

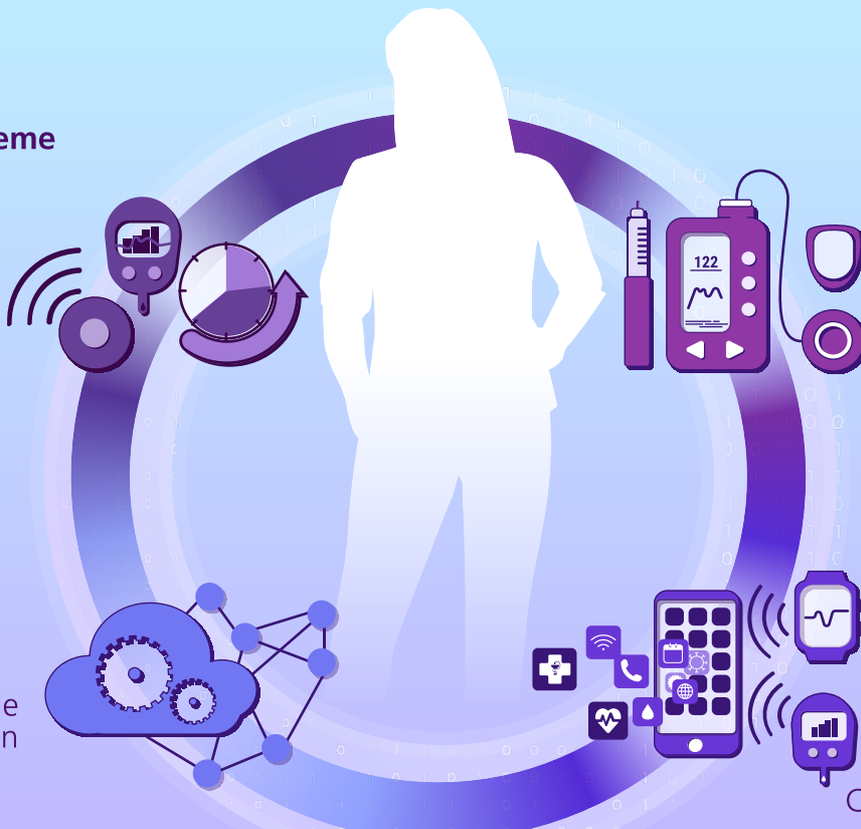
Das Ökosystem der digital unterstützten Diabetesversorgung

Die **Macht der Daten** und die Nutzung **digitaler Konnektivität** für

-  **Einfacheres Selbstmanagement**
-  **Mehr Pflegeunterstützung**
-  **Bessere Ergebnisse**
-  **Höhere Lebensqualität**

Vernetzte Glukose Überwachungssysteme

verfolgen, prognostizieren und benachrichtigen regelmäßig die Veränderungen des Glukosespiegels



Smart Insulin Abgabesysteme

berechnen und überwachen die Dosis. Falls notwendig erhält der Anwender eine Benachrichtigung oder der Wirkstoff wird bei Bedarf automatisch injiziert

Algorithmen

(in Geräten oder eigenständig) lesen die Daten und verwandeln sie in aussagekräftige Informationen.

Medizinische Apps

(integriert oder eigenständig) zeigen Gesundheitstrends auf und helfen beim Coachen und Aufklären



E-Rezepte

erleichtern die Auffüllung der Diabetesprodukte um eine verzögerungsfreie Arzneimittelversorgung der Patienten zu ermöglichen



Telemedizin-Lösungen

ermöglichen eine Rund-um-die-Uhr-Überwachung und datengestützte Entscheidungsfindung sowie einfachere Interaktion mit Ärzten und Pflegepersonal



E-Gesundheitsakten

sammeln die Daten von digitalen Geräten und Diensten, um eine personalisiertere Versorgung und bessere Forschung auf der Bevölkerungsebene zu ermöglichen