



Heisenberg- Vernetzungstreffen 2025



Aktuelles aus der DFG

Heisenberg-Vernetzungstreffen 2025

Prof. Dr. Katja Becker

Dr. Michael Lentze



Inhalt

1. Internationales
2. Wissenschaftspolitik in Deutschland
3. Ad-hoc Arbeitsgruppen des DFG-Senats
4. Exzellenzstrategie
5. KI und DFG-Förderhandeln
6. Statistiken zum Heisenberg-Programm



Internationales



Wissenschaftspolitik in Deutschland



Ad-hoc Arbeitsgruppen des DFG-Senats

1) Resilienz in der Wissenschaft

2) Finanzsituation und Förderportfolio



Exzellenzstrategie

- Exzellenzcluster
- Exzellenzuniversitäten
- Statistische Auswertung zur Fächerverteilung

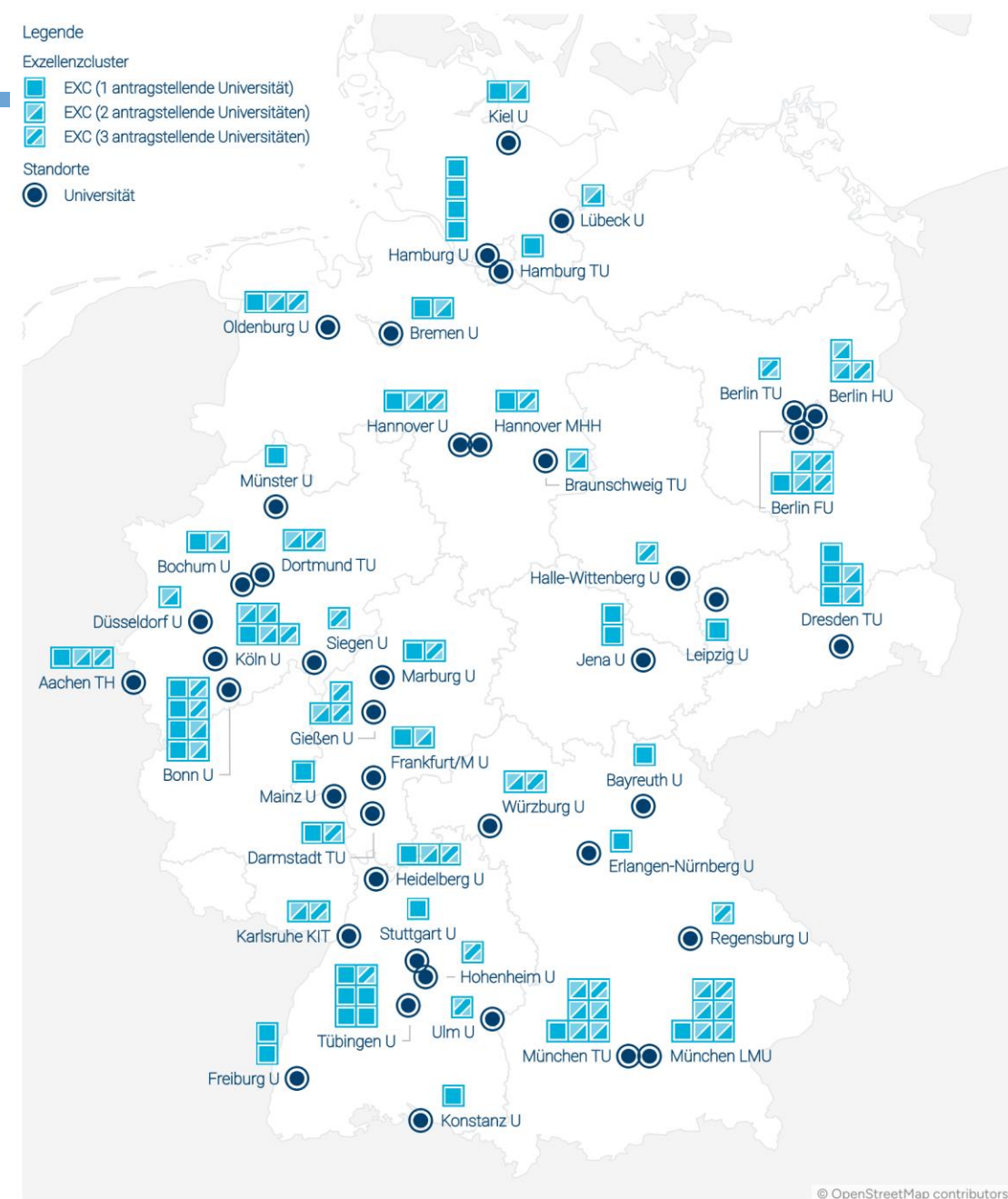
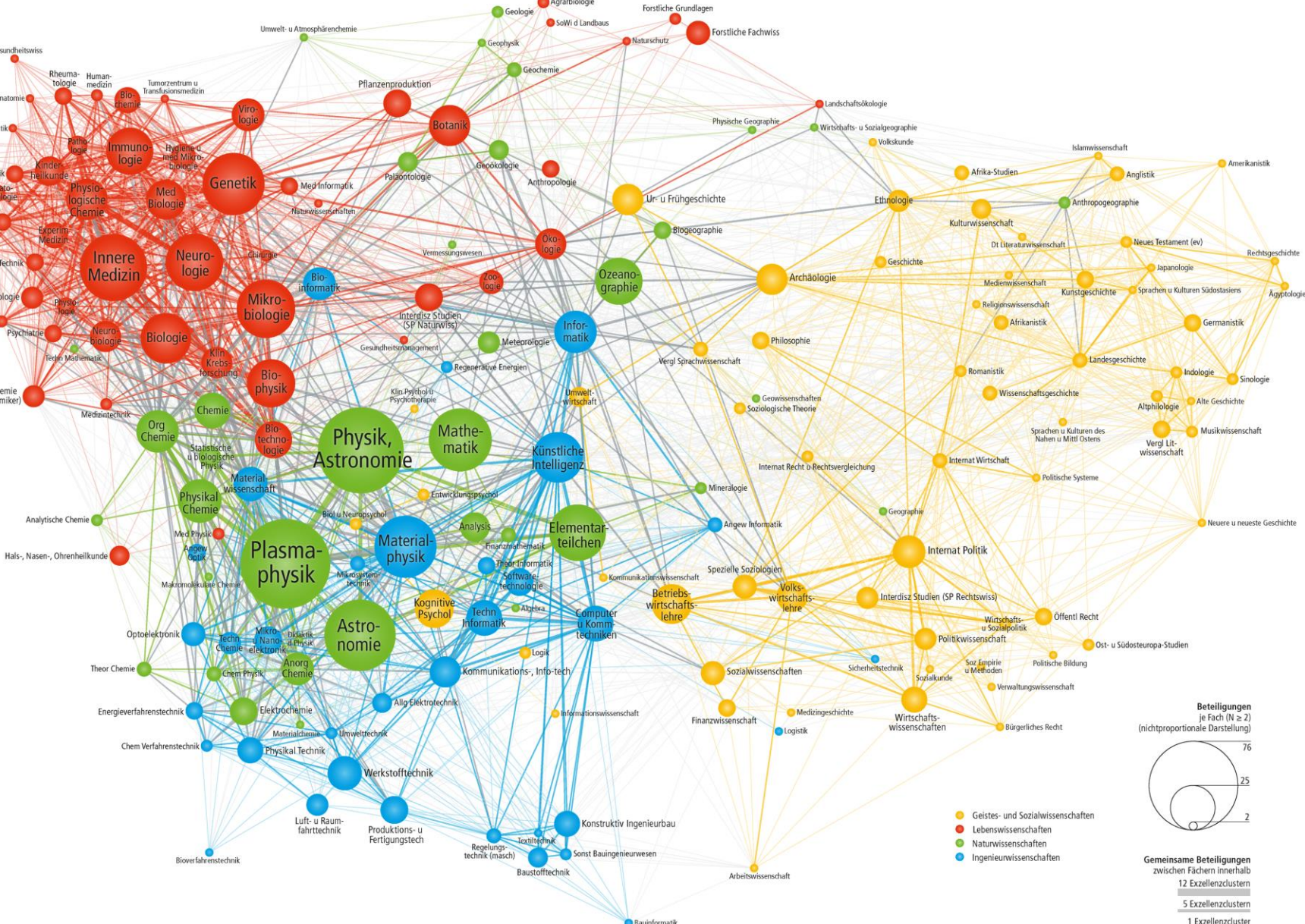
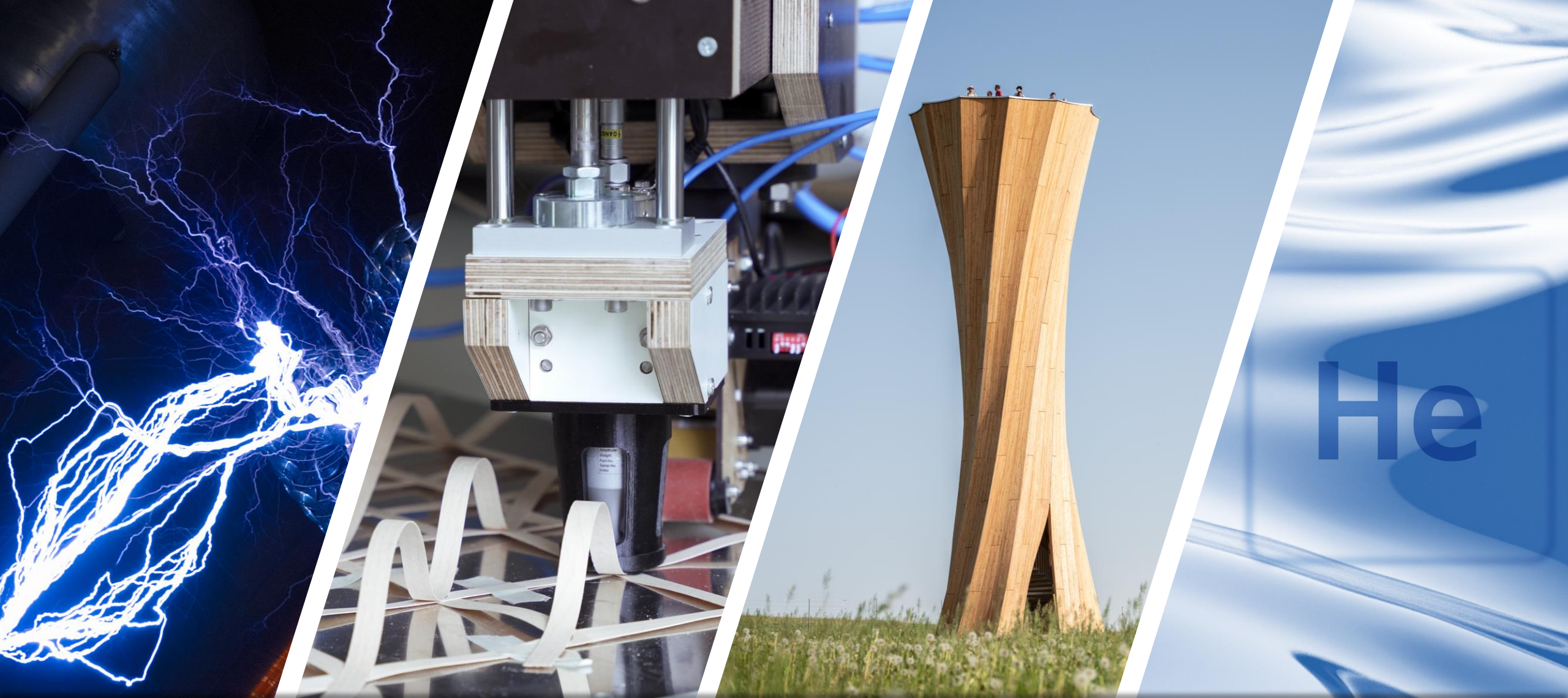


