

eHealth ohne eTransformation stiftet keinen Wert

Dr. Barbara Koch

Hospital to Home /Telemedizin

13.10.2017

**Dem Wandel begegen und
ihn gestalten mit
technologie-gestützter
Versorgung**



eHealth-Innovationen für mehr Lebensqualität bei Multimorbidität

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch
Patientenempowerment, Holistische Versorgung für
Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen
und Dienstleister

ATMoSHÄRE

Zielsetzung

Ziel dieses Vorhabens ist die Erforschung, Entwicklung und Erprobung einer IT-gestützten Gesundheitsplattform für die sektorübergreifende Vernetzung von Ärzten, Pflegediensten und Therapeuten und multimorbiden Patienten sowie seiner versorgenden Angehörigen.

Förderung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Fördervolumen
3,3 Mio €

Laufzeit: Oktober 2015 – September 2018

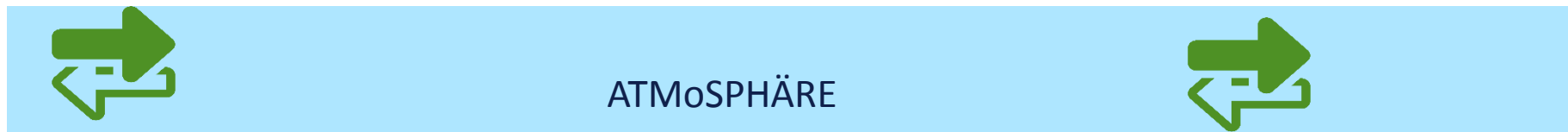
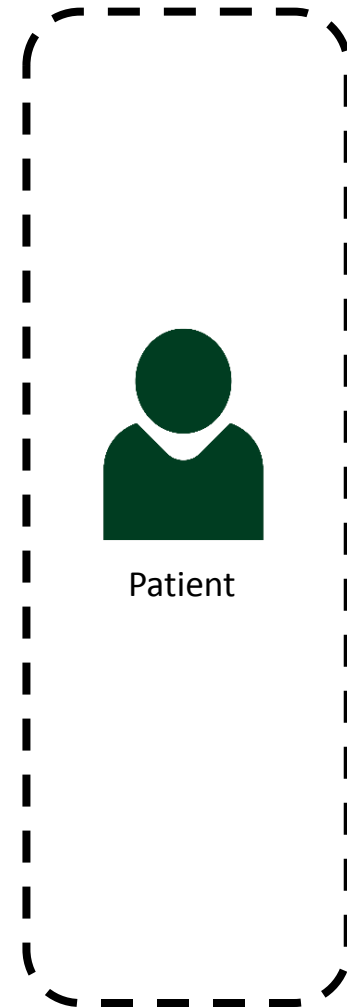
Zielgruppe: Multimorbide Patienten über 65 J.

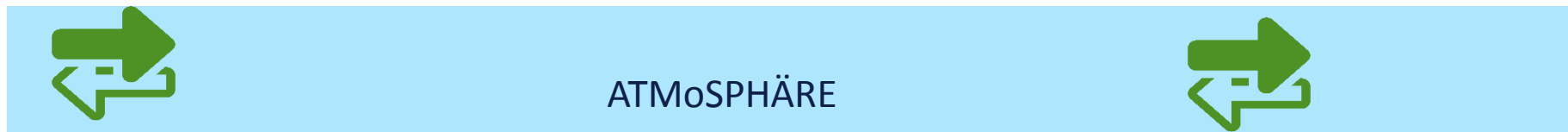
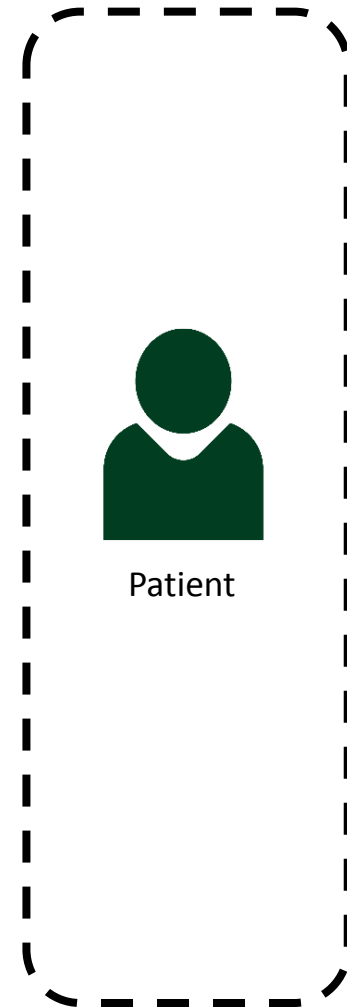
Projektkoordination: Philips



