

# VENUS-Technologietag

## Tagesrückblick und Fazit

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister

Gestaltung technisch-sozialer Vernetzung in situativen ubiquitären Systemen (VENUS)



## Allgegenwart im Alltag - Gestaltungspotenziale des Ubiquitous Computing

2



Interaktiver Bilderrahmen



FirstAid



Conferator



MeetU

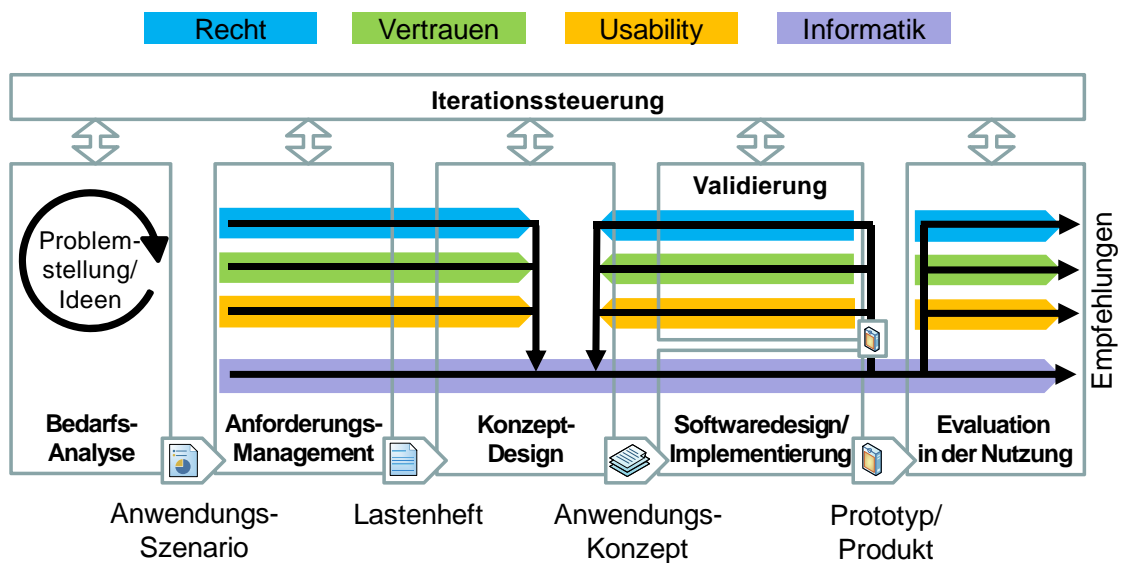
# Technologien sozialer Vernetzung – Trends und Einsatz in VENUS