Abbildung 8: Interdisziplinaritäts-Netzwerk der an Exzellenzclustern beteiligten Fächer



Berechnungsbasis bilden die fachlichen Klassifikationen von knapp 1.200 Einrichtungen, die mit über 1.740 Principal Investigators (PIs) an den Exzellenzclustern beteiligt sind. Dargestellt werden nur Fächer mit zwei und mehr PIs (N=192). Erläuterungen zu Abkürzungen, Abgrenzungen und methodische Hinweise finden Sie im Methodenlexikon unter www.dfg.de/dgfserv/exztra-fachhochschulfalt.

Datenbasis und Quelle: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG); DFG-Antragsdatenbank (Stand Juli 2025)



KI und DFG-Förderhandeln

➤ Künstliche Intelligenz

- Generative KI bei Antragstellung/Begutachtung: Senats ad-hoc-Arbeitsgruppe
- Förderinitiative zur KI

➤ Weitere DFG-Webangebote

➤ [Interaktives Kennzahlen-Portal](#)

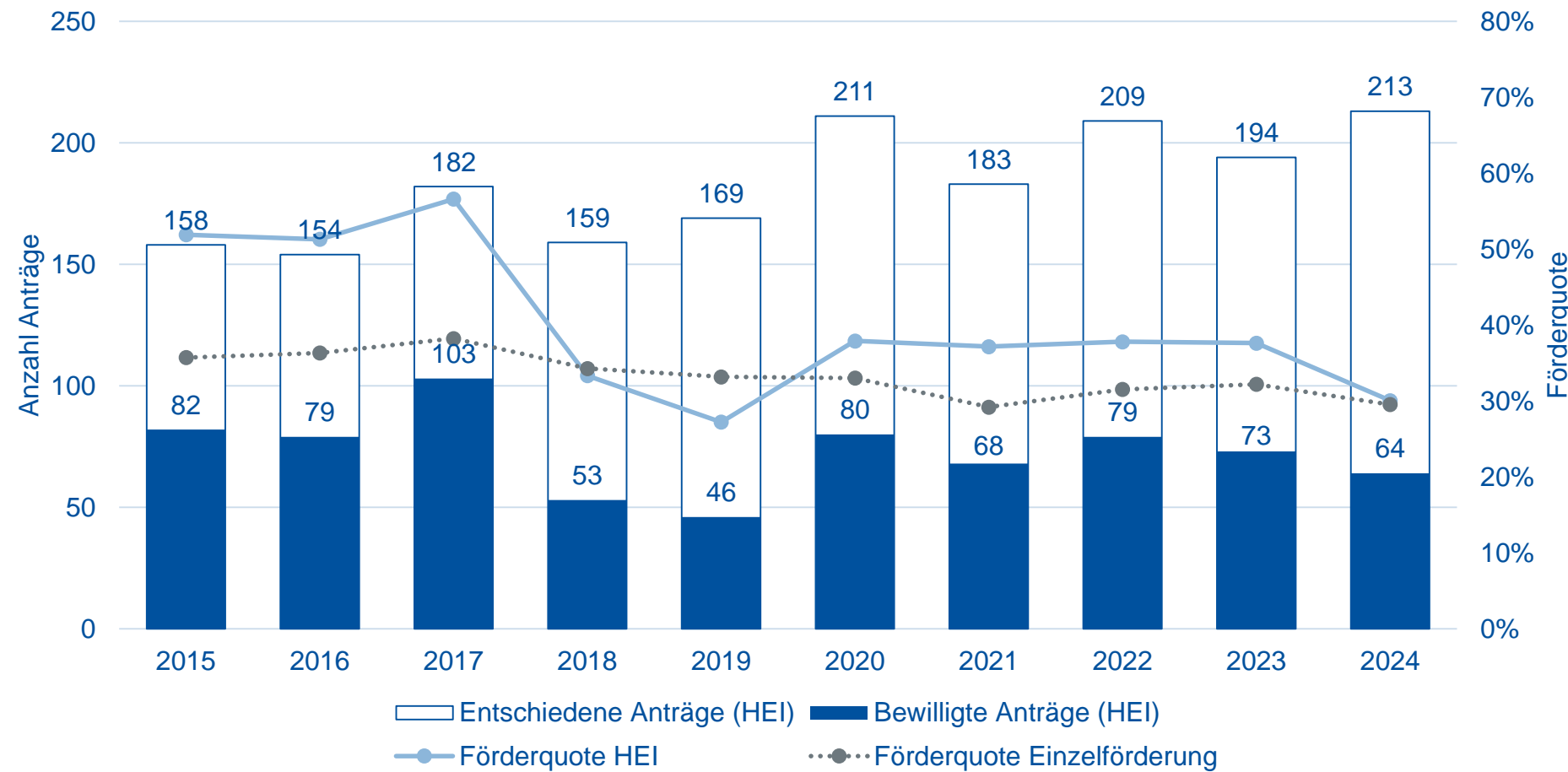
➤ [E-Learning zum Thema Bias](#)





