

A blurred, 3D rendering of the letters 'DFG' in a light blue color, set against a background of soft, out-of-focus light rays and geometric shapes.

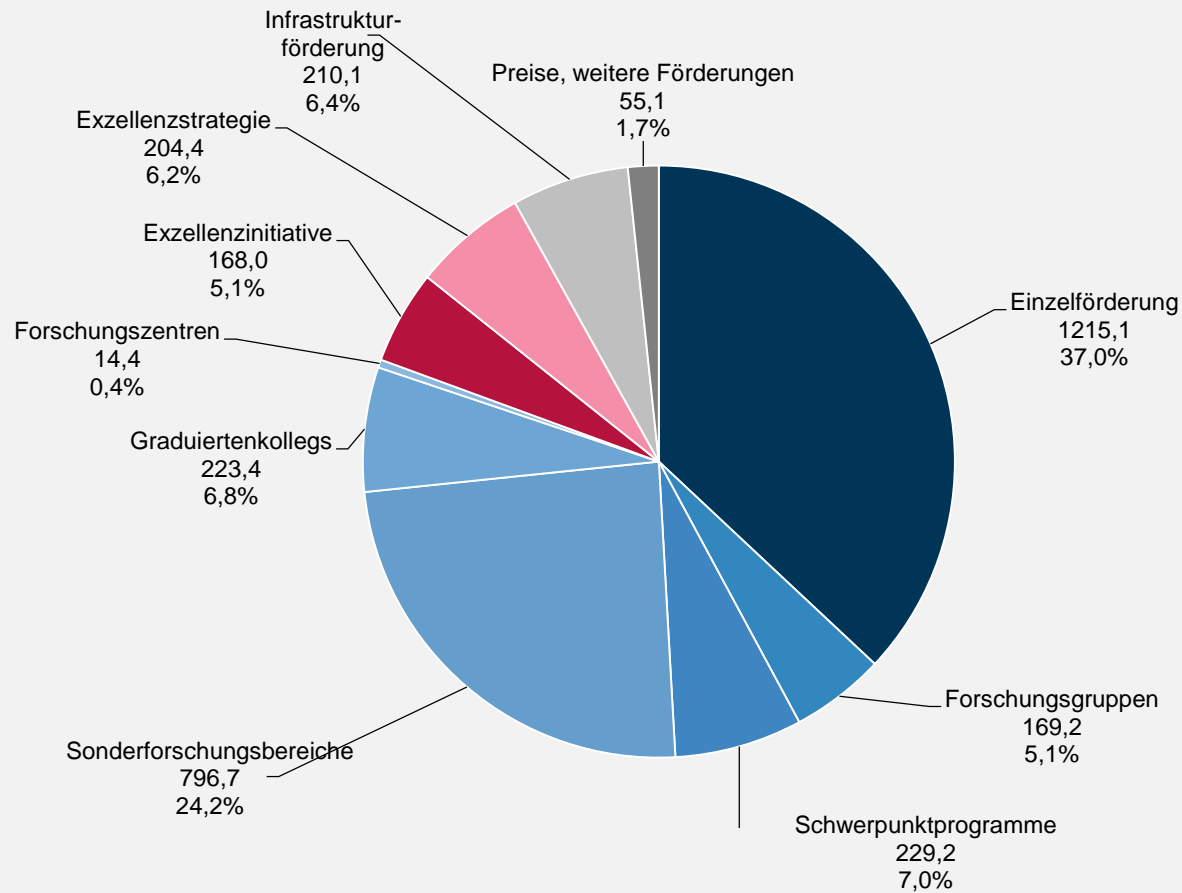
