



Disziplinäre Vielfalt, ein Leitbild: Open Science in der Leibniz- Gemeinschaft

25. DINI-Jahrestagung

Lisa Kressin, 18. September 2024

96 Institute

17 Infrastruktureinrichtungen

8 Forschungsmuseen



Die Leibniz-Gemeinschaft im Überblick

- Gründung 1995
- Gemeinschaft aus 96 eigenständigen Instituten; darunter 17 Infrastruktureinrichtungen und 8 Forschungsmuseen
- Finanzvolumen 2,2 Mrd. € / Jahr (2023)
- etwa 21.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 12.000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
- Evaluierungen alle 7 Jahre
- regionale Verankerung in allen Bundesländern

Sektionen der Leibniz-Gemeinschaft

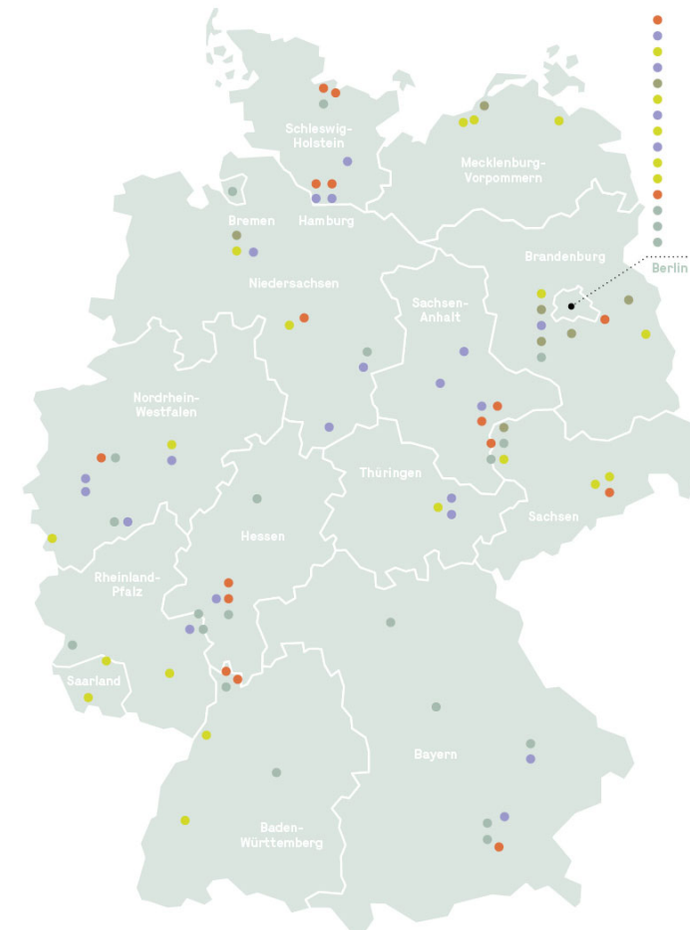
Sektion A — Geisteswissenschaften und Bildungsforschung (23 Einrichtungen)

Sektion B — Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Raumwissenschaften (18 Einrichtungen)

Sektion C — Lebenswissenschaften (24 Einrichtungen)

Sektion D — Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften (23 Einrichtungen)

Sektion E — Umweltwissenschaften (8 Einrichtungen)



Open Science

- Leibniz-Leitbild zu Open Science (2022)
- Begleitung der Leibniz-Einrichtungen bei der strategischen Weiterentwicklung im Themenfeld Open Science durch das Leibniz-Strategieforum Open Science
- Mitarbeit im Allianz-Schwerpunkt „Digitalität in der Wissenschaft“

Open Access

- AK Open Access und Publikationsmanagement
- Open Access-Policy (2016)
- Publikationsfonds für Monografien und Zeitschriften
- Beteiligung an Transformationsverträgen, u.a. DEAL

Open und FAIR Data

- AK Forschungsdaten
- Leitlinie zum Umgang mit FD (2018)
- Leibniz-Forschungsnetzwerk LeibnizData
- Beteiligung an der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)
- Beteiligung an der European Open Science Cloud (EOSC)

Offene Forschungsinformation

- Unterzeichnung der Barcelona Declaration
- Bereitstellung von offenen CRIS

Open Science und wissenschaftliche Leistungsbewertung

- frühe Unterzeichnerin von CoARA, Leibniz-Strategieforum Research Assessment
- Leibniz-Evaluierung (Bewertung ganzer Einrichtungen):
 - Fragen des Qualitätsmanagements inkl. Publikationskonzept/Open Access und FDM/Open Data
- Leibniz-Wettbewerb (Bewertung von Projekten und Personen):
 - Bewertung Qualität des FDM und Angemessenheit des OA-Publikationskonzeptes, 2% müssen für OA ausgewiesen werden
- Strategische Vorhaben (insb. Bewertung von Neuaufnahmen und Erweiterungen):
 - Abfrage des Beitrages des Vorhabens zu strategischen Zielen der LG, u.a. und explizit auch zu Open Science

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.**



Dr. Lisa Kressin
Leibniz-Gemeinschaft
Chausseestraße 111
10115 Berlin
kressin@leibniz-gemeinschaft.de
www.leibniz-gemeinschaft.de