

# > BACHELORTHESIS KOLLOQUIUM



# > ZWISCHENTITEL TRENNERSEITE

Unt quas sit mo dostectur: consequodioomni doloris



# **AGENDA**

- Problemstellung
- Zielsetzung
- Vorgehensweise (Grobgliederung)
- Zeitplan
- Bisherige Ergebnisse (Status)
- Offene Fragen
- Weitere Vorgehensweise



# **THEMA**

Konzeption und Evaluation von Benutzerkonditionierung in Virtual Reality unter dem Einsatz eines Malus



### **PROBLEMSTELLUNG**

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



# **ZIELSETZUNG**



- Konzipieren eines Szenarios um das Bewegungsverhalten der Nutzer zu beobachten und zu konditionieren
- Evaluation um die benötigten Daten zu sammeln und auszuwerten



# **BETREUER**

Erstbetreuer: Prof. Dr. Gerrit Meixner

- Professor an der HHN in der Fakultät Informatik und Geschäftsführer des UniTyLab

Zweitbetreuer: M.Sc. Philip Schäfer

- Wissenschaftlicher Mitarbeiter des UniTyLab



### **VORGEHENSWEISE**

- Entwicklur des Szenarios
- Malus zur Konditionierung der Nutzer entwickeln
- Schnittstelle zur Oculus Quest implementieren
- Datenerfassung und Export
- Evaluierung



# VORGEHENSWEISE - ENTWICKLUNG DES SZENARIOS

- 3 Verschiedene Szenen
  - Weg ohne Malus
  - Physikalischer weg mit Malus
  - Visueller Weg mit Malus
- Verschiedene Objekte, die das Laufen auf dem Weg erschweren



# VORGEHENSWEISE - ENTWICKLUNG DES MALUS

- Das Wort "Malus" kommt aus dem Latein und bedeutet "schlecht"
- Im Gaming das Gegenteil von Bonus

- In unserem Szenario
  - Der Malus wird aktiviert, sobald der Nutzer vom Weg abkommt
  - Dieser besteht aus einem rot blinkenden Sichtfeld und einem akustischen Piepen
  - Die Frequenz erhöht sich alle 5 Sekunden und wird beendet sobald sich der Nutzer wieder auf dem richtigen Weg befindet



# VORGEHENSWEISE - SCHNITTSTELLE ZUR OCULUS QUEST

- Oculus Link zur Verbindungsherstellung mit dem PC
- Developer Account erstellen zur Standalone Ausführung mit dem Headset
- Oculus Integration Plugin für Unity zur Entwicklung
  - Entscheidung gegen das neue XR-Management System von Unity, da aktuell immer noch weniger Funktionalität vorhanden und kontinuierliche Anpassung durch die schnelle Weiterentwicklung notwendig



# VORGEHENSWEISE - DATENERFASSUNG UND EXPORT

- Fragestellung
  - Wie lange brauchen Personen, um wieder auf den Weg zu kommen (mit Malus,ohne Malus/mit Sound, ohne Sound)
  - Wieviel Zeit wird benötigt,um die Aufgabe komplett zu meistern?
  - Wie oft wurde ein Malus ausgelöst? Ist ein Lerneffekt vorhanden?
  - Dauer bis ein Hindernis/gefährlicher Gegenstand passiert wird
- Automatischer Export der Daten als CSV beim erfolgreichen Beenden des Weges



# VORGEHENSWEISE - EVALUIERUNG

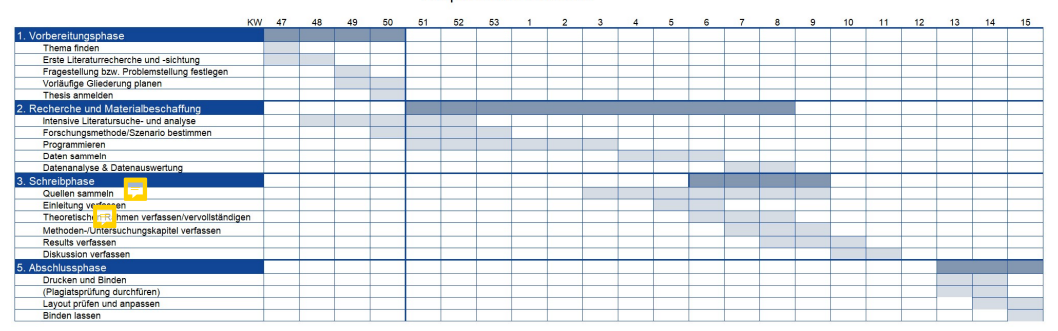
- Sammeln von Daten durch eine Nutzergruppe von 15-20 Leuten
- Jede Person läuft alle 3 Szenarien nacheinander durch
- Ein Online Fragebogen wird am Ende von jeder Person ausgefüllt
- Analysieren der Daten mit Hilfe von R-Studio

