

Projekt: **ISy-CARE – Integrierte sozio-technische Systeme für nutzerzentrierte Versorgung – eine DATI-pilot Innovationscommunity.**

Projektbeschreibung	<p>Öffentliche Gelder werden in der Regel dazu eingesetzt, Initiativen und Projekte zu fördern – allerdings schaffen es viele Projekte am Ende nicht aus der Entwicklung in die konkrete Anwendung. Sie scheitern also am erfolgreichen Praxis-transfer. Dafür gibt es verschiedene Gründe, sogenannte Transferhemmnisse. Durch effizientere und strukturenübergreifende Zusammenarbeit sollen diese Hemmnisse zukünftig besser identifiziert und überwunden werden.</p> <p>Konkret erlaubt die Förderung zunächst die Aufstellung eines Management-Teams, das die grundlegenden Abläufe der Community steuert und das gemeinsame Ziel im Blick behält. Zusätzlich werden Strategiezirkel, Fach- und Nutzergruppen zu diversen Themen etabliert. Hier sind engagierte Personen herzlich eingeladen, sich einzubringen. Aus den verschiedenen Gruppen sollen im offenen Dialog konkrete Forschungs-, Transfer- und Innovationsprojekte entstehen, über deren Förderung wieder gemeinsam entschieden wird. Diese Art der Fördermittelvergabe bildet eine Neuheit in der deutschen Forschungsförderungslandschaft.</p>
Ziel des Projekts	<p>Das Projekt ISy-CARE soll dazu beitragen, die Gesundheit und Lebensqualität der Menschen in der Region OWL zu steigern, und ist damit ein strategischer Ansatz der Regionalentwicklung, der den Wissenstransfer zwischen Forschung und Praxis stärkt und hilft, soziale und technische Innovationen bedarfsgerechter auszurichten.</p>
Projektleitung(en)	<p>Prof. Dr. med. Christoph Redecker Universitätsklinik für Neurologie und Neurogeriatrie <i>neurologie@klinikum-lippe.de</i></p> <p>Dr. rer. nat. Katharina Fitzian Referentin Forschungscoordination <i>katharina.fitzian@klinikum-lippe.de</i></p>
Auskunft gibt	<p>Dr. rer. nat. Katharina Fitzian Referentin Forschungscoordination <i>katharina.fitzian@klinikum-lippe.de</i></p>

Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Laufzeit des Projekts	01.01.2025 – 31.12.2028
Projektpartner	Hochschule Bielefeld (HSBI) <i>www.hsbi.de</i> TH OWL <i>www.th-owl.de</i> ZIG OWL <i>www.zig-owl.de</i> Bethel <i>www.bethel.de</i> Connex GmbH <i>www.connex.de</i>
Weitere Infos/Links	<i>www.bmbf.de</i>