

Evaluierung von Bedienelementen für Digitalkameras

Thema:

Evaluierung von Bedienelementen für Digitalkameras

Art:

BA

Betreuer:

Patricia Böhm

Student:

Timo Schaschek

Professor:

Christian Wolff

Status:

abgeschlossen

Stichworte:

UI Geräte Usability

angelegt:

2013-04-22

Antrittsvortrag:

2013-05-06

Hintergrund

Nichtstandardisierte Interfaces von Alltagsgeräten wie Digitalkameras weisen eine hohe Heterogenität der Bedienelemente auf. Gleiche Funktionalität (wie zum Beispiel eine Porträtfunktion) ist bei unterschiedlichen Geräten mit unterschiedlichen Bedienelementen realisiert. Um zu beurteilen welche Elemente für welche Aufgaben und Usabilityziele besser geeignet sind fehlen Richtlinien und Untersuchungen.

Zielsetzung der Arbeit

Innerhalb der Arbeit sollen die Bedienelemente von aktuellen Digitalkamera inventarisiert werden und die Usability/UX ausgewählter Elemente in einem Nutzertest erhoben werden.

Konkrete Aufgaben

Inventarisierung der Bedienelemente aktueller Modelle (Bestimmung von Typ und Funktion) Auswahl relevanter Bedienelemente und deren Nutzungsszenarien Formulierung von Hypothesen Vergleichender Usability-Test

Erwartete Vorkenntnisse

Keine

Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/bedienelemente_von_digitalkameras?rev=1464019843

Last update: **23.05.2016 16:10**