Das Konsortium





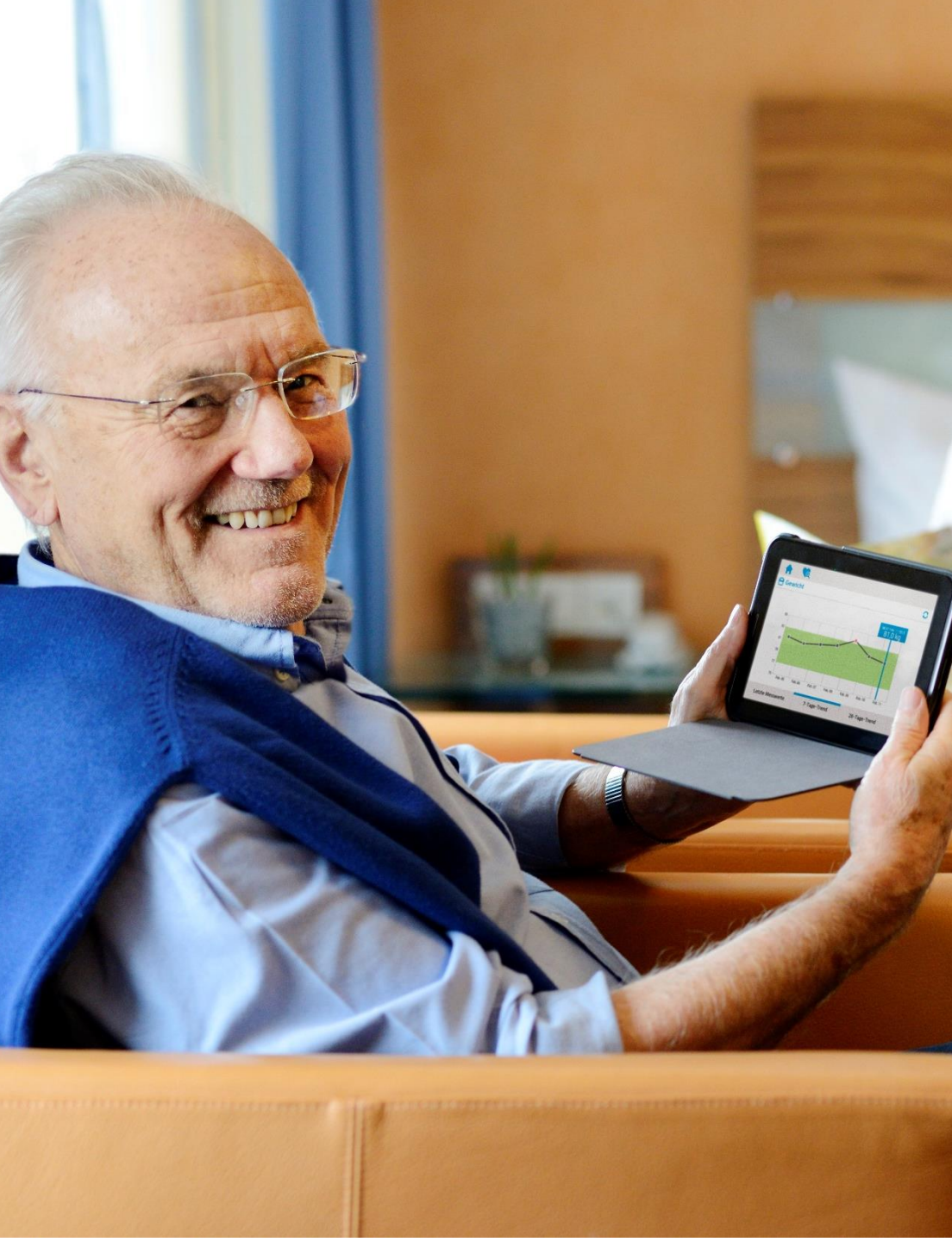


Telemonitoring + Schulungsprogramm

- Krisenvermeidung
- Therapieoptimierung
- Lebensstiländerung

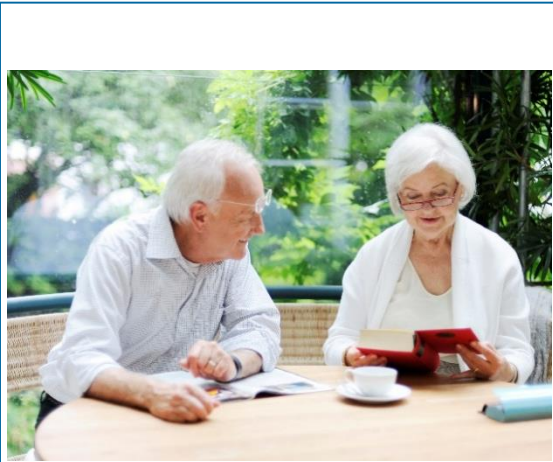


- Zugelassenes Medizinprodukt
- Careplan für multi-morbide Patienten aufbauend auf bestehenden Programmen für COPD, Herzinsuffizienz, Diabetes, Hochdruck



- Einbeziehung unterschiedlicher Fachexpertisen aus WIWI, Medizin, Technik (IT), sozialen Dienstleistungen zur (Weiter-) Entwicklung entlang der Versorgungsrealität
- Entwicklung eines Geschäftsmodells als Produkt-/Service-Kombination, welches in anderen Regionen und Ländern repliziert werden kann
- Anpassung der Plattform und Lösungen speziell im Hinblick auf Bedarfe von Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen

Technologie-gestützte Versorgungsstrukturen



 **KLINIKUM
FRIEDRICHSHAFEN**
MEDIZIN CAMPUS BODENSEE


ATMoSPHÄRE
eHealth-Innovationen für mehr Lebensqualität bei Multimorbidität

 **Techniker
Krankenkasse**
 **Die
Continentale**
Betriebskrankenkasse

Chronische Herzinsuffizienz

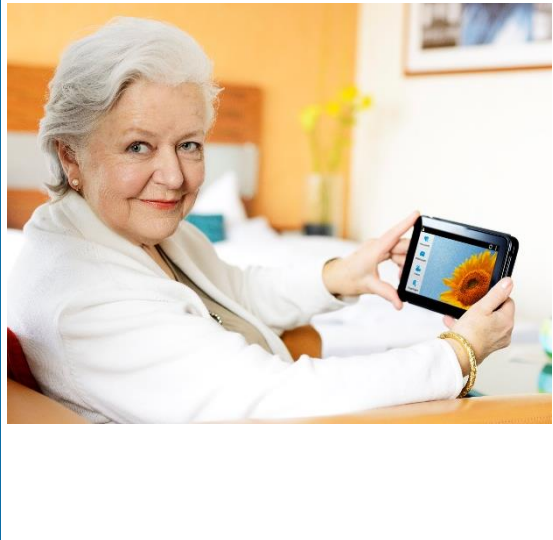
Ältere, multimorbide Patienten

Chronische obstruktive
Lungenerkrankung (COPD)

Seit 2008:
IV Vertrag §140 SGB V mit dem