# Aktuelles aus der DFG

Fachkollegium 309: Teilchen, Kerne und Felder

Christian Hahn

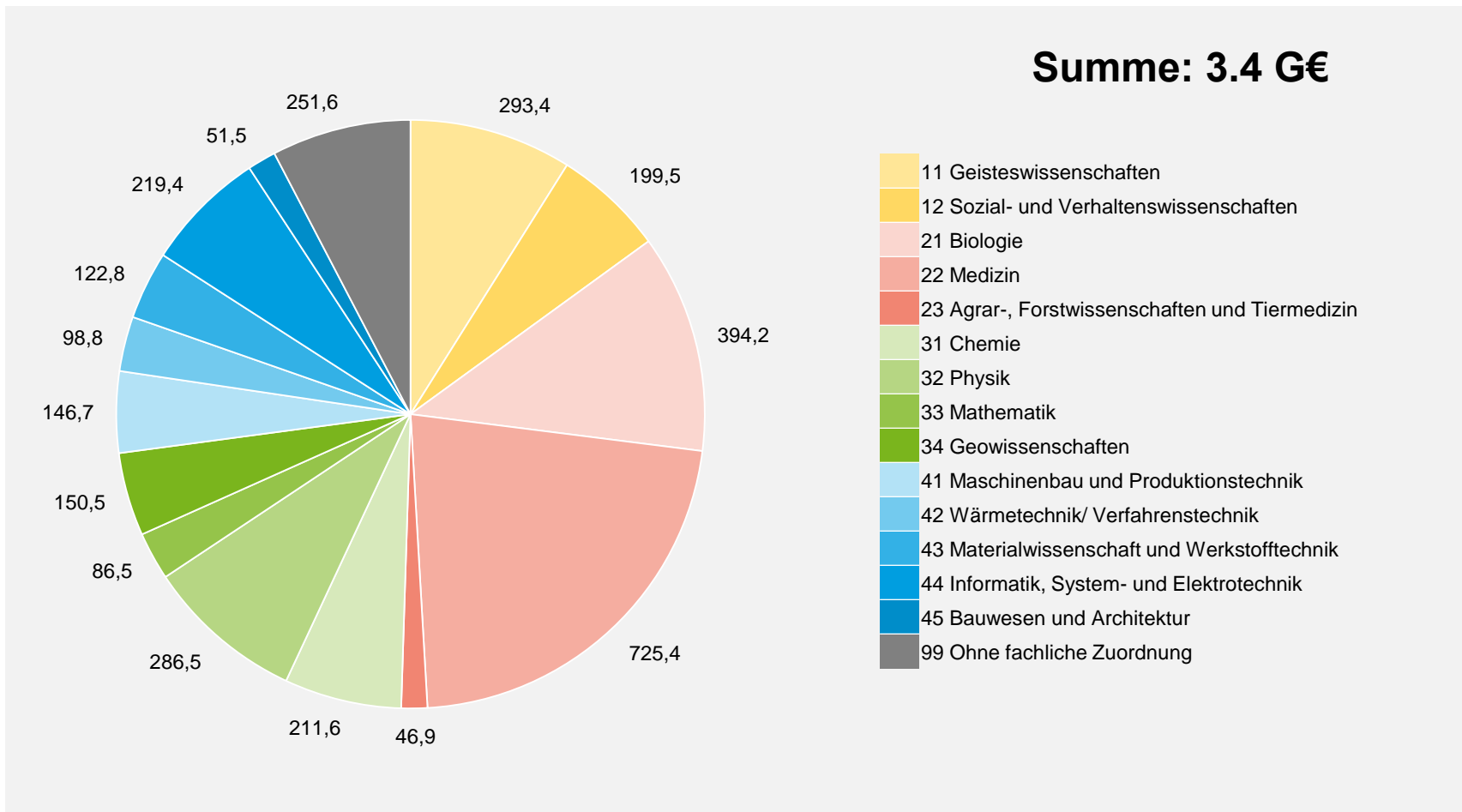
# Übersichten zum DFG-Fördergeschehen

Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm 2019 (in Mio. €)