3



UNI KASSEL  
VERSITÄT

## Von der Theorie zur Praxis des Ubiquitous Computing – die Kasseler Methodik

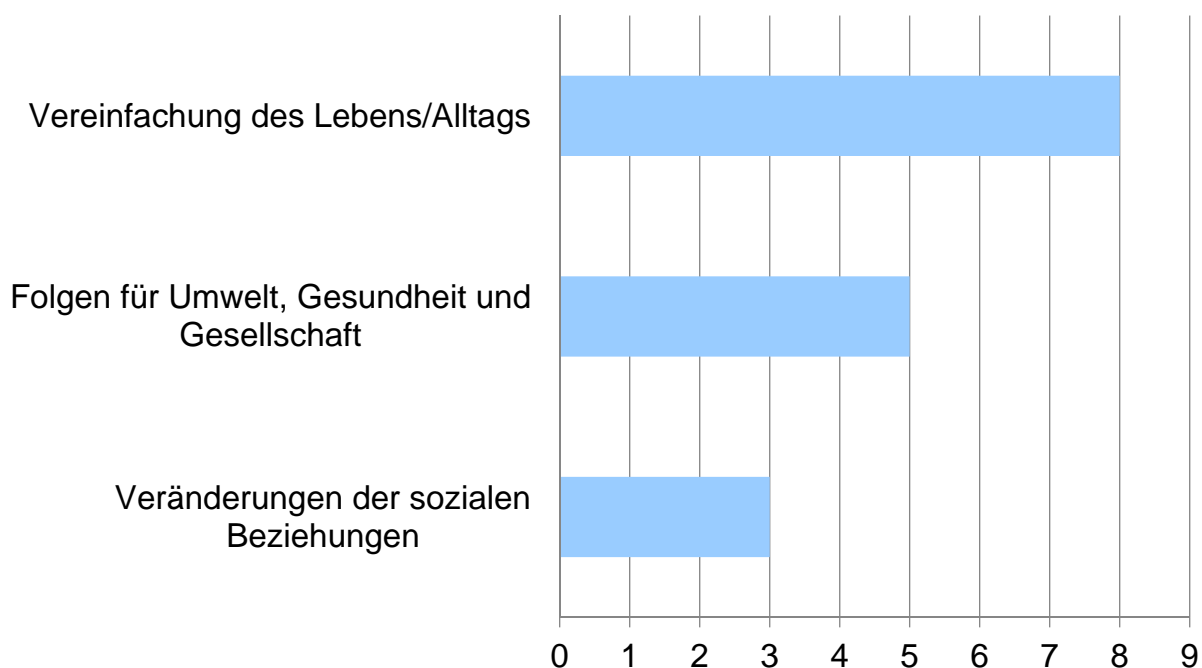


UNI KASSEL  
VERSITÄT

1. Welche Erwartungen verbinde ich persönlich mit zukünftigen Anwendungen des Ubiquitous Computing?
2. Welcher Aspekt des Themas Ubiquitous Computing wird gegenwärtig am meisten vernachlässigt?
3. Welche methodischen Hilfsmittel brauchen die Entwickler von zukünftigen UC-Anwendungen?

