

Sensorisches Zusammenspiel des visuellen und vestibulären Systems in Virtual Reality

Nils Henrik Seitz*
Universität Rostock

ZUSAMMENFASSUNG

test

Keywords: Visual-vestibular conflict, motion sickness, cyber sickness,

Index Terms: H.1.2 [Models and Principles]: User/Machine Systems—Human factors, Human information processing; H.5.1 [Information Interfaces and Presentation (e.g., HCI)]: Multimedia Information Systems—Artificial, augmented, and virtual realities;

1 EINLEITUNG

test

2 METHODEN

test

3 ERGEBNISSE

test

4 FAZIT

test

ACKNOWLEDGMENTS

Der Autor möchte Amon Ties Uerckwitz für die Zusammenarbeit im Themengebiet "Human Factors and Perception" danken.

LITERATUR

*e-mail: nils.seitz@uni-rostock.de