Die Abhängigkeit von Immersion und visuelle Repräsentation auf die Risikobereitschaft in Virtual Reality



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Autoren** | Sebastian Stadler |  |  |
|  | David Blabl |  |  |
|  | Florian Heine |  |  |
| **Datum** | 11.09.2024 |  |  |
| **Version** | V01 |  |  |

**Inhalt**

[1. Hintergrund und Ziel 3](#_Toc101267083)

[2. Forschungsfragen / Forschungshypothesen 3](#_Toc101267084)

[3. Teilnehmereigenschaften 3](#_Toc101267085)

[4. Methoden 4](#_Toc101267086)

[5. Messungen 6](#_Toc101267087)

[6. Datenanalyse 7](#_Toc101267088)

[7. Ergebnisse und Übergabe 7](#_Toc101267089)

[8. Zeitmanagement 7](#_Toc101267090)

[9. Referenzen 7](#_Toc101267091)

[10. Appendix X 8](#_Toc101267092)

**Hinweis:** Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

|  |  |
| --- | --- |
| Hintergrund und Ziel | |
| Ziel ist es, die Abhängigkeit von Immersion / Präsenz, sowie visuelle Repräsentation auf die physische Risikobereitschaft von unselektierten Teilnehmern in Virtual Reality zu untersuchen. | |
| Forschungsfragen / Forschungshypothesen | |
| H1: Es gibt eine direkte Abhängigkeit des Immersionsgrades von Teilnehmern und deren Risikobereitschaft in Virtual Reality  H2: Die physische Risikobereitschaft in Virtual Reality ist abhängig von der Vorerfahrung der Testpersonen mit Virtual Reality (Gaming!?)  H3: Die physische Risikobereitschaft in Virtual Reality ist abhängig von der visuellen Repräsentation der Nutzererfahrung  H4: Die physische Risikobereitschaft in Virtual Reality ist abhängig vom Geschlecht  Potenzielle weitere Fragen:  H5: Die Art der Interaktion (z.B. physische Fortbewegung, Teleportation, Arm Swinging, etc.) wirkt sich auf die Risikobereitschaft in Virtual Reality aus | |
| Teilnehmereigenschaften | |
| |  |  | | --- | --- | | **Eigenschaft** | **Anzahl der Teilnehmer** | | 1. Teilnehmertyp |  | | 1.1 Pilot | 5 | | 1.2 Regulär | 50 | | 1.3 Ersatz | 10 | | **Gesamtanzahl an Teilnehmern:** | **55** | | 1. Alter |  | | 2.1 18 - 27 | 10 | | 2.2 28 – 37 | 10 | | 2.3 38 – 47 | 10 | | 2.4 48 - 57 | 10 | | 2.5 58 < | 10 | | 1. Geschlecht |  | | 3.1 Männlich | 25 | | 3.2 Weiblich | 25 | | 1. Vorerfahrung in VR | 50 | | 4.1 Keine Vorerfahrung in VR | 25 | | 4.2 Vorerfahrung in VR | 25 | | 1. Vorerfahrung mit Gaming | 50 | | 5.1 Keine Vorerfahrung mit Gaming | 25 | | 5.2 Vorerfahrung mit Gaming | 25 | | 1. Ausschlusskriterien |  | | 8.1 Eingeschränkter Gesundheitszustand |  | | 8.2 Schwangerschaft |  | | 8.3 Kognitive Beeinträchtigungen |  | |  | | |
| Methoden | |
| Methoden der Datenerhebung   1. Digitale Umfragen    1. Vor dem VR-Experiment:       1. Demographische Daten (Alter, Geschlecht, Herkunft, etc.)       2. Vorerfahrung mit Virtual Reality und Gaming       3. Physische Risikobereitschaft (standardisierter Fragebogen 🡪 TBD)    2. Nach dem VR-Experiment:       1. Presence Questionnaire (Wittmer oder Slater Usoh Steed 🡪 TBD)       2. Fragen spezifisch zur Nutzerstudie (TBD) 2. Implizite Messung der physischen Risikobereitschaft während des VR-Experiments    1. Risikoaffine vs. risikoaverse Entscheidungen    2. Zeitmessung bis zur Eingabe der Entscheidung    3. Fehlerquoten und Zeitmessungen während der Mikro-interaktionen zwischen den Entscheidungs-Gates 3. Erhebung physiologischer Daten während des VR-Experiments (vorerst noch nicht in der Beschaffung)    1. Erhebung des Hautleitwerts (Galvanic Skin Response)    2. Erhebung der Herzfrequenz (Hear Rate measurment)   Datenerhebungsort  VR-Labor (Prüfeninger Straße – P225)  Setup   * Meta Quest 3 standalone (alternativ mit Gaming Notebook (z.B. i9 13th Gen, 64GB RAM, NVIDIA RTX 2000 Ada) und lokalem Netzwerk für Air Link) * 6 DoF (~ 4,0 m x 4,0 m), * Physische Interaktionen und Locomotion * Interaction mittels Input devices (Quest (Pro) Input devices) * Evtl. Physiologische Sensoren (Galvanic Skin Response und Heart Rate Measurement)   Prozedur  Das geplante Experiment folgt den Richtlinien des “between subject design” und wird in „Gruppe A“ und „Gruppe B“ unterschieden.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nr** | **Aktivität** | **Bezeichnung** | **Dauer** | | 1 | Einführung und Einwilligungserklärung | Die Studie sowie das Experiment werden vorgestellt. Das Einwilligungsschreiben wird vorgelegt. | 3 min | | 2 | Fragebogen 1 | Demographische Daten und erster Fragebogen zur generellen Risikobereitschaft sowie Vorerfahrungen | 6 min | | 3 | Anlegen des Equipments | VR Brille / Physiologische Sensoren | 5 min | | 4 | Einführung in VR | Durchführung eines analogen / digitalen Tutorials | 5 min | | 5 | Testphase | Durchführung der szenenbasierten Datenerhebung (Gruppe A / B) | 15 min | | 6 | Ablegen des Equipments | VR Brille / Physiologische Sensoren | 2 min | | 7 | Fragebogen 2 | Presence Questionnaire, spezifischer Fragebogen | 7 min | | 8 | Verabschiedung |  | 2 min | | 9 | Reset des Equipments | Desinfektion der Hardware, Ablegen der Daten | 5 min | | **Gesamtzeit:** | | | 50 min |   Prozedur für das Tutorium   * Neutrale Umgebung * Interaktive Einführung in die Fortbewegung und Interaktionsmöglichkeiten * Klärung der VR-Boundaries * Zeit zum Ausprobieren / Umschauen   Prozedur für die Testphase   * Randomisierte Szenarien werden durch den Teilnehmer durchlaufen * Hierbei wird vorrangig die physische Risikobereitschaft (implizit) untersucht * Gruppe A befindet sich in einer realistischen Umgebung * Gruppe B befindet sich in einer abstrahierten Umgebung * An „Wegpunkten“ (Gates) müssen sich die Teilnehmer entscheiden, ob sie eine riskante und bspw. effiziente oder sichere aber dafür ineffiziente Route wählen (siehe Szenarien unterhalb) * Zwischen den Gates sollen Mikrointeraktionen durchgeführt werden, welche dem Szenario entsprechen (z.B. über eine wackelige Brücke gehen, über einen schmalen Grat gehen, etc.)   Szenarien für Testphase 1   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr | Szenario | Beschreibung | | 1 | Name des Szenarios | Beschreibung des Szenarios | | 2 | Name des Szenarios | Beschreibung des Szenarios | | 3 | Name des Szenarios | Beschreibung des Szenarios | | 4 | Name des Szenarios | Beschreibung des Szenarios | | 5 | Name des Szenarios | Beschreibung des Szenarios | | 6 | Name des Szenarios | Beschreibung des Szenarios |   Im Nachgang an die Beschreibung der Szenarios können Sie vermerken, ob (und warum) die Testreihenfolge der Szenarien festgelegt oder randomisiert ist. | |
| Messungen | |
| Hier beschreiben Sie, mittels welcher Daten Ihrer Datenerhebungen Sie Ihre Forschungsfragen oder Forschungshypothesen beantworten wollen.  Forschungsfrage 1:  Hier können Sie zum Verständnis die Forschungsfrage wiederholen   * Messdaten * Messdaten   Erklärung, wie die Kombination der Messdaten die Forschungsfrage valide und reliabel beantworten kann.  Forschungsfrage 1:  Hier können Sie zum Verständnis die Forschungsfrage wiederholen   * Messdaten * Messdaten   Erklärung, wie die Kombination der Messdaten die Forschungsfrage valide und reliabel beantworten kann.  Weitere Messungen:   * Messdaten * Messdaten | |
| Datenanalyse Hier beschreiben Sie, welche Analysemethode(n) (qualitativ und/oder quantitativ) Sie anwenden werden, um die erhobenen Daten zu analysieren. Des Weiteren definieren Sie die abhängigen und unabhängigen Variablen.  Datenanalysemethode   * Methode 1 (z.B. Two-way ANOVA) * Methode 2   Unabhängige Variablen   * Variable 1 * Variable 2   Abhängige Variablen   * Variable 1 * Variable 2 | |
| Ergebnisse und Übergabe | |
| Hier beschreiben Sie, welche Ergebnisse, Daten und Übergaben in Ihrem Forschungsunterfangen vorgesehen sind   * Daten aus 60 Usability Test mit einer Dauer von ca. XX Minuten pro Teilnehmer   + Zeiten für die erfolgreiche Bearbeitung der Szenarien   + Fehlerraten während der Interaktion   + Eyetracking Daten   + Räumliche Daten innerhalb der VR Anwendung * Videoaufzeichnungen jeder Datenerhebung * Ausgewertete Daten aus folgenden Fragebögen:   + Fragebogen 1 (Demographische Daten – APPENDIX X)   + Fragebogen 2   + Usw. * Audi/Video-Aufzeichnungen sowie Transkripte der Interviews * Gewonnene Erkenntnisse des Forschungsunterfangens | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeitmanagement Hier wird ein Zeitplan des Forschungsunterfangens aufgeführt   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Beschreibung / Jahr | Monat/Quartal/Jahr | | | | Monat/Quartal/Jahr | | | | Monat/Quartal/Jahr | | | | | W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Aktivität |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| Referenzen Hier werden die Referenzen des Testplans aufgeführt |

|  |
| --- |
| Appendix X |
| Hier wird der Appendix aufgeführt |