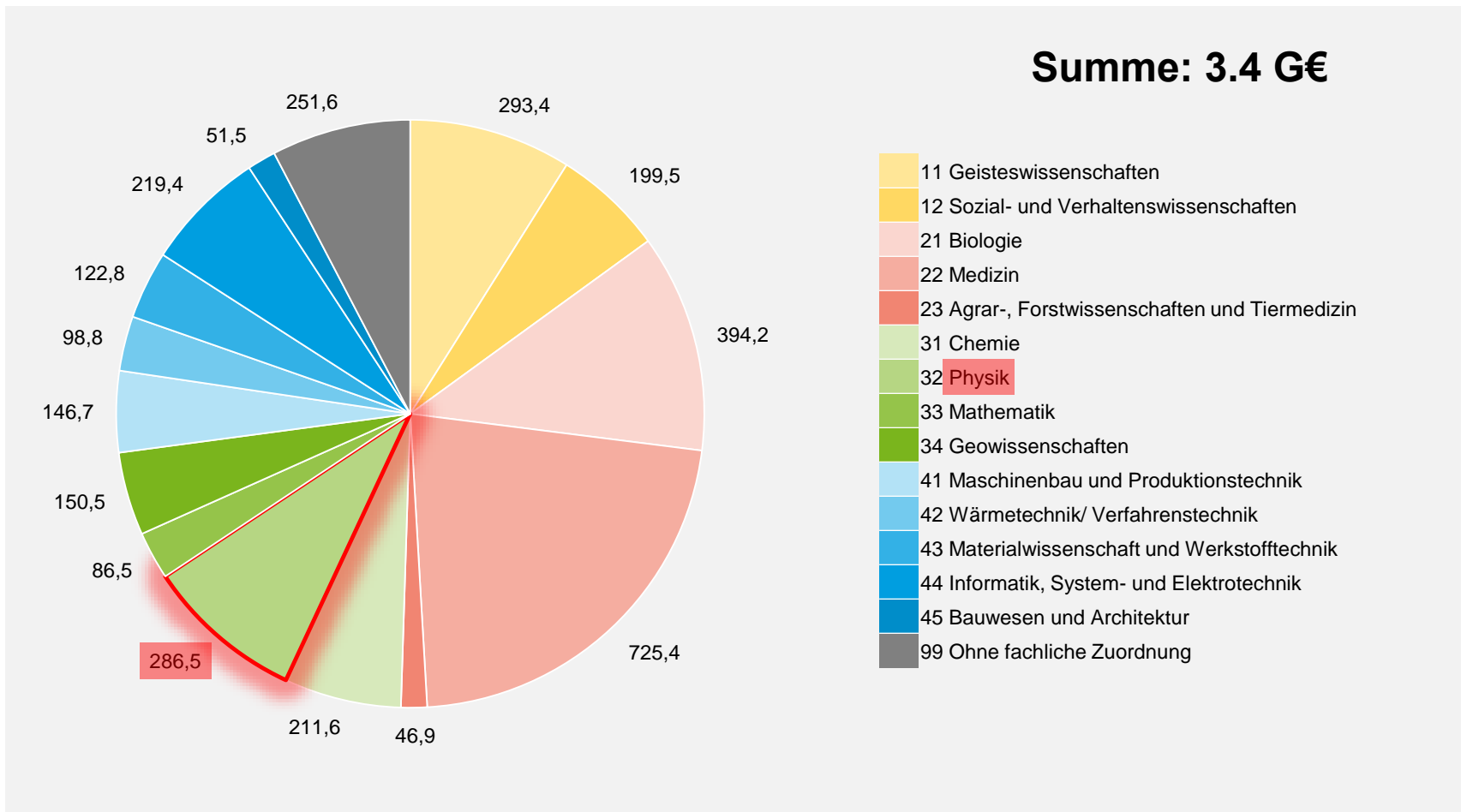
# Übersichten zum DFG-Fördergeschehen

Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet 2019 (in Mio. €)



