

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](#)

BetreuerIn:

[Martin Brockelmann](#)

BearbeiterIn:

Maximilian Schötz

ErstgutachterIn:

[Christian Wolff](#)

ZweitgutachterIn:

[N.N.](#)

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[Mobile](#), [Konfigurator](#), [3D](#), [Usability](#)

angelegt:

2019-05-15

Beginn:

2019-05-07

Anmeldung:

2019-07-08

Textlizenz:

[Unbekannt](#)

Codelizenz:

[Unbekannt](#)

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=1569932688

Last update: **01.10.2019 12:24**

