

# DFG Kennzahlen-Portal

## Allgemeine methodische Hinweise

---

### Inhaltsverzeichnis

1. Grundsätzliches zu Datenbasis und -stand
  2. Fördervolumen
  3. Förderprogramme
  4. Fachliche Differenzierung
  5. Kontakt
- 

#### 1. Grundsätzliches zu Datenbasis und -stand

Die im Kennzahlen-Portal dargestellten Statistiken entsprechen – soweit nicht anders vermerkt – dem Datenstand vom Januar 2025.

Die Auswertungen stützen sich insbesondere auf Daten, die im Prozess der Antragsbearbeitung bei der DFG entstehen. Diese sind innerhalb begrenzter Fehlerbreiten Veränderungen unterworfen: So werden z.B. Bewilligungen nicht in Anspruch genommen, Bewilligungssummen gekürzt oder erhöht und Anträge anderen Fächern zugeordnet. Diese „Lebendigkeit“ des Ausgangsmaterials führt dazu, dass die berichteten Werte im Zeitverlauf kleinere Veränderungen erfahren können und damit nicht in jedem Fall vollständig den Vorjahreswerten oder anderen Darstellungen entsprechen.

Generell gilt: Die DFG-Statistik ist eine Bewilligungs- und keine Ausgabenstatistik und kann daher mit Blick auf die Fördervolumina nur als Näherung an die im Rahmen der DFG-Förderung im jeweiligen Jahr abgerufenen Mittel dienen.

#### 2. Fördervolumen

Dargestellt werden ausschließlich DFG-Bewilligungen. Projekte oder Projektanteile, die von anderen Mittelgeber\*innen finanziert werden, sind nicht berücksichtigt. In den Bewilligungsübersichten werden die Bewilligungssummen in zwei verschiedenen Varianten berichtet: Die jahresbezogene Bewilligungssumme unter der Bewilligungssicht „laufende Förderung“ gibt den Betrag wieder, der rechnerisch auf das jeweilige Berichtsjahr entfällt. Rechenbeispiel: Eine im November 2021 bewilligte Sachbeihilfe mit einer Bewilligungsdauer von 36 Monaten und einem Volumen von 180.000 Euro verteilt sich rechnerisch auf: 2021: 1 Monat = 5.000 Euro, 2022: 12 Monate = 60.000 Euro, 2023: 12 Monate = 60.000 Euro, 2024: 11 Monate = 55.000 Euro. Durch diesen Ansatz werden Bewilligungsvolumina von Programmen und Vorhaben mit unterschiedlicher Laufzeit vergleichbar gemacht. Im Unterschied dazu entspricht die Bewilligungssumme für neue Projekte unter der Bewilligungssicht „neu bewilligt“ der Gesamtbewilligungssumme aller Neuanträge (ohne Berücksichtigung weiterer Antragsformen wie bspw. Fortsetzungsanträge), die im jeweiligen Berichtsjahr entschieden wurden.

Die seit 2007 schrittweise eingeführte Programmpauschale zur Finanzierung indirekter Projektkosten an Universitäten in Höhe von aktuell 22 Prozent der Antrags- bzw. Bewilligungssumme ist in den dargestellten Bewilligungssummen enthalten.

### 3. Förderprogramme

Die verschiedenen Förderprogramme der DFG werden für statistische und weitere informatorische Zwecke zu sog. „Programmgruppen“ gebündelt. Diese Programmsystematik der DFG ist in Tabelle 1 dargestellt (in schwarz: die im Kennzahlen-Portal einzeln ausgewiesenen Programme bzw. Programmgruppen):

Tabelle 1: DFG-Programmsystematik – mittlere Ebene (Stand: Januar 2025)	
<b>Einzelförderung</b>	<b>Exzellenzinitiative</b>
Sachbeihilfen	Graduiertenschulen
Forschungsstipendien	Exzellenzcluster (ExIn)
Walter Benjamin Programm	Zukunftskonzepte
Emmy Noether-Programm	<b>Exzellenzstrategie</b>
Heisenberg-Programm	Exzellenzcluster (ExStra)
Reinhart Koselleck-Projekte	Universitätspauschale
Klinische Studien	<b>Infrastrukturförderung</b>
Weitere Einzelförderung	Forschungsgroßgeräte
<b>Koordinierte Programme</b>	Gerätebezogene Förderung
Forschungsgruppen	Hilfseinrichtungen der Forschung
Schwerpunktprogramme	Wiss. Literaturversorgungs- u. Informationssysteme
Sonderforschungsbereiche	Nationale Forschungsdateninfrastruktur
Graduiertenkollegs	<b>Preise, weitere Förderungen</b>
Forschungszentren	Preise
Forschungsimpulse	Internationale wissenschaftliche Kontakte
	Ausschüsse und Kommissionen