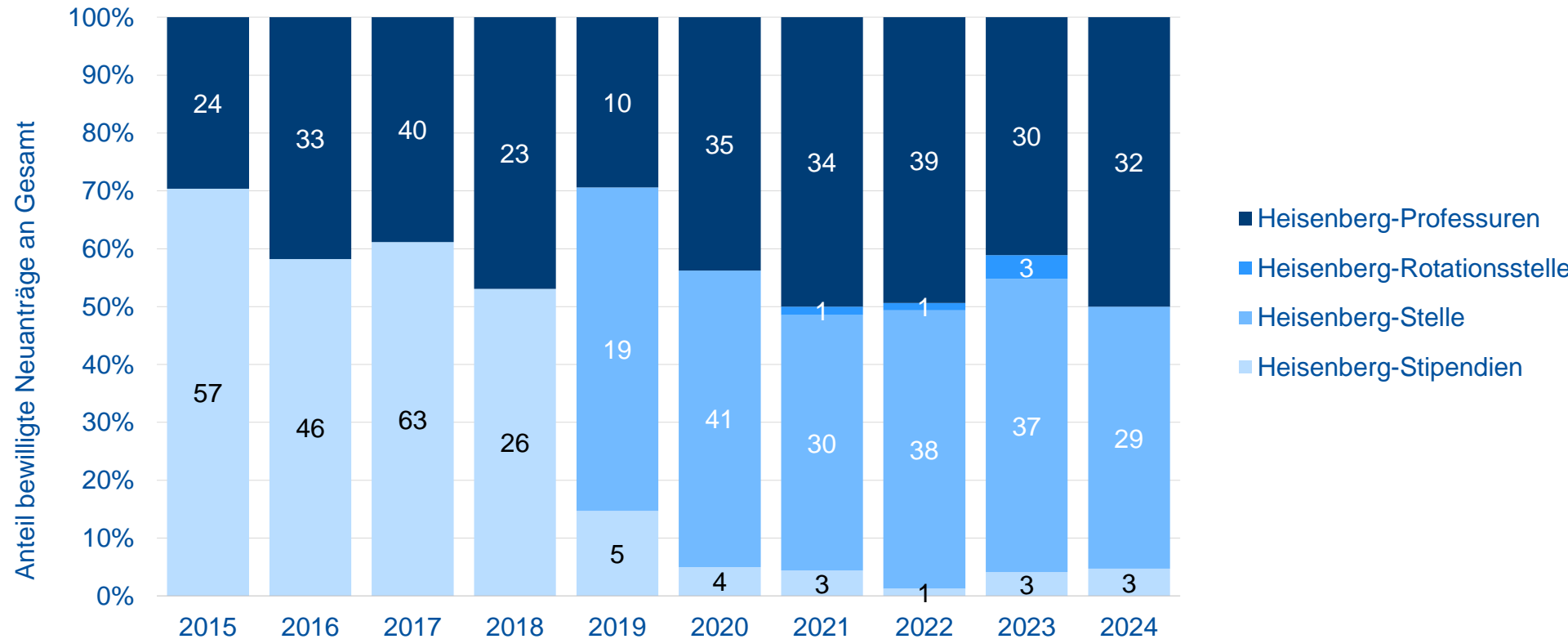
Statistiken zum Heisenberg-Programm

Antragszahlen und Förderquoten



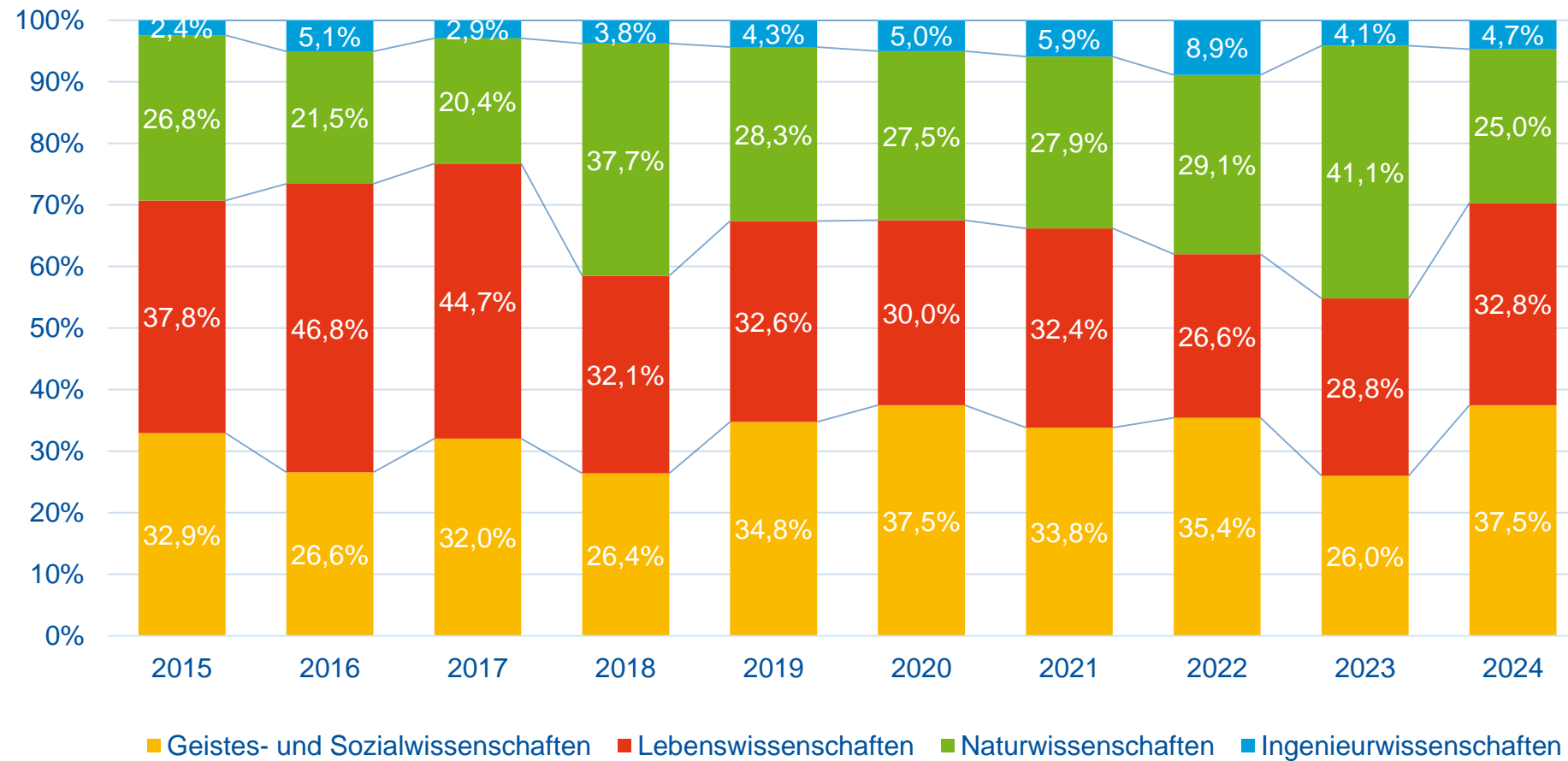
Basis: Neuanträge.

