



Assistenz im Alter: Bedarfsorientierte Technikentwicklung

Vorstellung des Projekts WiMi-Care

**Förderung des Wissenstransfers für eine aktive
Mitgestaltung des Pflegesektors durch Mikrosystemtechnik**

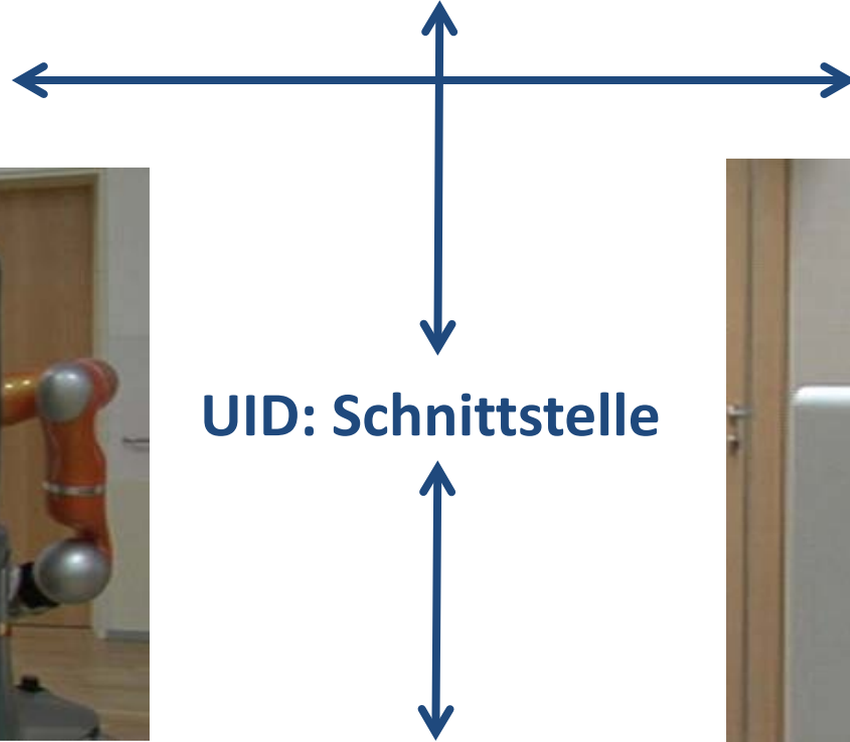
Vorstellung des Projekts WiMi-Care



**Universität DUE:
Wissenstransfer**

**Fraunhofer IPA:
Care-O-bot®**