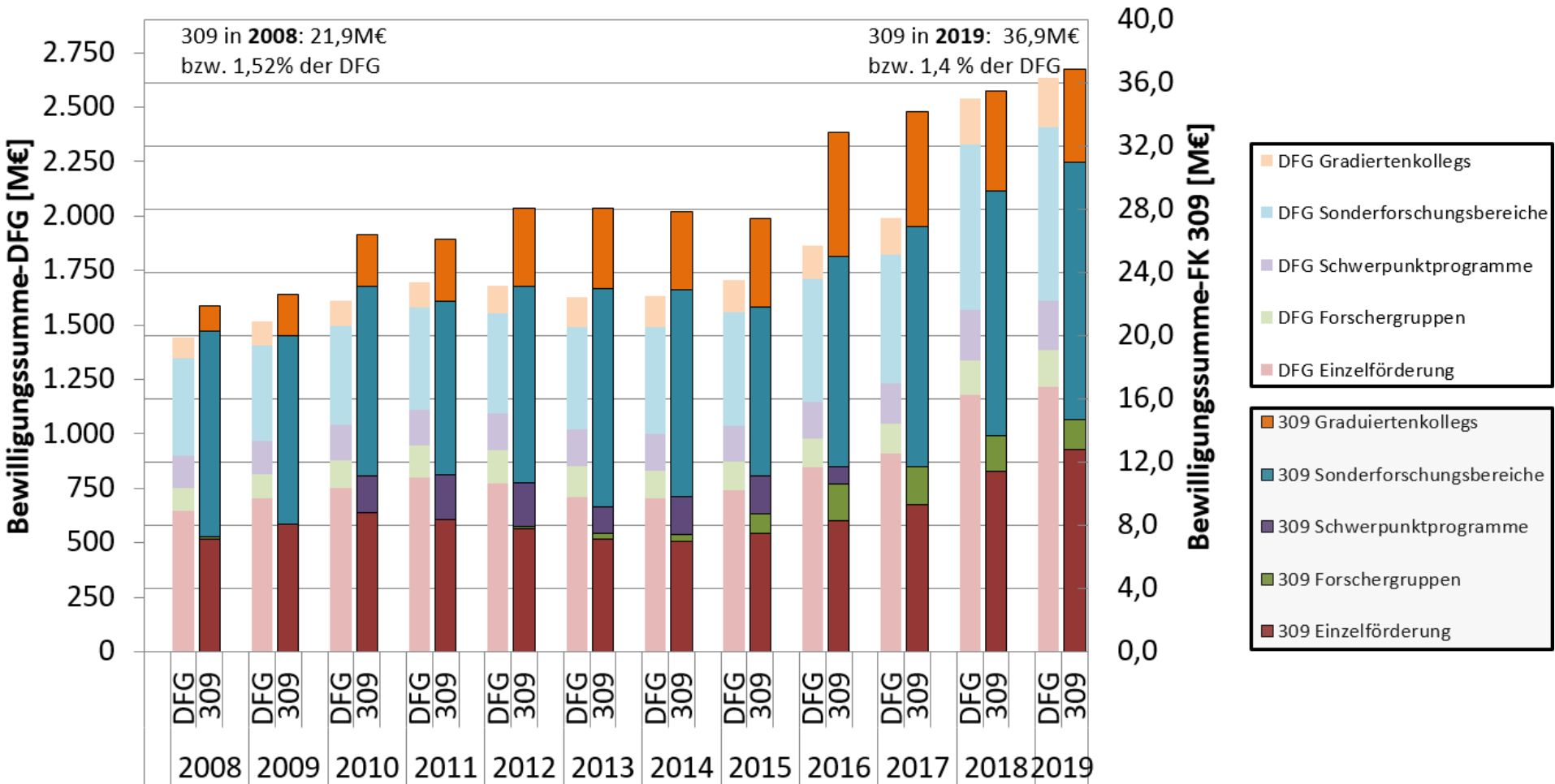
# Übersichten zum DFG-Fördergeschehen

Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet 2019 (in Mio. €)