Neubewilligungen nach Fördervariante



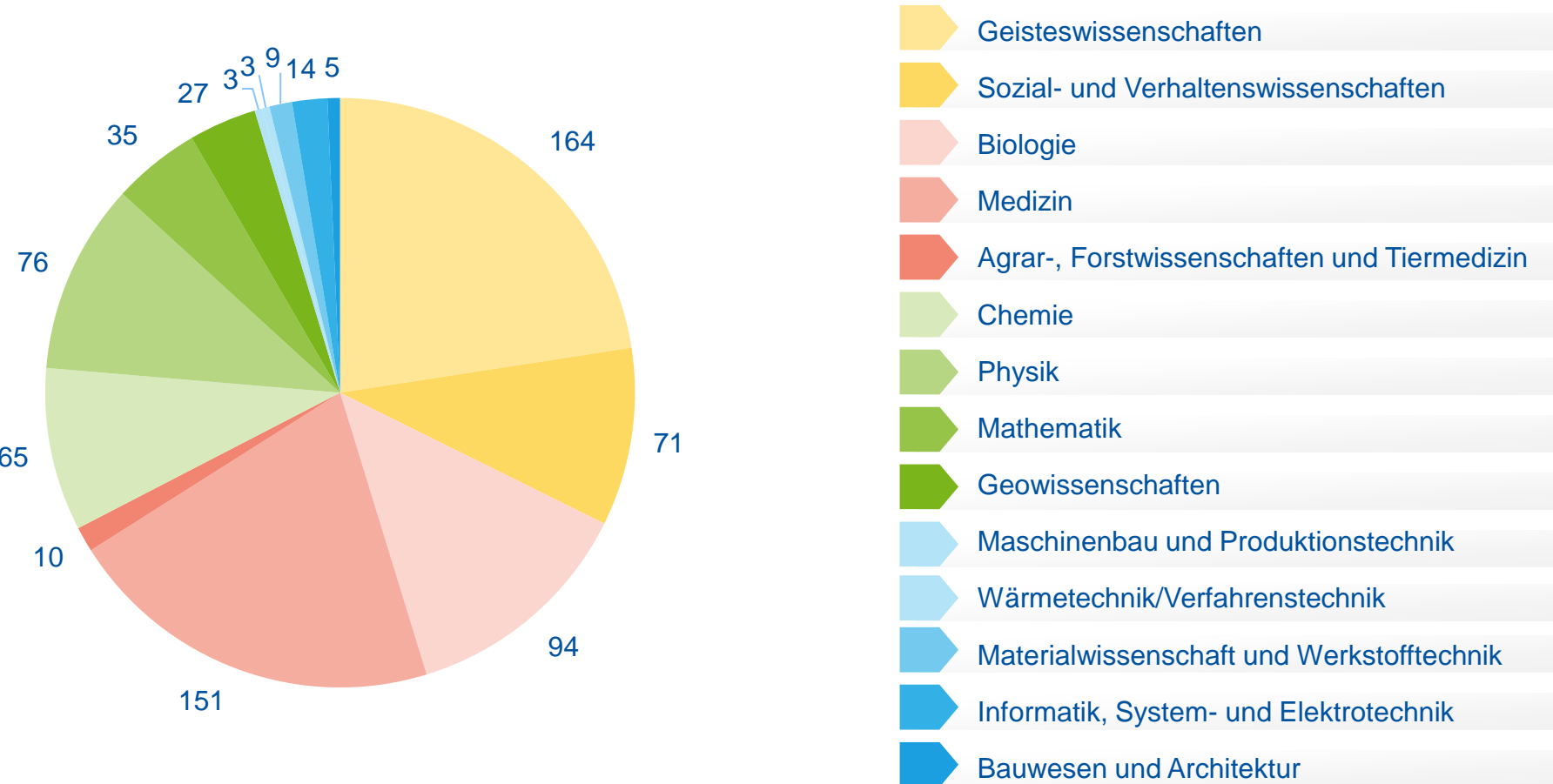
Basis: Bewilligte Neuanträge. Durch die Modifikation des Heisenberg-Programms im Jahr 2018 ist es den Geförderten möglich, zwischen verschiedenen Fördervarianten zu wählen und zu wechseln. Hier wird die Variantenwahl zum Zeitpunkt der Bewilligung betrachtet. Spätere Wechsel werden nicht berücksichtigt. Hinweis: Nicht berücksichtigt sind 15 Neuanträge in den Jahren 2018 und 2019, bei denen die Variantenwahl nicht auswertbar ist.

