

# Koordinierungsstelle Initiative Deutscher Forschungspraxennetze DESAM-ForNet DESAM

### Initiative Deutscher Forschungspraxennetze - DESAM-ForNet

### **Ziele**

Zum Aufbau einer Netzwerkstruktur für Forschungspraxen zur Stärkung der Allgemeinmedizin fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) den Auf- und Ausbau von sechs regionalen Forschungspraxennetzen, in denen Hausarztpraxen mit universitären allgemeinmedizinischen Instituten zusammenarbeiten.

Zur Etablierung der netzübergreifenden Zusammenarbeit wird weiterhin eine gemeinsame Koordinierungsstelle gefördert, die Kommunikations- und Entscheidungsstrukturen bereitstellt. So werden gemeinsame Konzepte und Standards bspw. für die IT-Infrastruktur, den Datenschutz, Forschungsprozesse und Fortbildung entwickelt.

## Forschungspraxennetze + Koordinierungsstelle = Initiative Deutscher Forschungspraxennetze – DESAM-ForNet

Bundesweit soll damit eine unabhängige, nachhaltige und international wettbewerbsfähige Forschungsinfrastruktur im ambulanten Setting geschaffen werden, die langfristig auch netzübergreifende Projekte in der klinischen Forschung ermöglicht – für eine hochwertige Forschung aus der Praxis für die Praxis.

Partizipation von PatientInnen, HausärztInnen und MFA beim Aufbau der Forschungsinfrastruktur und bei der Umsetzung von Forschungsprojekten bildet einen besonderen Schwerpunkt in der Arbeit der Initiative Deutscher Forschungspraxennetze – DESAM-ForNet. Die Entwicklung und Durchführung der Forschungsprojekte erfolgt in enger Zusammenarbeit der allgemeinmedizinischen Universitätsinstitute mit den Forschungspraxen – für eine Forschung aus der Praxis für die Praxis.

**Laufzeit:** 01.02.2020 bis 31.01.2025

weitere Informationen unter: www.desam-fornet.de

### Koordinierungsstelle

Die Koordinierungsstelle ist eine Einrichtung der Deutschen Stiftung für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DESAM) und der Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (TMF).

Koordinierungsstelle für die Initiative Deutscher Forschugspraxennetze - DESAM-ForNet Deutsche Stiftung für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, DESAM Schumannstraße 9
10117 Berlin

Kontakt: Dr. med. Leonor Heinz Telefon: +49 30 20 966 98 25

E-Mail: koordinierung@desam-fornet.de

#### **TMF**

Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. Charlottenstraße 42 10117 Berlin

Kontakt: Dr. med. Anna Niemeyer Telefon: +49 30 22 00 24 70 E-Mail: anna.niemeyer@tmf-ev.de

GEFÖRDERT VOM

Förderkennzeichen 01GK1907A (Teilprojekt DESAM) sowie 01GK1907B (Teilprojekt TMF)



### Die sechs geförderten Forschungspraxennetze

Die Versorgung von Patientinnen und Patienten in Deutschland findet zu wesentlichen Teilen in der Hausarztpraxis statt. Kennzeichnend für das hausärztliche Setting sind das breite Krankheitsspektrum, die Langzeitbetreuung und die hohen Fallzahlen. Qualifizierte Forschungspraxen sind der geeignete Ort zur Untersuchung von Fragestellungen zu chronischen Erkrankungen und Multimorbidität, zum Nutzen von diagnostischen Verfahren sowie zur vergleichenden Nutzenbewertung von Therapien. Die sechs geförderten Forschungspraxennetze streben bis Ende 2024 die Qualifizierung und Akkreditierung von insgesamt ca. 1700 Forschungspraxen an. Mit verschiedenen Pilotstudien soll Nutzen und Funktion der Forschungsinfrastruktur demonstriert werden (vgl. Tabelle).