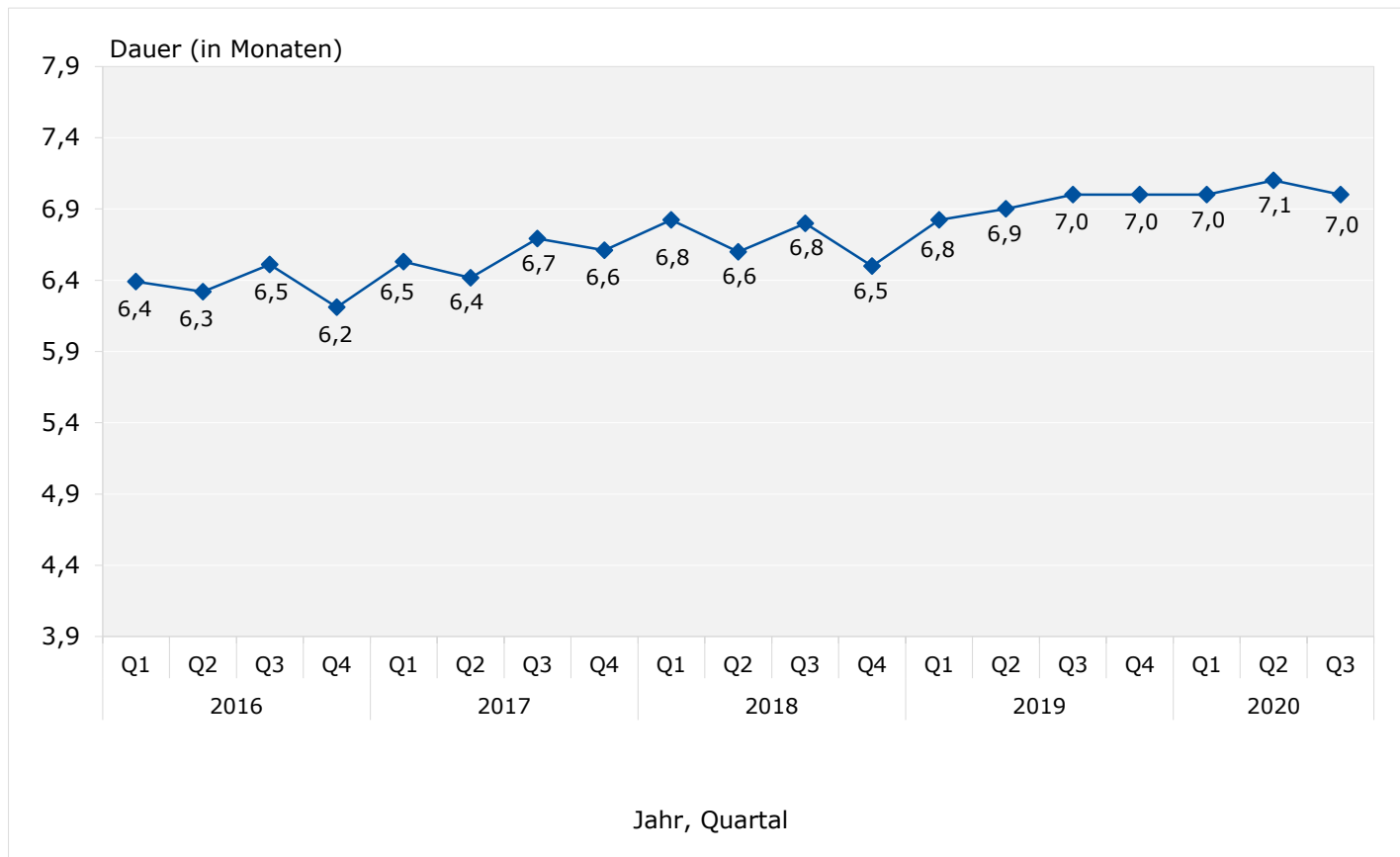


# Bewilligungsvolumen je Förderprogramm (Fachkollegium)

Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssummen nach Programmgruppen  
(in Mio. € - ohne Programmpauschalen)



# Durchschnittliche Bearbeitungsdauer bei Anträgen\* (ganze DFG)



\* Basis: Entschiedene Anträge aus der Einzelförderung, den Schwerpunktprogrammen und den Forschungsgruppen.  
Exklusiv der Anträge von internationalen Ausschreibungen.

# Koordinierte Verfahren im FK 309

- ▶ Forschungsgruppen – derzeit Förderung von fünf FOR
- ▶ Graduiertenkollegs – derzeit Förderung von neun GRKs
- ▶ Sonderforschungsbereiche / Transregios – derzeit Förderung von 6 SFBs/TRRs
- ▶ Seit 2019: drei Exzellenzcluster mit Teilchenphysikanteil
  - EXC 2118 Precision Physics, Fundamental Interactions and Structure of Matter (PRISMA+)
    - Mainz (Neubert/Wittig)
  - EXC 2121 Quantum Universe
    - Hamburg (Louis, Schleper, Servant)
  - EXC 2094: ORIGINS: Vom Ursprung des Universums bis zu den ersten Bausteinen des Lebens
    - München (Burkert, Paul)
- ▶ **[gepris.dfg.de](https://gepris.dfg.de)**

# Einführung des Walter Benjamin Programms

Information für die Wissenschaft Nr. 52 | 5. Juli 2019

- ▶ **Förderziel:** Eigenständigkeit und **Mobilität** in der **frühen Karrierephase** nach der Promotion
- ▶ Grundstein für die **wissenschaftliche Karriere**
- ▶ Durchführung eines **eigenen, selbständigen** Forschungsvorhabens
- ▶ **Freie Ortswahl** in Deutschland oder im Ausland – auch in Kombination
- ▶ **Unterstützung** durch eine erfahrene Forschungspersönlichkeit vor Ort, Einbindung in wissenschaftliche **Netzwerke** und Angebote zur **Weiterqualifizierung**