Bewilligte Anträge nach Wissenschaftsbereichen



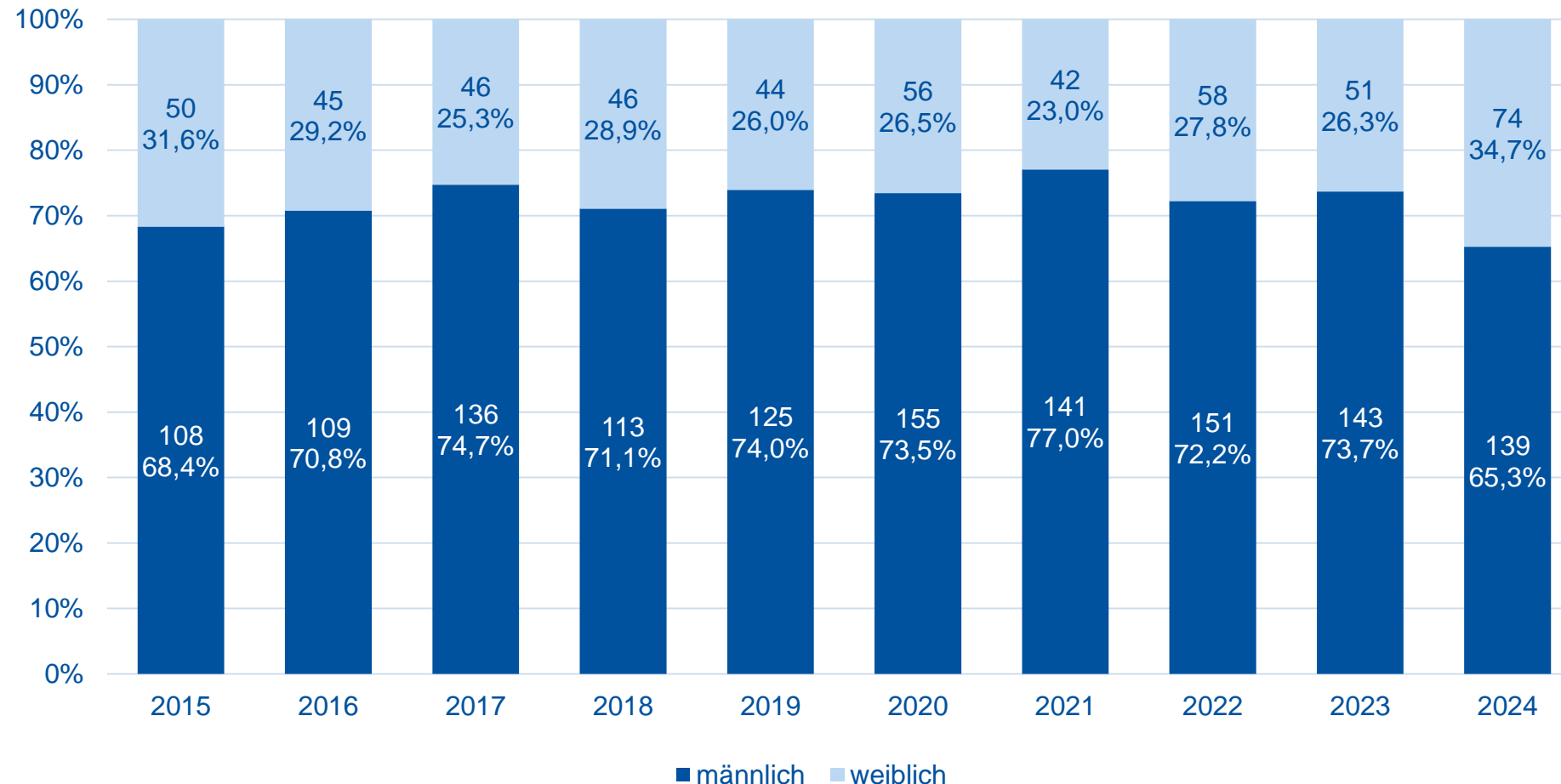
Basis: Neuanträge.