Klinikum Friedrichshafen zur
telemedizinischen Betreuung von
Patienten von vier gesetzlichen
Krankenkassen.

Seit 2015:
BMBF gefördertes Projekt
ATMoSPHÄRE für Patienten in
Sachsen.

Seit 2016:
IV-Vertrag §140 SGB V mit dem
Robert Bosch Krankenhaus
Stuttgart und der Techniker
Krankenkasse sowie Continentale
BKK zur Betreuung von COPD
Patienten.



Technologie-gestützte Versorgungsstrukturen

Telemedizin COPD 2016



Ziel ist die Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit einer COPD durch eine intensive telemedizinische Betreuung sowie eine Kostenreduktion

Telemedizin Herzinsuffizienz 2017



Ziel ist die Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit einer Herzinsuffizienz durch eine intensive telemedizinische Betreuung sowie eine Kostenreduktion

Philips ist Konsortialpartner in Innovationsfondsprojekten

1. Welle im März 2016

HerzEffekt MV mit Philips



Entwicklung und Bereitstellung eines sektorübergreifenden Zentrums zur Optimierung der Behandlung chronischer Herzkrankheiten in Mecklenburg-Vorpommern

2. Welle im Juli 2016

TeGeCoach mit Philips



Verbesserung der Lebensqualität bei Peripherer Arterienverschlusskrankheit (PAOD) durch Telemedizin-unterstütztes Gesundheitscoaching und Geh-Übungen