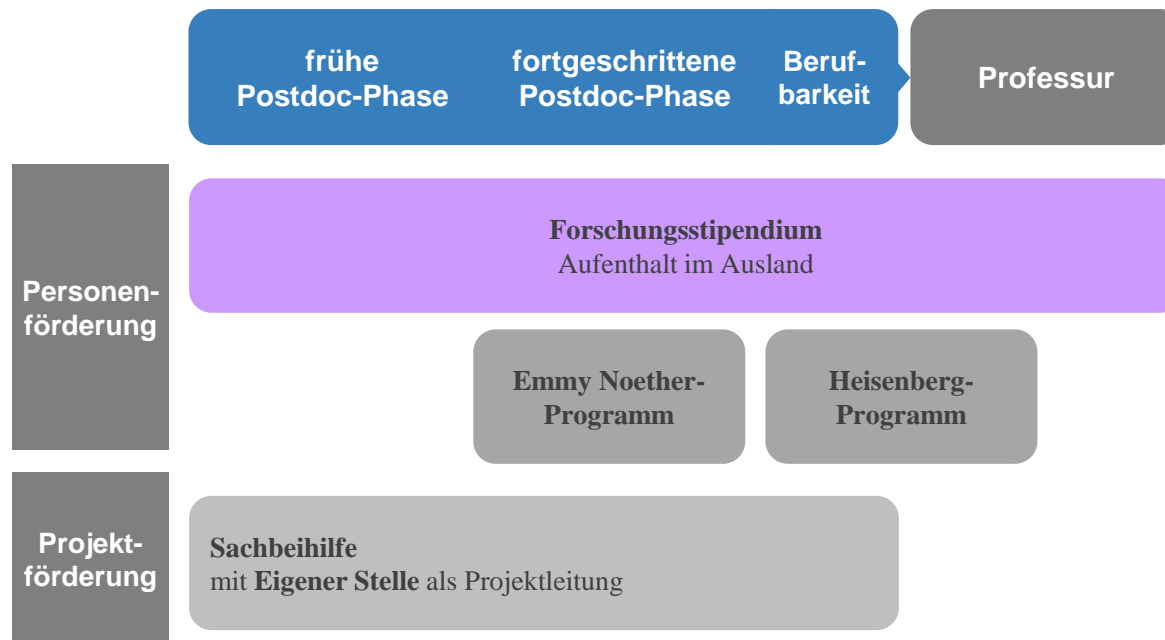
# Einführung des Walter Benjamin Programms

Information für die Wissenschaft Nr. 52 | 5. Juli 2019

- ▶ **Förderdauer:** i.d.R. **zwei Jahre**
- ▶ I.d.R. an einer für den/die Antragsteller/in **neuen Forschungseinrichtung:**
  - **Im Ausland: Stipendium**
  - **Im Inland: Stelle E13-E14 TvöD/TV-L**
- ▶ **Flexible Forschungsmittel:** 250 € pro Monat  
→ weitere Mittel stellt die aufnehmende Einrichtung
- ▶ **Möglich:** aus dem **Ausland** an Einrichtung in Deutschland
- ▶ **Kooperationspflicht gilt** (45% Kofinanzierung z.B. an MPI nötig)

