

KICK-OFF » VICON «

Virtueller Consent Assistent für informierte und datensouveräne Patienteneinwilligungen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



KOOPERATIONSPARTNER

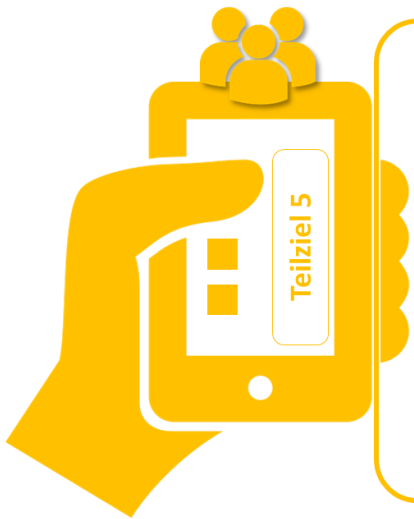


ASSOZIERT



Die Herausforderung – unsere Lösung

BÜRGER



Leitende Forschungsfrage des Vorhabens ist, welche Methoden und Mechanismen Informiertheit bei „informierten Einwilligungen“ sicherstellen und Vertrauen durch Steigerung der empfundenen Handlungsfähigkeit und Entscheidungsfreiheit schaffen?



KOMPETENZ

Förderung von Kompetenzen durch Erforschung von Mensch-Technik-Dialogen für eine allgemeine Verständlichkeit von Einwilligungen und Datennutzungskontexten.

Vertrauen

Sicherstellung des Vertrauens auf der nicht-technischen Ebene durch Schaffung von Privatheit und Selbstbestimmtheit



Teilziel 1

Quantifizierung Verständlichkeit bestehender Einwilligungen

Teilziel 2

Entwicklung von Einwilligungsoptionen

Teilziel 3

Erforschung eines Maßes zur Messung des Vertrauens

Teilziel 4

Erarbeitung eines mediendidaktischen Konzepts



EINWILLIGUNG

Steuerung der Datenfreigabe auf Basis von Prinzipien des Meta-Consents und Sicherstellung der Informiertheit sowie Souveränität.

Kairos CentraXX

21 x



9 x

SMITH Marketplace

Herangehensweise und Methodik

- **Digital & Data Literacy-by-design:** Mediendidaktisches Konzept und partizipativer Ansatz zur Erhebung von Informations- und Wissensbedarf.
- **Ethics-in/by-design:** Ethisches Rahmenkonzept für digitale Souveränität (Selbstbestimmung, Privatheit und Vertrauen) durch qualitative Interviews.
- **Privacy-by-design:** Privatheit durch Vertrauen und Einbezug von Fokusgruppen zur Bewertung der MTI-Schnittstelle.
- **Nutzereinbindung:** MI-I Standorte

Vernetzung, die uns nützt

- **Methoden der Nutzerpartizipation:** Die Sicherstellung von Verständnis, Akzeptanz und Vertrauen ist maßgeblich für einen Austausch von Daten.
- **Transfer und Diskussion der Ergebnisse:** Sowohl innerhalb der Förderlinie wie auch mit der breiten Öffentlichkeit muss ein offener Diskurs geführt werden. Diskussion um PEPP PT (Corona-App) zeigen die Sensibilität und Notwendigkeit zur Aufklärung.

Konsortium

Verbundpartner	Aufgabe im Projekt	Rolle in Umsetzungskette
<i>Fraunhofer ISST</i>	Technische Konzeption der MTI-Schnittstelle	Konsortialführung, Mensch-Technik Interaktion
<i>FernUniversität Hagen</i>	Konzepte zur Kompetenzvermittlung	Mediendidaktik
<i>Fraunhofer IMW</i>	Konzepte zur Messung und zum Aufbau von Vertrauen	Nutzerzentrierung
<i>Kairos</i>	Umsetzung technischer Konzepte	Anwendungs- und Technologiepartner
<i>ceres Universität zu Köln</i>	Erforschung und Sicherstellung von ELSI	Ethik und Datenschutz