

# **Projekt "Ick bün all dor" - Dem demografischen Wandel im ländlichen Raum mit intelligenten Mobilitätsideen begegnen**

Maria Carmen Isabel Süßmuth

Oldenburg, 13. Februar 2020



**HOCHSCHULE  
OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

- 
1. Projektdaten
  2. Kooperationspartner
  3. Assoziierte Partner
  4. Projektentstehung
  5. Projektregion
  6. Projektschwerpunkte
  7. Projektzeitplan
  8. Ansprechpartner und weiterführende Informationen

---

„Ick bün all dor – Chancen der Digitalisierung für intelligente Mobilitätskonzepte im ländlichen Raum nutzen“

## Projekthintergrund

BMEL-Fördermaßnahme im Rahmen des Bundesprogramms Ländliche Entwicklung (BULE)

## Projektvolumen

ca. 400.000 € (davon 60 % Förderanteil durch BMEL)

## Projektlaufzeit

01.03.2019 bis 28.02.2022

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Kooperationspartner



---

## Hochschule Osnabrück, Campus Lingen

Prof. Dr. Ingmar Ickerott



## Eckardt Software Management GmbH

Geschäftsführer Frithjof Eckardt,  
Projektleiter Herr Dr. Holger Kloth

**Eckardt**  
**Software Management GmbH**

**ESM**

---

## **Mobilitätsdienstleister**

- Bentheimer Eisenbahn AG
- Bürgerbusverein Schüttorf/Wettringen e.V.

## **Nahversorgungseinrichtungen für Vertrieb regionaler Produkte zum Transport im ÖPNV**

- Verein zur Förderung europäischer Grenzkulturen und kooperativen Lebens e.V. [ECO e.V.]

## **Gesundheitseinrichtungen für Terminkoordination von Fahrten des Bedarfs- und Bürgerbusverkehrs zu Arztterminen**

- Niedergelassener Facharzt für Allgemeinmedizin Herr Detlef Wiehemeyer
- Niedergelassener Facharzt für Allgemeinmedizin Herr Dr. med. Alexander Fedosov
- Niedergelassener Facharzt für innere Medizin mit einer diabetologischen Schwerpunktpraxis Herr Dr. med. Gebhard Voget
- Niedergelassener Facharzt für Allgemeinmedizin und innere Medizin Herr Dr. med. Hermann-Josef Veenker

## **Hilfsdienst für Erfahrungen zu Fahrdiensten zu Ärzten**

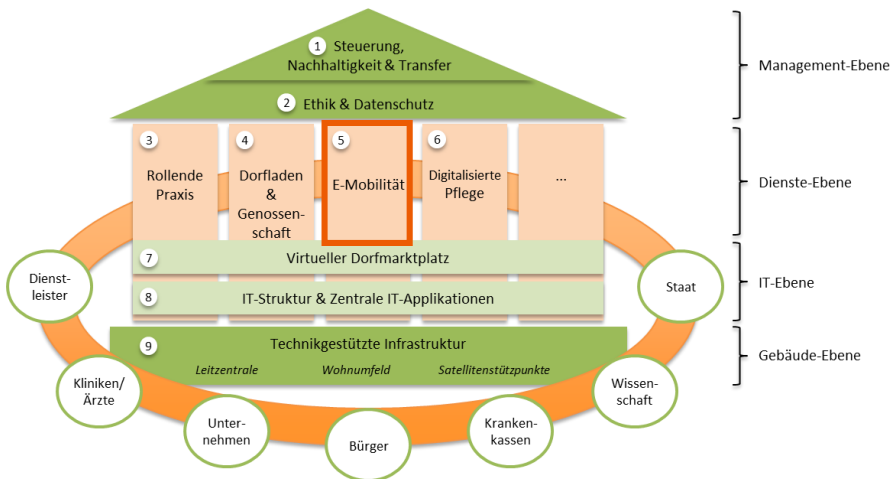
- Malteser Hilfsdienst Lingen gemeinnützige GmbH

## **Werkstatt für Menschen mit Behinderungen für Erfahrungen zur Nutzung unterschiedlicher Kommunikationsformen und -medien von Menschen mit Behinderungen**

- Lebenshilfe Nordhorn gemeinnützige GmbH

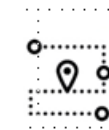
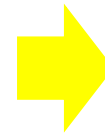
## BMBF-Forschungsprojekt „Dorfcommunity 2.0 – Das Alter im ländlichen Raum hat Zukunft“

01.11.2015 – 31.10.2020



## BMEL-Umsetzungsprojekt „Ick bün all dor – Chancen der Digitalisierung für intelligente Mobilitätskonzepte im ländlichen Raum nutzen“

