

# Effekt von intelligenten persönlichen Assistenten auf die Einschätzung von Stereotypen

Thema:

Effekt von intelligenten persönlichen Assistenten auf die Einschätzung von Stereotypen

Art:

BA

Betreuer:

Niels Henze

Status:

ausgeschrieben

Stichworte:

Alexa, Siri, Smart Personal Assistant

angelegt:

2019-01-15

## Hintergrund

Aktuelle intelligente persönliche Assistenten, inklusive Alexa und Siri, tragen nicht nur weibliche Namen sondern sind vermutlich sogar weiblichen Personas nachempfunden. Die Gefahr die sich hieraus ergibt ist das Erfahrungen aus der Interaktion mit intelligenten persönlichen Assistenten auf die Interaktion mit Menschen projiziert werden.

## Zielsetzung der Arbeit

In dieser Arbeit soll am Beispiel von intelligenten persönlichen Assistenten untersucht werden ob Erfahrungen aus der Interaktion mit digitalen Systemen auf die Interaktion mit Menschen projiziert werden.

## Konkrete Aufgaben

- Entwicklung eines Studiendesigns
- Durchführung einer Vorstudie
- Entwicklung eines Apparats zur Studiendurchführung
- Durchführung und Auswertung der durchgeführten Studie

## Erwartete Vorkenntnisse

- Programmierungkenntnisse in relevante Programmiersprachen
- Kenntnisse im Studiendesign

- Kenntnisse im Studien Auswerten

## Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/alexa?rev=1547575183>

Last update: **15.01.2019 17:59**