### 4. Fachliche Differenzierung

Die DFG-Fachsystematik wird im Zusammenhang mit den Wahlen der DFG-Fachkollegien im Vier-Jahres-Rhythmus laufend angepasst. Sie besteht aus vier Stufen und unterscheidet aktuell insgesamt 214 Fächer, 49 Fachkollegien, 14 Fachgebiete und auf oberster Ebene vier Wissenschaftsbereiche (vgl. Tabelle 2). Diese DFG-Fachsystematik ist die Basis für die fachliche Zuordnung der Anträge und ihrer Bewilligungssummen.

Anträge können mehrere fachliche Zuordnungen aufweisen. In den Statistiken des Kennzahlen-Portals werden nur die primären Fachzuordnungen herangezogen. Zudem gibt es einzelne Programme und Projekte, die – bspw. wegen ihres fächerübergreifenden Charakters – fachlich nicht klassifiziert sind. Dazu zählen u.a. die Zukunftskonzepte der Exzellenzinitiative, die Universitätspauschale der Exzellenzstrategie, Großgeräte, die Hilfseinrichtungen der Forschung und Zentralprojekte im Rahmen von Sonderforschungsbereichen.

**Tabelle 2: DFG-Fachsystematik für die Amtsperiode 2024-2028 – Wissenschaftsbereiche, Fachgebiete und Fachkollegien**

Fachkollegium	Fachgebiet	Wissenschaftsbereich
1.11 Alte Kulturen 1.12 Geschichtswissenschaften 1.13 Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften 1.14 Sprachwissenschaften 1.15 Literaturwissenschaft 1.16 Sozial- und Kulturanthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaft 1.17 Theologie 1.18 Philosophie	11 Geisteswissenschaften	1 Geistes- und Sozialwissenschaften
1.21 Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung 1.22 Psychologie 1.23 Sozialwissenschaften 1.24 Wirtschaftswissenschaften 1.25 Rechtswissenschaften	12 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	
2.11 Grundlagen der Biologie und Medizin 2.12 Pflanzenwissenschaften 2.13 Zoologie	21 Biologie	2 Lebenswissenschaften
2.21 Mikrobiologie, Virologie und Immunologie 2.22 Medizin 2.23 Neurowissenschaften	22 Medizin	
2.31 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin	23 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin	
3.11 Molekülchemie 3.12 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung 3.13 Physikalische Chemie 3.14 Analytische Chemie 3.15 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie 3.16 Polymerforschung 3.17 Theoretische Chemie	31 Chemie	
3.21 Physik der kondensierten Materie 3.22 Statistische Physik, Nichtlineare Dynamik, Komplexe Systeme, Weiche und fluide Materie, Biologische Physik 3.23 Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen 3.24 Teilchen, Kerne und Felder 3.25 Astrophysik und Astronomie	32 Physik	3 Naturwissenschaften
3.31 Mathematik	33 Mathematik	
3.41 Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung 3.42 Geologie und Paläontologie 3.43 Geophysik und Geodäsie 3.44 Mineralogie, Petrologie und Geochemie 3.45 Geographie 3.46 Wasserforschung	34 Geowissenschaften	
4.11 Produktionstechnik 4.12 Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	41 Maschinenbau und Produktionstechnik	4 Ingenieurwissenschaften
4.21 Verfahrenstechnik, Technische Chemie 4.22 Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik	42 Wärmetechnik/ Verfahrenstechnik	
4.31 Werkstofftechnik 4.32 Materialwissenschaft	43 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	
4.41 Systemtechnik 4.42 Elektrotechnik und Informationstechnik 4.43 Informatik	44 Informatik, System- und Elektrotechnik	
4.51 Bauwesen und Architektur	45 Bauwesen und Architektur	

## 5. Kontakt

Fragen und Anregungen zum Kennzahlen-Portal schicken Sie bitte an die DFG-Geschäftsstelle unter [statistik@dfg.de](mailto:statistik@dfg.de).