

Fragebogen zur Nutzerstudie

“Difference Analysis between Computer Generated and in VR User Selected Mesh Saliency Maps”

Abschlussarbeit Richard Metzler

Vielen Dank dass Sie an der Nutzerstudie, die ich im Rahmen meiner Master-Arbeit zum Thema Interaktion in immersiven Virtual Reality Umgebungen durchführe, teilnehmen. Um den Ergebnissen der Studie mehr Aussagekraft verleihen zu können, bitte ich Sie, die folgenden persönlichen Daten anzugeben. Die Daten werden anonym verwendet und nicht an dritte Parteien weitergegeben.

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, können Sie sich jederzeit an mich wenden.

e-Mail: r.metzler@campus.lmu.de

Geschlecht:

Männlich ☐

Weiblich ☐

Rechts- oder Linkshändig?

Rechtshändig ☐

Linkshändig ☐

Altersgruppe:

< 18 ☐

18 - 24 ☐

25 - 30 ☐

31 - 40 ☐

41 - 50 ☐

51 - 60 ☐

> 60 ☐

Starke Einschränkung der Sehkraft?

Nein ☐

Ja, ☐

bitte beschreiben: _____

Erfahrung mit VR Technologie?

Nein ☐

Ja ☐

Berufsstand:

Studierend ☐

In Ausbildung ☐

Angestellt ☐

Selbstständig ☐

Staatlicher Dienst ☐

Sonstiges ☐

Bitte geben Sie im Folgenden jeweils an, wie stark Sie den unten stehenden Aussagen zustimmen bzw. widersprechen.

Ich interessiere mich für Technologie im Allgemeinen.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ich interessiere mich für VR / AR Technologie.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Einarbeiten in die Auswahl-Applikation ist mir leicht gefallen.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Der räumliche Eindruck in der Projektionsanlage war überzeugend.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Navigieren in der Auswahl-Applikation empfand ich als angenehm und/oder intuitiv.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Den Auswahl-Vorgang empfand ich als angenehm und/oder intuitiv.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Den Auswahl-Vorgang empfand ich als präzise.

Stimme überhaupt nicht zu / widerspreche	Stimme nicht zu	Keine Aussage	Stimme zu	Stimme entschieden zu
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>