Forschungspraxennetze				
Name	Region	Koordination und Netzwerkpartner	Zielanzahl für Forschungspraxen	Pilotstudien
BayFoNet - Bayerisches Forschungsnetz in der Allgemeinmedizin	Bayern	IfA Würzburg AI Erlangen IfA+V LMU München IfA TU München	240	- Cluster-randomisierte kontrollierte Studie: <i>Diagnostik bei unkompliziertem Harnwegsinfekt</i> - Randomisierte kontrollierte Studie: <i>Online-Selbstverwaltungsprogramm für Asthmapatienten</i> - Prozessevaluation mit qualitativen und quantitativen Methoden
FoPraNet-BW - Forschungspraxennetz Baden-Württemberg	Baden- Württemberg	IfA Tübingen Abt.A+V Heidelberg IfA Freiburg FakInf Reutlingen assoz.: IfA Ulm	150	- Randomisiert-kontrollierte Studie: Intermittierendes Fasten - Gemischtmethodische Begleitevaluation - Beobachtungsstudien: Polymyalgia rheumatica, Depression, Herzinsuffizienz
HAFO.NRW - North-Rhine Westphalian General Practice Research Network (NRW-GPRN)	Nordrhein- Westfalen	IfA Düsseldorf LgA Aachen AfA Bochum IfH Bonn IfA Duisburg-Essen SA Köln CfA Münster LfA+iV Witten-Herdecke	520	- Beobachtungsstudie: P-SUP – Personalisiertes Selbstmanagement Unterstützungsprogramm mit Peer-Support- Gruppen, Online Plattform, Telefoncoaching für Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 und koronarer Herzkrankheit - Cluster-randomisierte kontrollierte Studie: Kurzintervention zur Nikotinkarenz plus Nikotinersatztherapie
RaPHaeL - Research Practice Network Halle-Leipzig	Halle-Leipzig	<b>IfA Halle</b> AfA Leipzig MedPsy Hannover	60	- Stepped-Wedge-Cluster-randomisierte kontrollierte Studie: Medikamentenreduktion bei multimorbiden älteren Menschen mit Polypharmazie
RESPoNsE - Forschungspraxennetz BBT	Berlin/ Brandenburg, Thüringen	<b>IfA Berlin</b> IfA Jena	500	<ul> <li>Querschnittsstudie: Befragung von Praxisteams – welche T\u00e4tigkeiten werden unter welchen Bedingungen als deligierbar eingestuft?</li> <li>Explorative randomisierte Interventionsstudie: Geriatrisches Basisassessment durch MFA, partizipative Konzeption eines erweiterten geriatrischen Basisassessments mit Praxisteams</li> </ul>
SaxoForN - Forschungspraxennetz Allgemeinmedizin Dresden/Frankfurt am Main	Dresden- Frankfurt a. M.	IfA Frankfurt a. M. BA Dresden	250	- Clusterrandomisierte kontrollierte Studie: "HYPERION-TransCare" zur intersektoralen medikamentösen Versorgung bei PatientInnen mit Multimorbidität und Multimedikation - Sekundärdatenanalyse, qualitative Studie: "LoTeCaS-GP": Langzeitüberlebende nach Krebserkrankung – Dokumentation und Informationsweitergabe nach Beendigung der onkologischer Nachsorge

IfA: Institut für Allgemeinmedizin, AI: Allgemeinmedizinisches Institut, AfA: Abteilung für Allgemeinmedizin, LgA: Lehrgebiet Allgemeinmedizin, IfH: Institut für Hausarztmedizin, SA: Schwerpunkt Allgemeinmedizin, CfA: Centrum für Allgemeinmedizin, BA: Bereich Allgemeinmedizin, IfA+V: Institut für Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, Abt.A+V: Abteilung für Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, LfA+V: Lehrstuhl für Allgemeinmedizin und interprofessionelle Versorgung, FakInf: Fakultät für Informatik, MedPsy: Forschungs- und Lehreinheit für Medizinische Psychologie