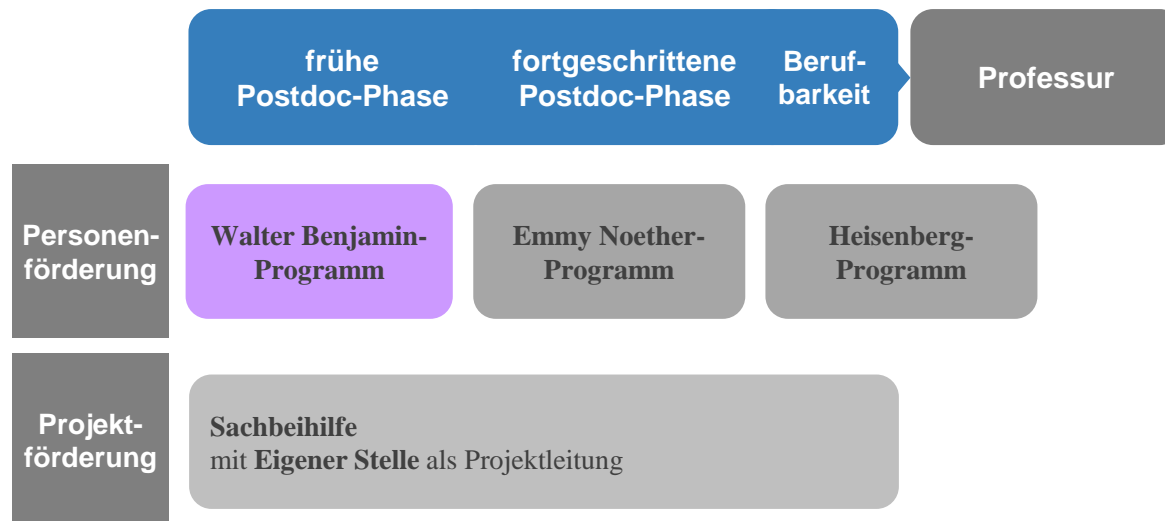


# Vor Walter Benjamin-Programm: Fördermöglichkeiten der DFG



# Jetzt: Fördermöglichkeiten der DFG

## Walter Benjamin-Programm ersetzt Forschungsstipendium



# DFG-Fachkollegienwahl 2019

Information für die Wissenschaft Nr. 14 | 18. Februar 2020



## Endgültiges Wahlergebnis der DFG-Fachkollegienwahl 2019

FK 309 Teilchen, Kerne und Felder				
Fach-Nr. 309-01 Kern- und Elementarteilchenphysik, Quantenmechanik, Relativitätstheorie, Felder				
Anzahl Plätze: 6	Gewählte Personen: Rang 1 - 6		Nicht gewählte Personen: Rang 7 - 16 (ausgegraut)	
Name	Einrichtung	Vorgeschlagen von*	Rang	Stimmen
Schultz-Coulon, Hans-Christian	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Kirchhoff-Institut für Physik Heidelberg	Dt. Physik. Ges. KIT U Freiburg U Heidelberg U Hohenheim U Konstanz U Mannheim U Siegen U Tübingen	1	373
Meißner, Ulf-G.	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik Bonn	FZ Jülich RU Bochum U Bonn	2	370
Müller, Anke-Susanne	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung Karlsruhe	DFG-Senat	3	354
Galatyuk, Tetyana	Technische Universität Darmstadt Institut für Kernphysik Darmstadt	Ges. f. Schwerionenfor.	4	344
Sfienti, Concettina	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Fachbereich Physik, Mathematik und Informatik Institut für Kernphysik Mainz	Dt. Physik. Ges. U Frankfurt U Mainz	5	332
Harlander, Robert	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Physikzentrum Institut für Theoretische Teilchenphysik und Kosmologie Aachen	Dt. Physik. Ges. KIT RWTH U Heidelberg	6	291

# Corona Sofortmaßnahmen

*Information für die Wissenschaft Nr. 28 | 20. Mai 2020*

Für die sachgerechte Beendigung von Sachbeihilfen :

- ▶ Laufzeitverlängerungen (kostenneutral)
- ▶ Laufzeitverlängerung mit Mehrbedarf:  
80% der beantragten Mittel für 3 Monate für Projekte die zwischen  
**1. April 2020 und 30.6.2021** enden
- ▶ [Fin2.corona-sofortmassnahmen@dfg.de](mailto:Fin2.corona-sofortmassnahmen@dfg.de)
- ▶ SFB/GRK: vergleichbare Regeln

# Ansprechpartner in der Geschäftsstelle

- ▶ FK 308 Optik, Quantenoptik, Physik der Atome, Moleküle und Plasmen
  - Andreas Deschner (Stellvertretung Christian Hahn)
- ▶ FK 309 Teilchen, Kerne und Felder
  - Christian Hahn (Stellvertretung: Stefan Krückeberg)
- ▶ FK 311 Astrophysik und Astronomie
  - Stefan Krückeberg (Stellvertretung: Andreas Deschner)
- ▶ Ulrike Büchner, Lisa Hörnes, Raphaela Nyssen, Torsten Spilles



DFG

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

## Weitere Informationen

- ▶ zur DFG: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)
- ▶ zu allen geförderten Projekten: [www.dfg.de/gepris/](http://www.dfg.de/gepris/)
- ▶ zu über 17.000 deutschen Forschungsinstitutionen: [www.dfg.de/research\\_explorer/](http://www.dfg.de/research_explorer/)