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:

abgeschlossen

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.uni-r.de/ - MI Wiki

Permanent link:

https://wiki.mi.uni-r.de/arbeiten/usability_von_online-konfiguratoren

Last update: **16.09.2020 10:14**



https://wiki.mi.uni-r.de/ Printed on 18.04.2024 20:00