Ggf. Anpassung der Evaluierung durch die erschwerte aktuelle Lage



### **ZEITPLAN**

#### Zeitplan Bachelorarbeit





# > TECHNOLOGIEN



# **OCULUS QUEST**

- Oculus Quest ist eine All-in-One-Gamingsystem für Virtual Reality
- Sensoren im Inneren des Headsets tracken die Bewegung des Nutzers.
- Oculus-Touch-Controller sind die Hände im Spiel beteiligt
  - Somit zur Entwicklung zu Hause gut geeignet





### **UNITY 3D**

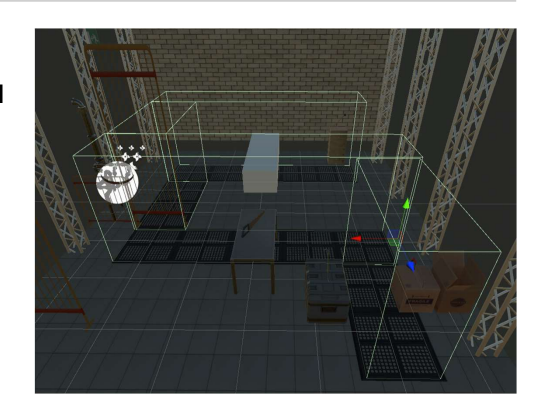
- Laufzeit- und Entwicklungsumgebung für Spiele und anderer interaktive 3D-Grafik-Anwendungen
- In einer Szene werden mehrere 3D Objekte z.B. zu einer virtuellen Welt angeordnet
- Meistgenutzte VR-Entwicklungsplattform
- Android Support um Vergleich zu den anderen Entwicklungsumgebungen wie die Unreal Engine am umfangreichsten





# **BISHERIGE ERGEBNISSE**

- Projekt aus Bitbucket ausgecheckt und lokal in Unity zum Laufen gebracht
- Prototyp für den Malus in einem separaten Unity Projekt entwickelt
- Den zu laufenden Weg der 3 Szenarien vorbereitet

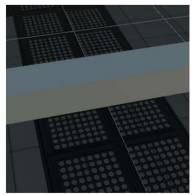


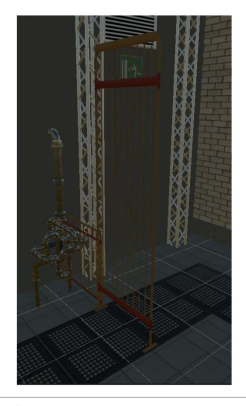


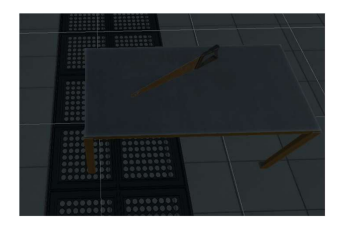
# **BISHERIGE ERGEBNISSE**

### Hindernisse





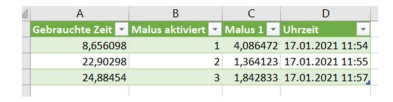






### **BISHERIGE ERGEBNISSE**

- Oculus Quest Integration als Schnittstelle zum Headset eingebunden und konfiguriert
- Malus in das Projekt integriert und angepasst
- Implementieren der Datenerfassung für die spätere Auswertung begonnen





# **BISHERIGE ERGEBNISSE (DEMO)**





# **OFFENE FRAGEN**

- Durchführung der Evaluierung in der aktuellen Situation sehr schwierig
- Onlineanbieter für den Fragebogen
- Software für die Evaluation der gesammelten Daten



### WEITERE VORGEHENSWEISE

- Datenerfassung und Export vollständig implementieren
- Fragebogen erstellen
- Ggf. Szenario anpassen
- Sammeln von Daten durch Durchführung des Szenarios mit Nutzer
- Auswertung der gesammelten Daten
- Schriftliche Ausarbeitung



# DANKE – FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT