|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\_Hochschule Heilbronn\6_AG MCI\4_Organisation\0_Corporate Design\1_Logo\UniTyLab_Logo.jpg |  | D:\Desktop\HHN Original (Vektor).emf |

Bachelor

Thesis

**Konzeption und Evaluation von Benutzerkonditionierung**

**in Virtual Reality**

|  |  |
| --- | --- |
| **Autor** | Robert Zlomke |
| **Studiengang** | Angewandte Informatik  Hochschule Heilbronn |
| **Matrikel-Nr.** | 193045 |
| **Abgabe** | 15.04.2021 |
| **Referent** | Prof. Dr.-Ing. Gerrit Meixner |
| **Korreferent:** | Philip Schäfer |

* 1. Danksagung
  2. Abstract

Virtuelle Umgebungen zu Fuß zu erkunden ist die realistischste und natürlichste Schnittstelle. Zeitgleich ist dies auch technisch und logistisch am anspruchsvollsten.

Allgemein wurden in bisherigen Arbeiten sich auf die Fortbewegung in übereinstimmenden oder leeren Umgebungen konzentriert. Weniger wurde darauf geachtet, wie sich eine Änderung der Nichtübereinstimmung zwischen der physischen Umgebung und ihrer virtuellen Darstellung auf die Benutzer auswirkt.

**Schlagwörter**: Wissenschaftliche Arbeit, Dokumentvorlage, Hochschule

## Inhaltsverzeichnis

[I. Danksagung 2](#_Toc462041536)

[II. Abstract 3](#_Toc462041537)

[1 Inhaltsverzeichnis 4](#_Toc462041538)

[2 Einleitung 5](#_Toc462041539)

[2.1 Unterpunkt 1 5](#_Toc462041540)

[2.2 Unterpunkt 2 5](#_Toc462041541)

[3 Stand der Technik 6](#_Toc462041542)

[3.1 Unterpunkt 1 6](#_Toc462041543)

[3.2 Unterpunkt 2 6](#_Toc462041544)

[4 Problemstellung, Zielsetzung und Vorgehensweise 7](#_Toc462041545)

[4.1 Problemstellung 7](#_Toc462041546)

[4.2 Zielsetzung 7](#_Toc462041547)

[4.3 Vorgehensweise 7](#_Toc462041548)

[5 Hauptkapitel 8](#_Toc462041549)

[5.1 Unterpunkt 1 8](#_Toc462041550)

[6 Zusammenfassung, Bewertung und Ausblick 9](#_Toc462041551)

[7 Anhang 10](#_Toc462041552)

[7.1 Abkürzungsverzeichnis 10](#_Toc462041553)

[7.2 Abbildungsverzeichnis 11](#_Toc462041554)

[7.3 Literaturverzeichnis 12](#_Toc462041555)

[7.4 Eidesstattliche Erklärung 13](#_Toc462041556)

## Einleitung

### Unterpunkt 1

### Unterpunkt 2

## Stand der Technik

### Unterpunkt 1

### Unterpunkt 2

## Problemstellung, Zielsetzung und Vorgehensweise

### Problemstellung

### Zielsetzung

### Vorgehensweise

## Hauptkapitel

### Unterpunkt 1

## Zusammenfassung, Bewertung und Ausblick

## Anhang

### Abkürzungsverzeichnis

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Abbildungsverzeichnis

**Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.**

### Literaturverzeichnis

**Im aktuellen Dokument sind keine Quellen vorhanden.**

### Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe; die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht.

Die Zeichnungen oder Abbildungen in dieser Arbeit sind von mir selbst erstellt worden oder mit einem entsprechenden Quellennachweis versehen.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungskommission vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Heilbronn, 19. September 2016 Vorname Name