



Berliner Symposium 2023



Forschungsschwerpunkt
Arbeit – Bildung – Digitalisierung

Fokus Fachkräfte | **Kompetenzen entwickeln**

Gibt's die App auch auf Rezept?

Akzeptanz für digitale Gesundheitsanwendungen steigern

Einsatz künstlich intelligenter Patienten-Chatbots testen

Testen Sie unseren Prototyp!



Digitale Kompetenzen von medizinischem Fachpersonal stärken

Angehende und praktizierende Ärztinnen und Ärzte sensibilisieren



ABD-Forschungsprojekt

Digitale Kompetenzen der Ärzteschaft zur Verschreibung von Gesundheits-Apps

Zielsetzung des Projekts

Das Ziel dieses Forschungsprojektes ist es, die Verschreibungsabsicht von Ärztinnen und Ärzten für digitale Gesundheitsanwendungen zu untersuchen und die zentralen Einflussfaktoren zu identifizieren. Basierend auf Interviews mit der Ärzteschaft werden geeignete Maßnahmen für die Medizinerausbildung sowie den Praxisalltag abgeleitet. Daneben evaluiert das Projekt den Einsatz von Patienten-Chatbots als digitale Lerntechnologie zur Stärkung der digitalen Kompetenzen.

Forschungsfragen

1. Was veranlasst medizinisches Fachpersonal digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) zu verschreiben?
2. Wie kann ein virtueller Patient das zur Verschreibung von DiGAs notwendige Wissen spielerisch vermitteln und den Kompetenzaufbau unterstützen?

bisherige Kooperationspartner



Projektbeteiligte



Prof. Dr. Till Winkler
Projektleitung / Lehrgebiet Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Informationsmanagement



Jennifer Kendziorra
Projektmitarbeiterin / Lehrgebiet Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Informationsmanagement



Laura Ebers
Projektmitarbeiterin / Lehrgebiet Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Informationsmanagement



FernUniversität in Hagen