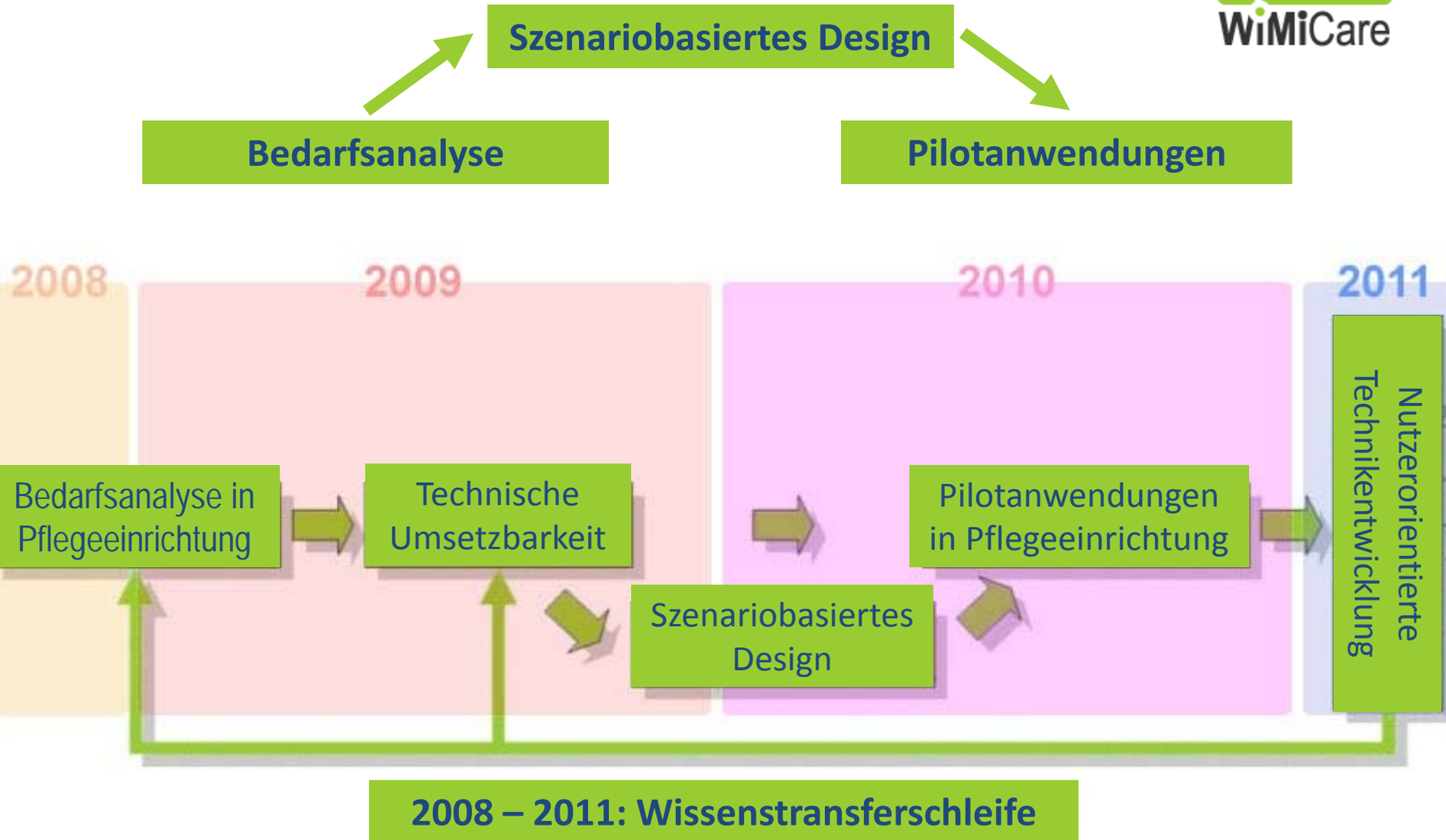
**MLR-System:
CASERO®**



UID: Schnittstelle

**Pflegeeinrichtung:
Bedarfsanalyse &
Pilotanwendungen**

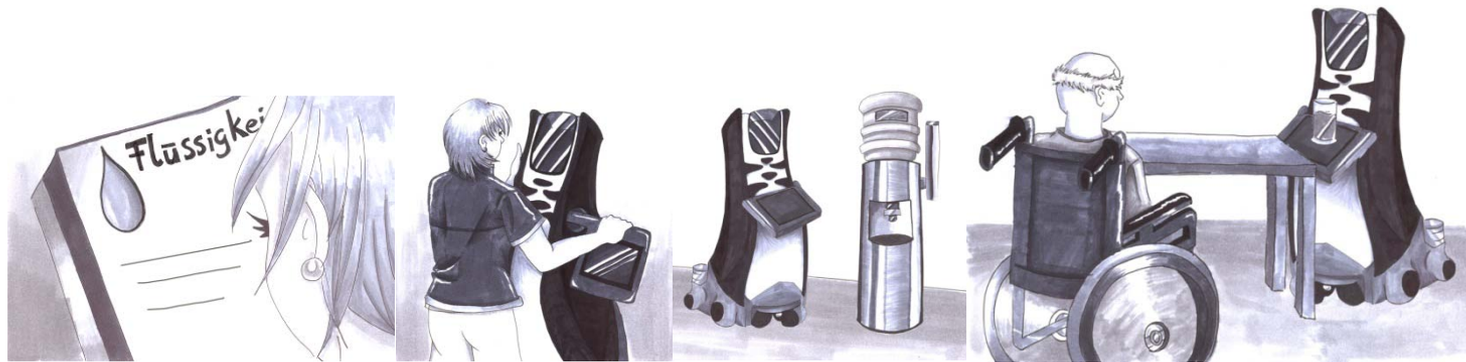
Vorstellung des Projekts WiMi-Care



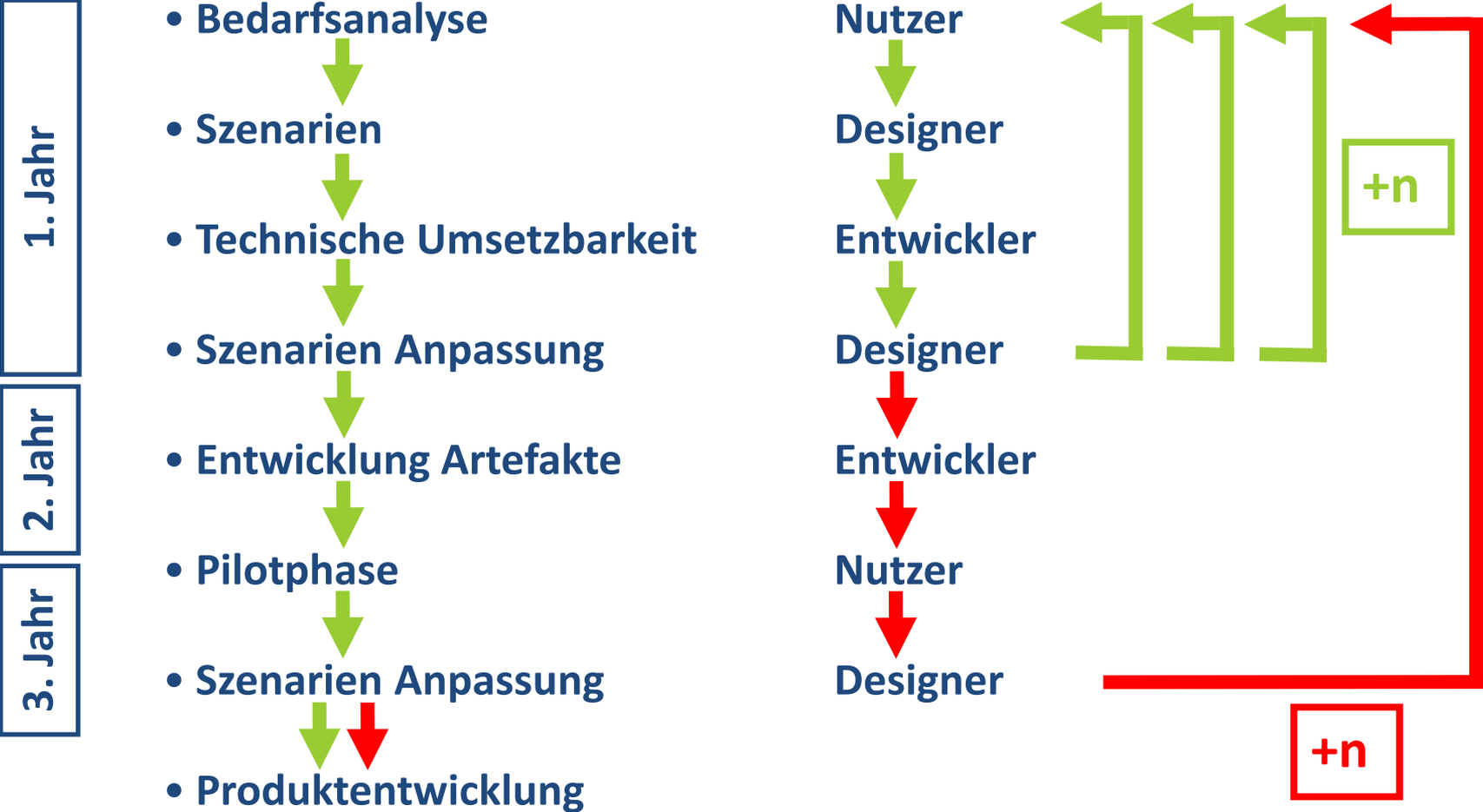
Vorstellung des Projekts WiMi-Care



Bedarf → Szenarien



Vorstellung des Projekts WiMi-Care

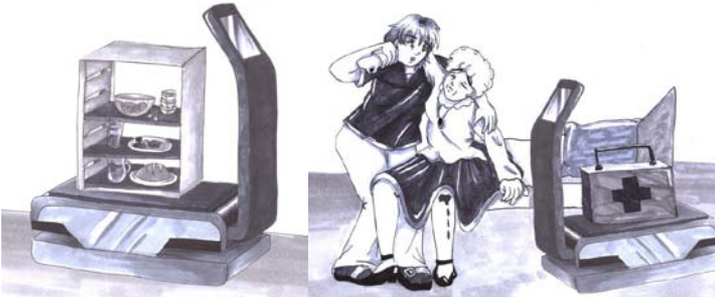


Vorstellung des Projekts WiMi-Care



1. Jahr

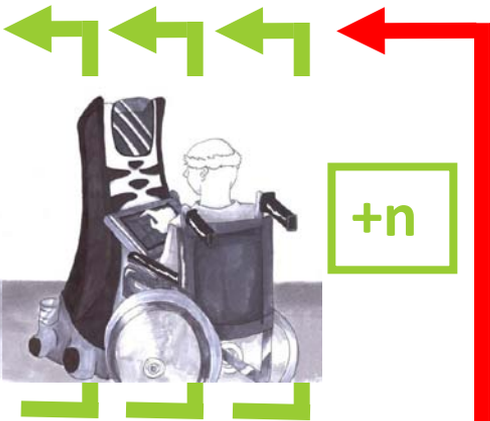
• **Bedarfsanalyse**



Nutzer



Designer



2. Jahr

• **Szenarien Anpassung**

• **Entwicklung**

• **Pilotphase**

• **Szenarien A**



3. Jahr

• **Produktentwicklung**





FKZ: 01FC08024-27

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Projekträger im DLR

