

Entwicklung eines Annotationstools zur Durchführung von eyetrackingbasierten Remotetests

Thema:

Entwicklung eines Annotationstools zur Durchführung von eyetrackingbasierten Remotetests

Art:

[MA](#)

BetreuerIn:

[Isabella Hastreiter](#)

BearbeiterIn:

Laura Edel

ErstgutachterIn:

[Christian Wolff](#)

ZweitgutachterIn:

[N.N.](#)

Status:

[abgeschlossen](#)

Stichworte:

[wissenschaftliches Arbeiten](#), [Annotation](#), [Eyetracking](#)

angelegt:

2017-11-21

Beginn:

2017-11-20

Antrittsvortrag:

2018-04-16

Abschlussvortrag:

2018-10-22

Textlizenz:

[Unbekannt](#)

Codelizenz:

[Unbekannt](#)

Hintergrund

Um das Annotieren bzw. Notizen erstellen im akademischen Kontext untersuchen zu können, soll ein Werkzeug geschaffen werden, das es ermöglicht am und mit dem Text zu arbeiten. Über die Webcam werden die Blickbewegungen des Probanden aufgezeichnet und anschließend ausgewertet.

Zielsetzung der Arbeit

Mit Hilfe des umgesetzten Werkzeuges soll Wissenschaftlern im Umfeld des Themengebiets Informationsverhalten die Möglichkeit gegeben werden reale Arbeitssituationen beobachten und auswerten zu können.

Konkrete Aufgaben

Nach Absprache mit dem Betreuer.

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/annotation>

Last update: **01.10.2019 11:15**

