

# Messung der affordance digitaler Artefakte

Thema:

Messung der Affordance digitaler Artefakte (M.A. Informationswissenschaft)

Art:

MA

BetreuerIn:

Christian Wolff

BearbeiterIn:

Isabella Hastreiter

ErstgutachterIn:

Christian Wolff

ZweitgutachterIn:

N.N.

Status:

abgeschlossen

Stichworte:

affordance, UX, metrics, user interface

angelegt:

2012-10-18

Antrittsvortrag:

0-00-00

Abschlussvortrag:

0-00-00

Textlizenz:

Unbekannt

Codelizenz:

Unbekannt

## Beschreibung

Nicht erst seit Norman's „Design of Everyday Things“ wird affordance als Konzept herangezogen, das Designqualität erklären hilft.

Grundsätzlich kann man davon ausgehen, dass auch elektronische Objekte über Affordance verfügen können. Weniger klar ist, wie sich affordance messen und vergleichen lässt. Die Arbeit soll drei Schwerpunkte haben:

- Aufbereitung der Literatur zu Affordance und ihrer Anwendung bei digitalen Objekten.
- Entwicklung eines Messkonzeptes für Affordance
- Anwendung am konkreten Beispiel (Experiment), idealiter unter Entwicklung eines geeigneten Software-Tools für die Messung.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/affordance\\_metrics](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/affordance_metrics)

Last update: **01.10.2019 11:13**