01.03.2019 – 28.02.2022



Haustürbedienung durch Rufbusse



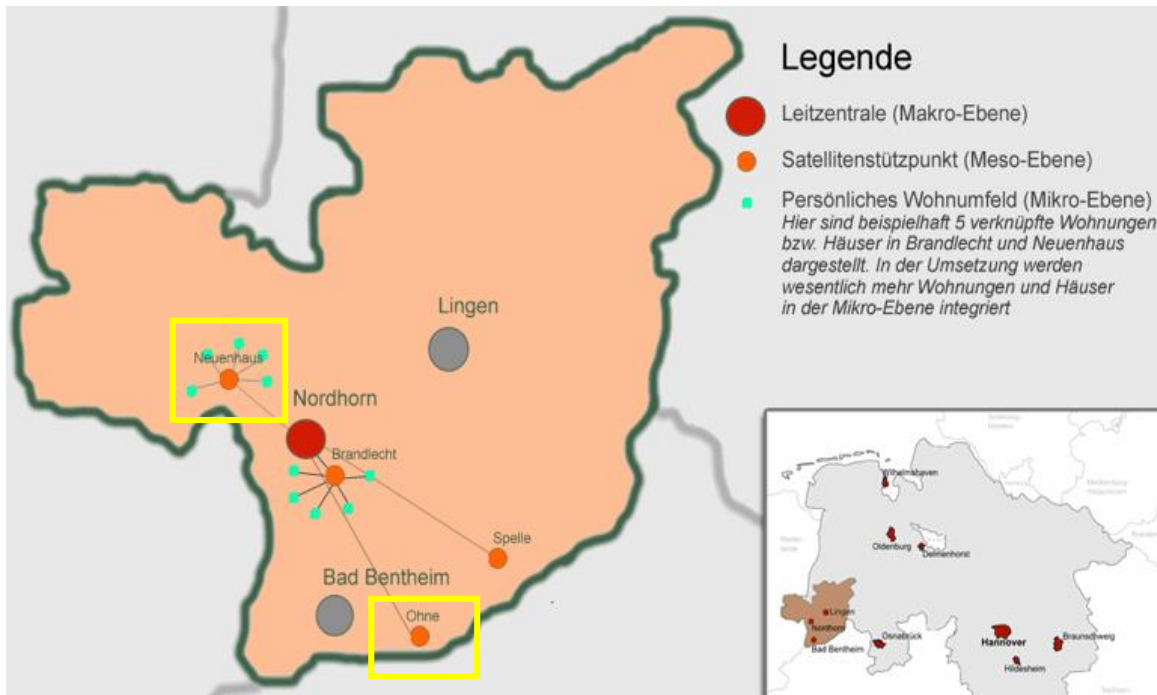
Bestellmöglichkeit von Waren bei  
Nahversorgungseinrichtungen





Buchung der Patientenfahrt bei  
Terminabsprache



Virtueller Reisewegbegleiter



Projektregion vom

-  BMBF-Forschungsprojekt „Dorfgemeinschaft 2.0 – Das Alter im ländlichen Raum hat Zukunft“
-  BMEL-Umsetzungsprojekt „Ick bün all dor – Chancen der Digitalisierung für intelligente Mobilitätskonzepte im ländlichen Raum nutzen“



# Projektschwerpunkte (1/2)



## Schwerpunkt 1

Fortentwicklung des Bedarfs- und Rufbusverkehrs vom liniengebundenen zum flächenerschließenden Verkehr



## Schwerpunkt 2

Erweiterung des Dienstleistungsangebotes durch Transport von Kleingütern im ÖPNV



## Schwerpunkt 3

Integration der Fahrgastinformation und -organisation in bestehende Organisationsprogramme der Gesundheitswirtschaft







