



Sie möchten weitere Informationen zum DACE-Projekt erhalten oder Teil der digitalen Gesundheitsplattform werden?

Kontaktieren Sie uns jetzt:
info@dace-project.com

oder besuchen uns auf:
www.dace-project.com

Konsortialpartner

comjoo

CHARITÉ
UNIVERSITÄT MEDIZINISCHES STUDIUM BERLIN

medVISION
Medical Software Solutions

Fraunhofer
ISST

© comjoo business solutions GmbH



Digital
Allround-Care
Ecosystem

Zur flächendeckenden Vernetzung & einfachen Kommunikation in der Gesundheitsversorgung



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Smart
Service
Welt



DLR Projektträger



Digital Allround-Care Ecosystem

Das deutsche Gesundheitswesen steht aktuell vor einer Vielzahl von zentralen Herausforderungen. Gerade in kleinstädtischen und ländlichen Regionen nimmt die ärztliche Versorgungsleistung vor Ort aufgrund des demographischen Wandels und der Urbanisierungstendenzen konstant ab. Fachexpertise sowie Spezialequipment stehen häufig nur in weit entfernten Ballungszentren zur Verfügung. Außerdem sind häufig genutzte und aus dem privaten Umfeld bekannte Kommunikationsprogramme meist nicht datenschutzkonform.

Großes Potential bei der Bewältigung dieser Aufgaben liegt daher im Einsatz der flächendeckenden digitalen Gesundheitsplattform DACE. Das Projekt DACE unterstützt den Aufbau einer Plattform zur Kommunikation und Vernetzung von Ärzten, medizinischem Fachpersonal und Patienten.

Im Fokus steht hierbei die sichere und einfache Kommunikation auf der browserbasierten Plattform unter Berücksichtigung der Aspekte des neuen E-Health Gesetzes. Dadurch werden auch Ärzte in strukturschwachen Regionen Teil des integrierten digitalen Medizinersetzwerkes.

DACE ermöglicht zudem den sicheren Datenaustausch, bietet die Integration und Bereitstellung zusätzlicher Applikationen und dient somit als Grundlage für die Einbindung weiterer Smart Services.

DACE im Überblick:

- ✓ Sichere Kommunikation als Chat und Videotelefonie
- ✓ Digitale Vernetzung durch integriertes Medizinersetzwerk
- ✓ Funktioniert ohne Softwareinstallation, browserbasiert und auf allen webfähigen Geräten zugänglich
- ✓ Sichere Datenübertragung und -austausch
- ✓ Intuitive benutzerfreundliche Bedienbarkeit
- ✓ Inklusive Integrationschnittstelle für weitere Smart Service Anbieter

