

Bericht aus der DFG

AG FID | 16.05.2025

Franziska Limbach

Julia Crispin

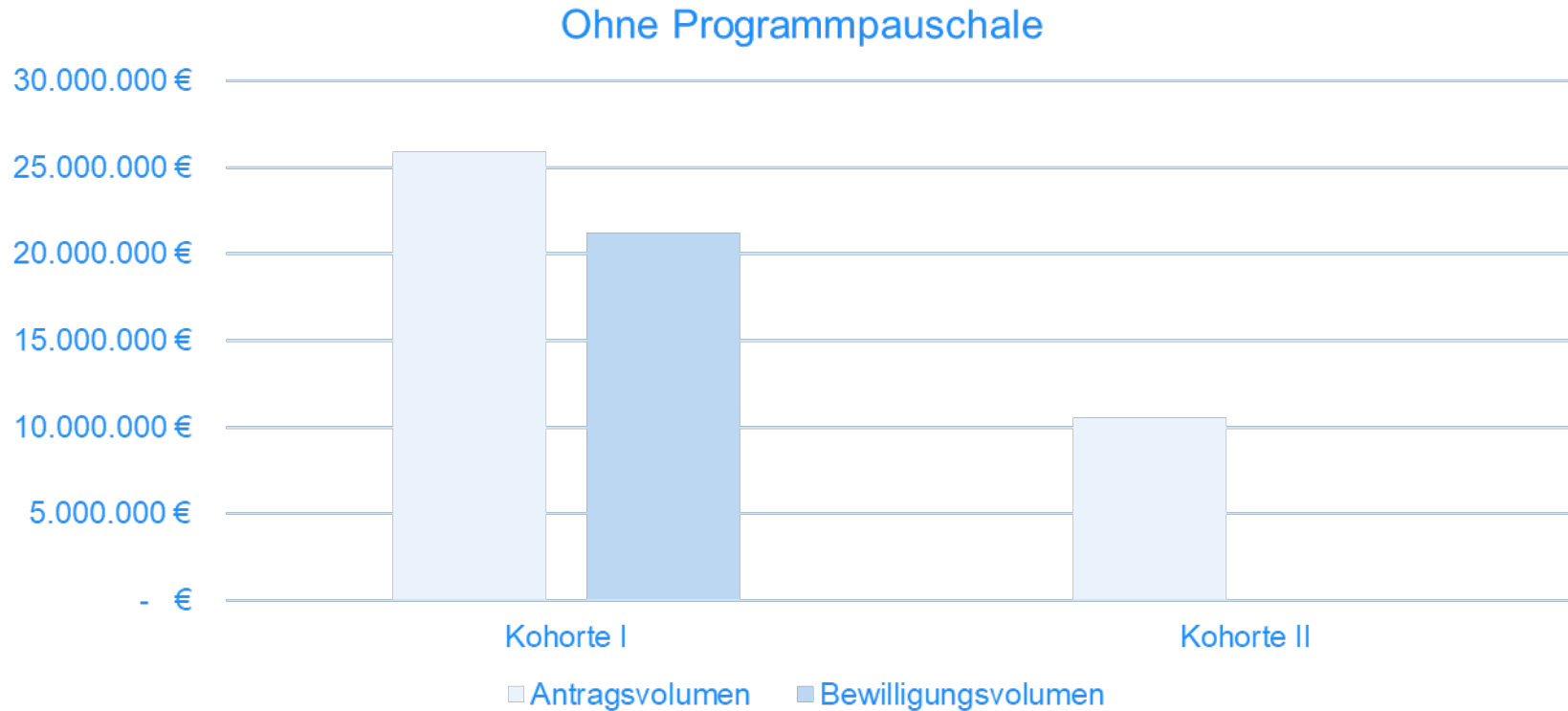


Inhalt

1. Rückschau 2024
2. Begutachtungsrunde 2025
3. Rückblick / Ausblick FIDplus
4. Chancen und Risiken
5. Exkurs: Ausschreibung Datenkorpora
für KI

Antrags- und Bewilligungsvolumen 2024

Ohne Programmpauschale



18 Anträge erhalten
16 (vorgeschlagene)
Bewilligungen

Seit 2014 bewilligte Mittel ohne PP: 189 Mio. €

→ ca. 17 Mio. € p.a.

Antragseingang Kohorte I

- 6 Anträge, darunter 5 Fortsetzungsanträge und 1 Neuantrag
- Begutachtungstermine Ende Mai / Anfang Juni sowie Anfang Juli

Absichtserklärungen Kohorte II

- 1 Neuantrag



Begutachtung

aus wissenschaftlicher und bibliothekarisch-informationsfachlicher Perspektive

Bewertung

Vergleichend, Fokus Verfahrenskohärenz und Beitrag Gesamtstruktur

Entscheidung

DFG-Hauptausschuss



FIDplus-Konferenz
1./2. April 2025,
Bonn und ff.

Begutachtung,
Bewertung,
Entscheidung

Absichtserklärungen
(1.Oktober)
Antragseinreichung
(1.März)

Veröffentlichung FAQs,
Beratungsangebot
durch DFG-
Geschäftsstelle

Ausarbeitung FIDplus-
Anträge

Integration von
verabredeten
Maßnahmen (ggf. in
Arbeitsteilung) in
FIDplus-Anträge



**Mitgestaltung der
Begutachtung zu Kriterium 3**

**Fortgesetzte Förderung
hervorragender FID**

**Stärkung der Informations-
infrastruktur in Deutschland**



Scheitern von Anträgen

**Verlust wesentlicher Dienste
für die Wissenschaft**

**Schwächung der vernetzten
Informationsinfrastruktur**

Rückfragen / Beratung durch uns:
jederzeit gerne!



Bitte nutzen Sie Ihre Gestaltungschancen!



DFG-Ausschreibung
„Datenkorpora für Künstliche
Intelligenz (KI)“

Ansprechpartner:
Dr. Stefanie Mewes,
Dr. Matthias Katerbow



Mehr Informationen:
www.dfg.de

Dr. Franziska Limbach: Franziska.Limbach@dfg.de **Dr. Julia Crispin:** Julia.Crispin@dfg.de

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft



www.dfg.de



Bluesky | @dfg.de

Mastodon | @dfg_public

Instagram | dfg__public

Youtube | @DFGbewegt



LinkedIn | Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG) – German Research Foundation