Bewilligte Anträge 2015 bis 2024 nach Fachgebieten



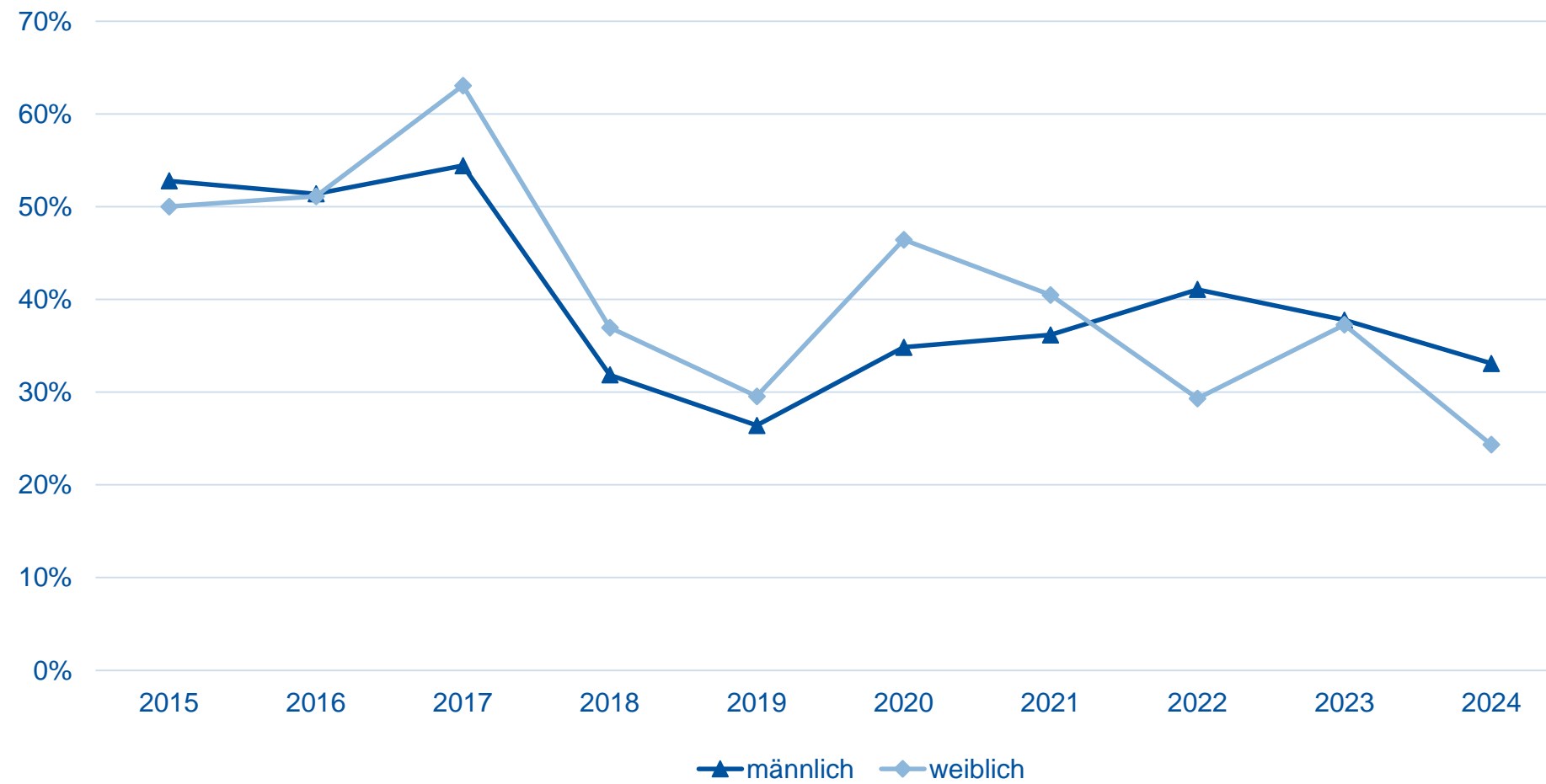
Basis: Neuanträge.

Anzahl und Anteil an entschiedenen Anträgen nach Geschlecht



Basis: Neuanträge.

Förderquoten nach Geschlecht



Basis: Neuanträge.



Heisenberg- Vernetzungstreffen 2025



DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft



www.dfg.de



Bluesky | @dfg.de



Instagram | dfg_public



LinkedIn | Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG) – German Research Foundation



Mastodon | @dfg_public



Youtube | @DFGbewegt