

Untersuchung der Auswirkung verschiedener Repräsentationsformen von Technologie auf die Technikakzeptanz

Thema:

Untersuchung der Auswirkung verschiedener Repräsentationsformen von Technologie auf die Technikakzeptanz

Art:

MA

BetreuerIn:

Victoria Böhm

BearbeiterIn:

Oliver Irlbacher

ErstgutachterIn:

Christian Wolff

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Technology acceptance

angelegt:

2019-09-20

Beginn:

2019-06-04

Anmeldung:

2019-06-04

Abschlussvortrag:

2020-01-27

Textlizenz:

Unbekannt

Codelizenz:

Unbekannt

Hintergrund

Meta-Studien zur Technologieakzeptanz haben gezeigt, dass die Gültigkeit bisheriger Studien, die die Technikakzeptanz untersuchen fragwürdig scheint, da relevante Einflussfaktoren wie die Nutzergruppe, konkrete Technik und Aufgaben die mit der Technologie absolviert wurden nicht erhoben werden. (Vgl. Hornbaek & Hertzum, 2017, 33:24)

Zielsetzung der Arbeit

In dieser Studie soll untersucht werden, inwiefern die Repräsentation einer Technologie (textuell, über Bilder oder einen Prototypen) Einfluss hat auf die Einschätzung der Akzeptanz. Um

Konkrete Aufgaben

Recherche und Auswahl eines geeigneten Technologieakzeptanz-Modells
Erstellung verschiedener Repräsentationen für einen Prototypen
Erstellung einer Umfrage zur Erhebung der Technologieakzeptanz
Auswertung nach Repräsentationsformen

Erwartete Vorkenntnisse

tba

Weiterführende Quellen

Kasper Hornbæk and Morten Hertzum. 2017. Technology Acceptance and User Experience: A Review of the Experiential Component in HCI. ACM Trans. Comput.-Hum. Interact. 24, 5, Article 33 (October 2017), 30 pages. DOI: <https://doi.org/10.1145/3127358>

From:
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/untersuchung_der_auswirkung_verschiedener_repraesentationsformen_von_technologie_auf_die_technikakzeptanz?rev=1579025900

Last update: 14.01.2020 18:18

