

Projekttitel	Muster der Inanspruchnahme – Analyse von empirischen Patientenpfaden und Befragung von Versicherten (PFAD)	
Forschungsbereich	Versorgungsforschung	
Studientyp, Design	Routinedatenanalysen; Konsentierungsprozess (Delphi-Methode) mit einem Panel aus Ärzt*innen, Professionellen aus dem Gesundheitswesen und Patient*innen; Befragung von Versicherten der Techniker Krankenkasse	
Projektbeschreibung	<p>Das Ziel des Projektes ist es, empirische Patientenpfade von vier Erkrankungen sowie von einer repräsentativen Stichprobe von Versicherten der Techniker Krankenkasse auf Grundlage von Routinedaten zu analysieren. Gemeinsam mit einem Panel aus Ärzt*innen, Professionellen aus dem Gesundheitswesen und Patient*innen wird in einem strukturierten Delphi-Prozess erörtert, welche Analyseergebnisse und welche Kennzahlen als Indikatoren zweckdienlich sind, um mögliche Optimierungsmöglichkeiten und Steuerungsdefizite entlang der analysierten Pfade zu erkennen. Zudem werden Patienten hinsichtlich ihrer Motive und Präferenzen für die Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen befragt, um gezielt Entstehungsursachen möglicher Steuerungsdefizite und akzeptable Interventionen zur Verbesserung der Koordination zu erörtern.</p> <p>Population: Patienten mit Herzinsuffizienz (ICD-10 I50), Patienten nach Myokardinfarkt (ICD-10 I21), Patienten mit Rückenbeschwerden (ICD-10 M42, M47, M53, M50-51) und depressiven Störungen (ICD-10 F32-33) sowie eine bevölkerungsrepräsentative Stichprobe von Versicherten der Techniker Krankenkasse.</p>	
Projektleitung ifam	Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Wilm	
Ansprechpartner / Kontakt	Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Wilm (stefan.wilm@med.uni-duesseldorf.de)	
Projektbeteiligte ifam	Olaf Reddemann	
Kooperation / Verbund	<ul style="list-style-type: none"> • Univ.-Prof. Dr. Leonie Sundmacher, Amelie Flothow, Dr. Wiebke Schüttig (Konsortialführung), Lehrstuhl für Gesundheitsökonomie, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, TU München • PD Dr. Udo Schneider, Techniker Krankenkasse, Versorgungsmanagement 	
Projektlaufzeit	01.10.2020 - 30.09.2023	Projektstatus: laufend
Projektfinanzierung/ -förderung	Innovationsfonds des G-BA Förderkennzeichen: 01VSF19056 (PFAD) Fördervolumen Düsseldorf: 84.562,50 €	
Ethikvotum	Ethikkommission der TU München, #475/21 S-NP vom 22.07.2021	
Aktualisiert	18.12.2022, Stefan Wilm	