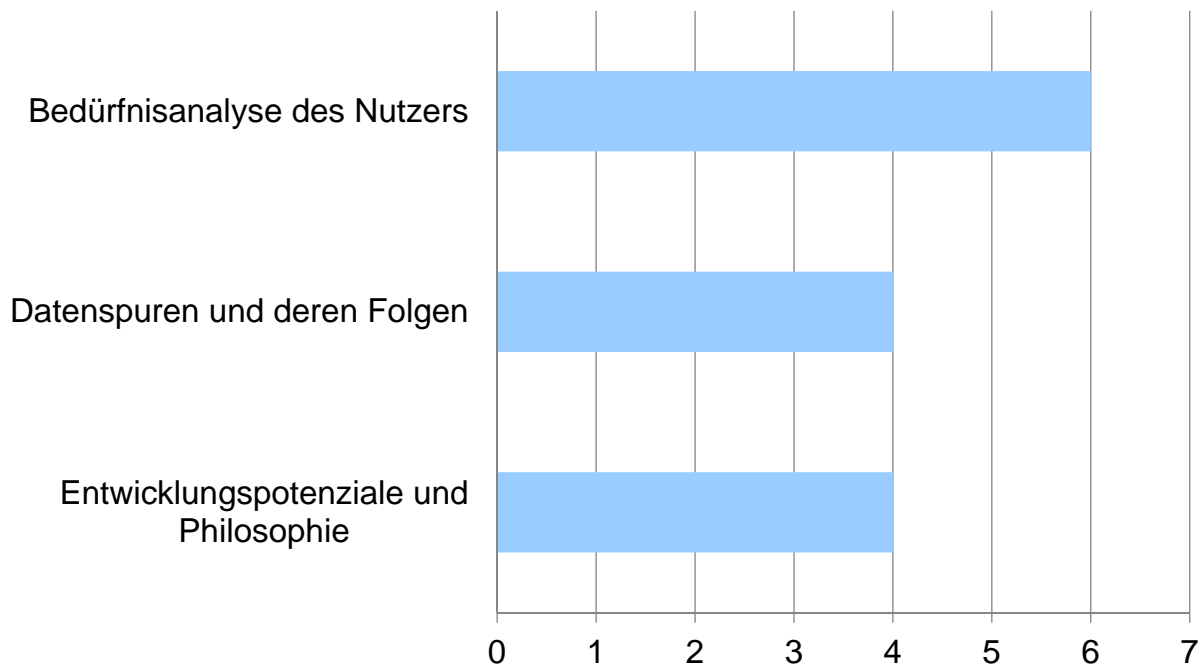


## Erwartungen an zukünftige UC-Anwendungen



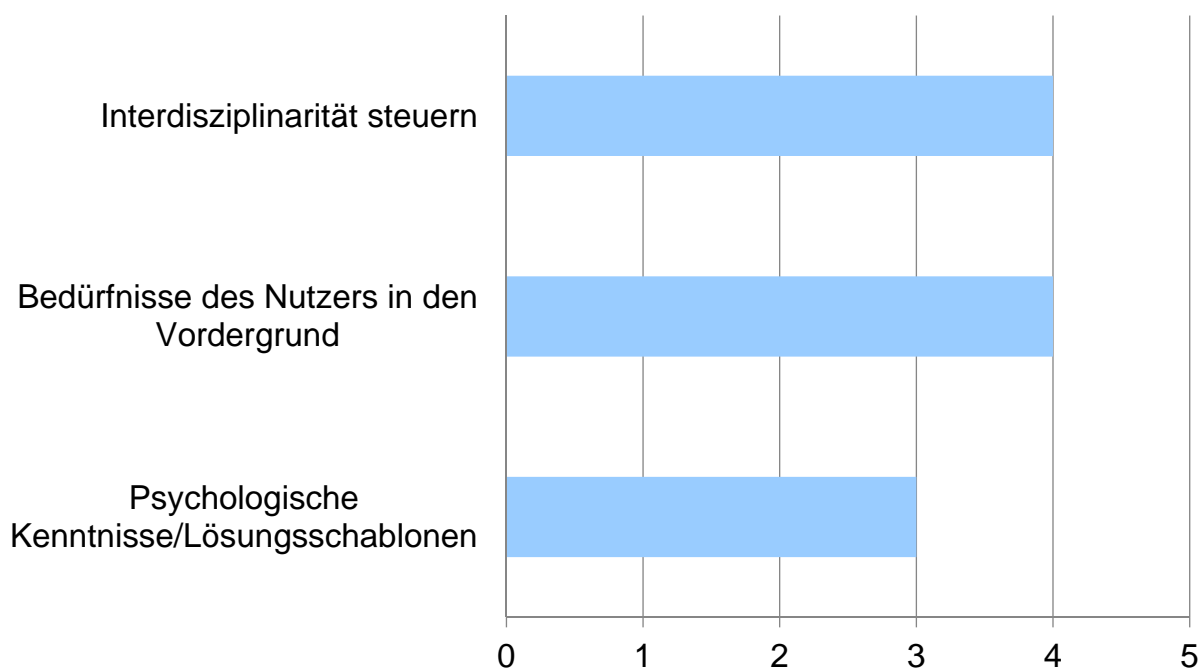
# Vernachlässigte Aspekt des Themas UC

7



# Methodische Hilfsmittel für zukünftige UC-Apps

8



# Vielen Dank für Ihr Interesse!

9

## Vortrag

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister  
Fachgebiet Wirtschaftsinformatik (Winfo)  
FB07 – Wirtschaftswissenschaften  
E-Mail: [leimeister@uni-kassel.de](mailto:leimeister@uni-kassel.de)

## Ansprechpartner

Dr. Michael Krohn  
VENUS-Geschäftsstelle  
E-Mail: [krohn@uni-kassel.de](mailto:krohn@uni-kassel.de)

Tel.: +49 (561) 804 6640  
Wilhelmshöher Allee 73  
Raum 0421  
34121 Kassel

[www.iteg.uni-kassel.de/venus](http://www.iteg.uni-kassel.de/venus)



U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T