Naturwissenschaften
312 Mathematik	33 Mathematik	
313 Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung 314 Geologie und Paläontologie 315 Geophysik und Geodäsie 316 Geochemie, Mineralogie und Kristallographie 317 Geographie 318 Wasserforschung	34 Geowissenschaften	
401 Produktionstechnik 402 Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau 403 Verfahrenstechnik, Technische Chemie 404 Wärmeenergie-technik, Thermische Maschinen, Strömungsmechanik 405 Werkstofftechnik 406 Materialwissenschaft	41 Maschinenbau und Produktionstechnik 42 Wärmetechnik/ Verfahrenstechnik 43 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4 Ingenieurwissenschaften
407 Systemtechnik 408 Elektrotechnik und Informationstechnik 409 Informatik	44 Informatik, System- und Elektrotechnik	
410 Bauwesen und Architektur	45 Bauwesen und Architektur	



Weitere Informationen

- zur DFG: www.dfg.de
- zur Statistik: www.dfg.de/zahlen-fakten
- zum DFG-Förderatlas: www.dfg.de/foerderatlas
- zu allen geförderten Projekten: www.dfg.de/gepris
- zu den deutschen Forschungsinstitutionen: www.research-explorer.de