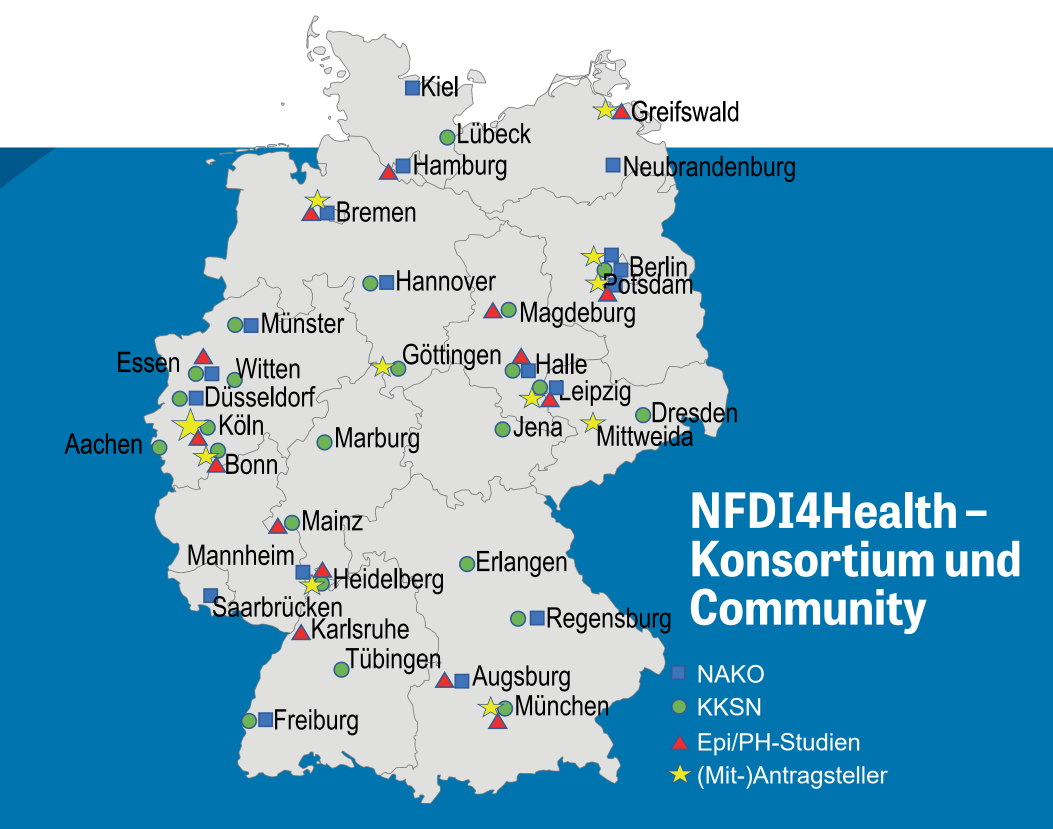


NFDI4Health - Mission

Prof. Dr. Juliane Fluck, ZB MED -Informationzentrum Lebenswissenschaften (Sprecherin)

Unsere Mission ist die Wertsteigerung der Forschung in den Bereichen Epidemiologie, Gesundheitswesen und klinische Studien. Dies erreichen wir, indem wir hochwertige Daten nach den FAIR-Prinzipien international zugänglich machen. NFDI4Health wird zu einem Zusammenwachsen von Epidemiologie, Gesundheitswesen und klinischer Forschung führen.



NFDI4Health - Personenbezogene Daten

- epidemiologischer Kohorten (insb. NAKO Gesundheitsstudie),
- klinischer Studien (KKSN) und aus
- Studien zur öffentlichen Gesundheit

Individuelle epidemiologische, klinische und Public Health-Studien sind im Allgemeinen hoch standardisiert und gut dokumentiert mit strukturierten, qualitätsgeprüften und kuratierten Daten.

Aber:

