



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Redirected Walking in zufallsgenerierten Virtual Reality Leveln

Autor:

Karim Djemai

Matrikel: 6911548

Mensch-Computer Interaktion
Fachbereich Informatik

Erstgutachter: Prof. Dr. Frank Steinicke
Zweitgutachter: Dr. Eike Langbehn

Hamburg, 28. Mai 2021

Abstract

Short description of the whole work in english

Zusammenfassung

Zuerst kommt die Zusammenfassung.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Verwandte Arbeiten	2
3	Generierte Level	3
4	Fortbewegungsarten	4
5	Implementierung	5
6	Experiment	6
7	Teilnehmer	7
8	Materialien	8
9	Methoden	9
10	Ergebnisse	10
11	Diskussion	11
12	Konklusion	12
13	Acknowledgements	13
	Literaturverzeichnis	14
	Electronic	14
	Index	15

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

KAPITEL 1

Einführung

KAPITEL 2

Verwandte Arbeiten

KAPITEL 3

Generierte Level

KAPITEL 4

Fortbewegungsarten

KAPITEL 5

Implementierung

KAPITEL 6

Experiment

KAPITEL 7

Teilnehmer

KAPITEL 8

Materialien

KAPITEL 9

Methoden

KAPITEL 10

Ergebnisse

KAPITEL 11

Diskussion

KAPITEL 12

Konklusion

KAPITEL 13

Acknowledgements

Bibliographie

Electronic

Ich bin damit einverstanden, dass meine Arbeit in den Bestand der Bibliothek eingestellt wird.

Ort, Datum

Unterschrift

Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit im Studiengang Mensch-Computer-Interaktion selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel — insbesondere keine im Quellenverzeichnis nicht benannten Internet-Quellen — benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Ich versichere weiterhin, dass ich die Arbeit vorher nicht in einem anderen Prüfungsverfahren eingereicht habe und die eingereichte schriftliche Fassung der auf dem elektronischen Speichermedium entspricht.

Ort, Datum

Unterschrift