

Evaluation eines Online-3D-Produktkonfigurators hinsichtlich der Nutzbarkeit auf unterschiedlichen Endgeräten und Formfaktoren

Thema:

Evaluation eines Online-3D-Produktkonfigurators hinsichtlich der Nutzbarkeit auf unterschiedlichen Endgeräten und Formfaktoren

Art:

BA

Betreuer:

Martin Brockelmann

Student:

Maximilian Schötz

Professor:

Christian Wolff

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Mobile, Konfigurator, 3D, Usability

angelegt:

2019-05-15

Beginn:

2019-05-07

Anmeldung:

2019-07-08

Hintergrund

3D Produkt-Konfiguratoren in Online-Shops erlangen immer größerer Beliebtheit. Die Nutzung, Anzahl und Vielfalt mobiler Endgeräte wird ebenfalls immer größer. 3D Online-Konfiguratoren können sowohl am Desktop-PC als auch am Smartphone verwendet werden.

Zielsetzung der Arbeit

Vergleich eines bestehenden 3D Online-Konfigurators an unterschiedlichen Endgeräten bezüglich Usability und Nutzerfreundlichkeit.

Konkrete Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung einer Studie

- Auswertung des Experiments
- Interpretation

Erwartete Vorkenntnisse

- Usability
- Webentwicklung

Weiterführende Quellen

- <https://konfigurator.mein-traumschrank.de>

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

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/usability_von_online-konfiguratoren?rev=1562665566

Last update: **09.07.2019 09:46**