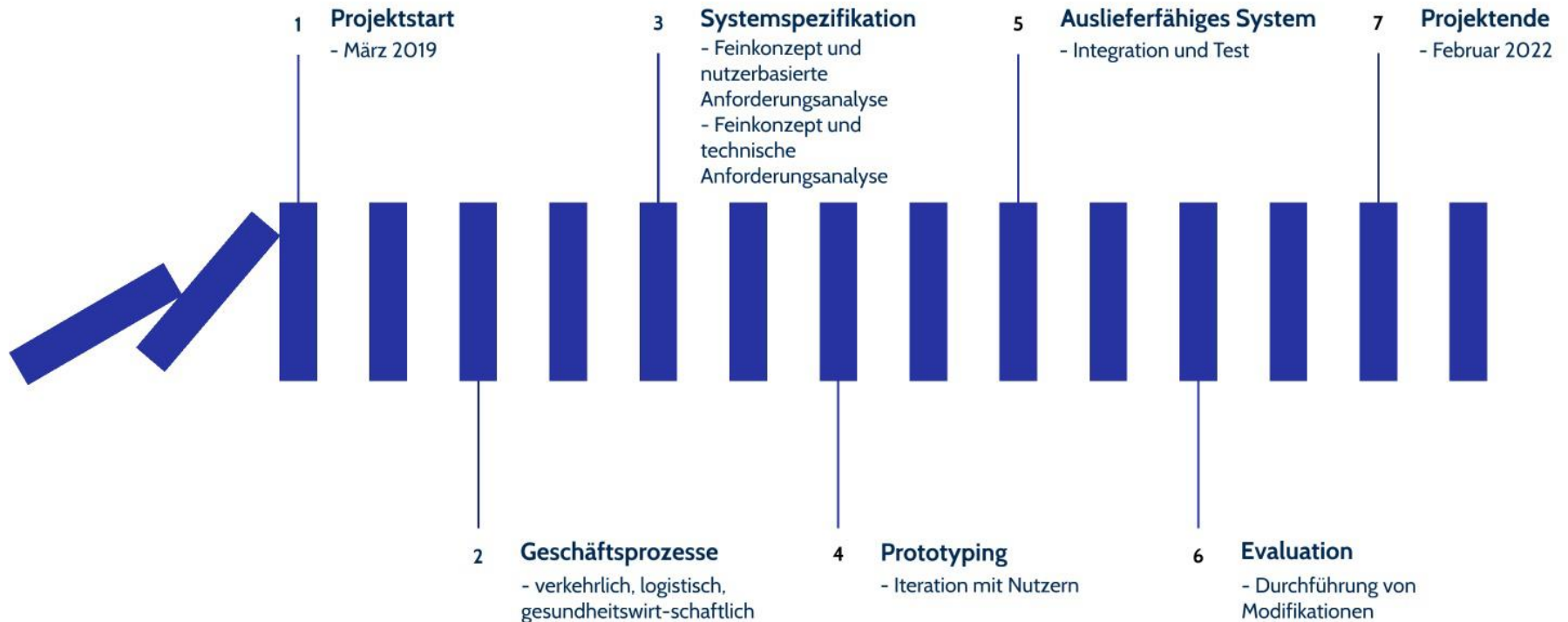
## Schwerpunkt 4

Entwicklung eines virtuellen Reisewegbegleiters



# Projektschwerpunkte (2/2)

1		2		3		4	
Eingeschränkte Personen/ Schüler		Nahversorgungseinrichtungen		Gesundheitseinrichtungen		Assistenzbedürftige	
Haustürbedienung durch Rufbusse  Anpassung der Steuerungssoftware in Rufbussen		Bestellmöglichkeit von Waren bei Nahversorgungseinrichtung  Auslieferung der Waren an definierte Lieferorte		Buchung der Patientenfahrt bei Terminabsprache  Übermittlung der Informationen an den Fahrgast		Echtzeitbasierte Informationen zu fahrtenrelevanten Ereignissen zur Verfügung stellen	



# Ansprechpartner und weiterführende Informationen

BMBF-Forschungsprojekt  
**„Dorfgemeinschaft 2.0 –  
Das Alter im ländlichen Raum hat Zukunft“**

**Prof. Dr. Ingmar Ickerott**  
Professor für Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Logistikmanagement  
[i.ickerott@hs-osnabrueck.de](mailto:i.ickerott@hs-osnabrueck.de)



**Maria Carmen Isabel Süßmuth**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
[m.suessmuth@hs-osnabrueck.de](mailto:m.suessmuth@hs-osnabrueck.de)



**Projektwebsites**  
<https://www.hs-osnabrueck.de/de/dorf2/>  
<http://dorfgemeinschaft20.de/>

BMEL-Umsetzungsprojekt  
**„Ick bün all dor –  
Chancen der Digitalisierung für intelligente  
Mobilitätskonzepte im ländlichen Raum  
nutzen“**

**Prof. Dr. Ingmar Ickerott**  
Professor für Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Logistikmanagement  
[i.ickerott@hs-osnabrueck.de](mailto:i.ickerott@hs-osnabrueck.de)



**Aileen Mathiske**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
[a.mathiske@hs-osnabrueck.de](mailto:a.mathiske@hs-osnabrueck.de)

**Projektwebsite**  
<https://www.hs-osnabrueck.de/de/ibad/>



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit