



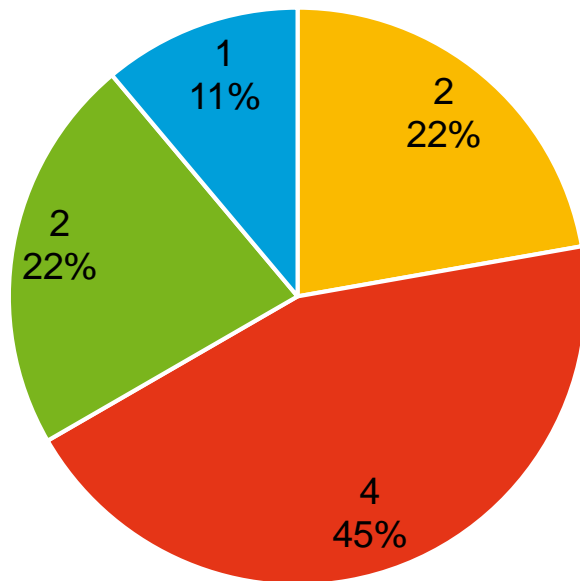
DFG

Der Aufbau der NFDI

Prof. Dr. Kerstin Schill

Vorsitzende des NFDI-Expertengremiums

Bewilligte Anträge nach primärem Wissenschaftsbereich



- Geistes- und Sozialwissenschaften
- Lebenswissenschaften
- Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften

Rahmenbedingungen für den Aufbau der NFDI

▶ Aufbau in einem wissenschaftsgeleiteten Verfahren

- Konsortien entstehen in Community-getriebenen Prozessen
- Konsortien werden gefördert, wenn ihre fachliche Qualität ebenso überzeugt wie die Akzeptanz durch und die Rückkopplung mit der Community

▶ Aufbau der Gesamtstruktur in drei Ausschreibungsrunden

- Gleiche Förderchancen über alle drei Runden hinweg
- Die fachlichen Schwerpunkte sind im Verlauf der Aufbauphase unterschiedlich gewichtet
- Zielvorstellung: Angemessene Abdeckung aller Wissenschaftsgebiete bzw. Fächer in der Ausbaustufe der NFDI

▶ Förderung von 30 Konsortien in der Ausbaustufe

- Ca. 70 Mio. Euro für direkte Projektkosten pro Jahr verfügbar

Prüffragen für die Bewertung der einzelnen Anträge

- ▶ Wie trägt das Konsortium zu einer angemessenen fachlichen Abdeckung bei?
- ▶ Bestehen Lücken oder unangemessene Schwerpunktsetzungen?
- ▶ Ist klar erkennbar, dass sich eine Community durch die im Antrag vorgeschlagenen Maßnahmen deutlich weiter entwickeln wird?
- ▶ Wie anschlussfähig ist das Konsortium für weitere fachliche Schwerpunkte oder für andere Konsortien?

Leitlinien für den Aufbau einer vernetzten Struktur

- ▶ Kritische Masse in der ersten Runde und Handlungsspielräume für die folgenden beiden Runden
- ▶ Abgelehnte Anträge können nach sorgfältiger Abwägung und Bewertung durch die Antragstellenden neu eingereicht werden
- ▶ Chancengerechtigkeit über alle drei Runden hinweg auch bezogen auf die finanziellen Entscheidungen

Gestaltungsbedarfe für den Aufbau und die Vernetzung

- ▶ Konsolidierung der Communities
- ▶ Fachliche Überschneidungen
- ▶ Querschnittsthemen



DFG

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Weitere Informationen

- ▶ zur DFG: <http://www.dfg.de>
- ▶ zum Förderatlas: <http://www.dfg.de/foerderatlas>
- ▶ zu allen geförderten Projekten: <http://www.dfg.de/gepris>
- ▶ zu den deutschen Forschungseinrichtungen: <http://gerit.org>