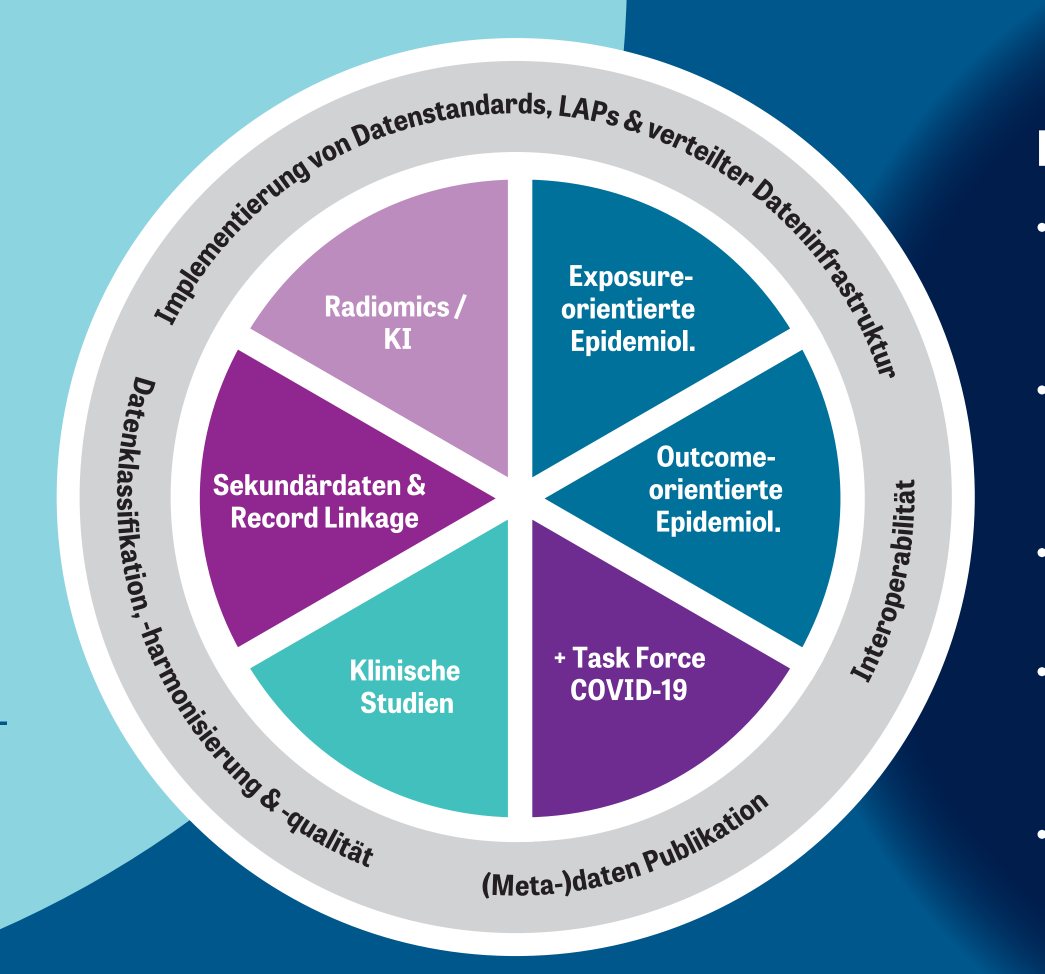
- 1. Die Auffindbarkeit ist oft eingeschränkt.
- 2. Die Modalitäten des Datenzugriffs werden in der Regel nicht ausreichend detailliert beschrieben.
- 3. Epidemiologische Datenbanken sind in der Regel nicht interoperabel.
- 4. Datenschutzanforderungen und Grenzen, die durch die informierte Zustimmung der StudienteilnehmerInnen festgelegt werden, schränken die Wiederverwendung der Daten ein.

Nutzer-Nutzerbeirat forschung **Qualitative** Feedback-**Project Area** vertiefende schleifen Liaisons (PAL) NFDI4Health -**Interviews** Einbindung der Frühe Online-Prototypen befragungen Community Workshops Fokus-Training und für die gruppen-Weiterbildung diskussionen **Community** Bürger-Tests auf beteiligung Nutzbarkeit NFDI4Health -Ziele und Vorgaben

Die NFDI soll die Datenbanken von Wissenschaft und Forschung systematisch erschließen, nachhaltig sichern, zugänglich machen und (inter-)national vernetzen. Ziele von NFDI4Health sind

- 1. Auffindbarkeit von und Zugang zu strukturierten Gesundheitsdaten ermöglichen.
- 2. Föderalen Rahmen für Datenhaltungsorganisationen erhalten.
- 3. Austausch und Verknüpfung von personenbezogenen Daten unter Wahrung des Datenschutzes ermöglichen.
- 4. Automatisierte Dienste (z.B. Suche, Analysetools) etablieren.
- 5. Interoperabilität und Wiederverwendbarkeit der Daten etablieren und verbessern.
- 6. Anwendungsfallorientierte Zusammenarbeit zwischen Forschungsgemeinschaften fördern.

NFDI4Health wird die Sichtbarkeit und Zugänglichkeit von Forschungsdaten erhöhen, die Reputation von WissenschaftlerInnen, die ihre Daten austauschen, verbessern und neue Kooperationen fördern.



NFDI4Health – Anwendungsszenarien

- beziehen verschiedene Benutzergruppen in die epidemiologische, gesundheitspolitische und klinische Studienforschung ein,
- behandeln die wichtigsten Aspekte der personenbezogenen Gesundheitsdaten und erstellen Blaupausen für die Hochskalierung,
- implementieren Dienste und Standards in wichtigen Datenquellen,
- zeigen Ansätze zur Gewährleistung der Vertraulichkeit und zur Einhaltung von Datenschutz und ethischen Rahmenbedingungen auf,
- führen zur Pilot-FAIRifikation von personenbezogenen Gesundheitsdaten.

NFDI4Health - Beteiligte und Unterstützer

- 48 namhafte Institutionen der Domäne als Beteiligte wie z.B. Fachgesellschaften oder große epidemiologische Kohorten
- 37 Unterstützerschreiben von internationalen Institutionen

Prof. Dr. Iris Pigeot, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS (Stv. Sprecherin)

NFDI4Health - Stärken

Wir bieten eine vollständige Abdeckung großer epidemiologischer Studien, der Public Health-Forschung und von PrüfärztInnen initiierter klinischer Studien in Deutschland sowie die gemeinsame Entwicklung von NFDI4Health mit der Nutzergemeinde.



Weitere Informationen unter:

www.nfdi4health.de | contact@nfdi4health.de



CC BY









Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke























LEIPZIG

